

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГУ»

от 30.05.2024 г. протокол № 5

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования

05.03.01 Геология

Профиль подготовки: Геологические изыскания

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

СОГЛАСОВАНО



Представитель(и) работодателя:
Председатель правления
Воронежского отделения Росгео
Плаксенко Плаксенко А.Н.
должность, подпись, ФИО

Воронеж 2024

Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 20__/20__ учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20__/20__ учебном году на заседании ученого совета университета __.__.20__ г. протокол № ____

Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____ Е.Е. Чупандина

__.__.20__ г.

Утверждение изменений в ОПОП для реализации в 20__/20__ учебном году

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20__/20__ учебном году на заседании ученого совета университета __.__.20__ г. протокол № ____

Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ»

_____ Е.Е. Чупандина

__.__.20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Нормативные документы	4
1.2. Перечень сокращений, используемых в ОПОП	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень профессиональных стандартов	6
3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	6
3.1. Профиль/специализация образовательной программы	6
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	6
3.3 Объем программы	6
3.4 Срок получения образования	6
3.5 Минимальный объем контактной работы по образовательной программе	6
3.6 Язык обучения	6
3.7 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	6
3.8 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	6
4. Планируемые результаты освоения ОПОП	6
4.1 Универсальные компетенции выпускников и результаты их достижения	6
4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
5. Структура и содержание ОПОП	14
5.1. Структура и объем ОПОП	14
5.2 Календарный учебный график	16
5.3. Учебный план	16
5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик	16
5.5. Государственная итоговая аттестация	17
6. Условия осуществления образовательной деятельности	18
6.1 Общесистемные требования	18
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	18
6.3 Кадровые условия реализации программы	19
6.4 Финансовые условия реализации программы	19
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	19
Приложения	21

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по направлению подготовки

05.03.01 Геология профиль Геологические изыскания

представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий (материально-техническое, учебно-методическое, кадровое и финансовое обеспечение), который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата) высшего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 896 (далее – ФГОС ВО);
- Устав ФГБОУ ВО «ВГУ».

1.2 Перечень сокращений, используемых в ОПОП

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФУМО – федеральное учебно-методическое объединение;

УК - универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

ТД - трудовое действие;

ПС – профессиональный стандарт

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять свою профессиональную деятельность:

- образование и наука,
- добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых;
- сквозные виды профессиональной деятельности, а также видов трудовых занятий Общероссийского классификатора занятий: 2114 геологи (гидрогеологи), геофизики.

Сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять свою профессиональную деятельность:

- сферы научных исследований строения, состава и свойств земной коры, горных пород, минералов, кристаллов, подземных вод;
- исследований природных и техногенных геологических процессов, геофизических и геохимических полей;

- сферы управления недропользованием;
- сферы исследования состава и свойств минерального сырья;
- сферы разработки методов и осуществления поисков и разведки минеральных ресурсов;
- сферы предотвращения негативных последствий добычи полезных ископаемых).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность и в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы организаций и учреждений, в которых могут осуществлять профессиональную деятельность выпускники:

- геологоразведочные организации,
- горнодобывающие предприятия,
- проектные профильные организации,
- научно-исследовательские институты,
- высшие учебные заведения.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- *производственный*:
 - прогнозирование на основе анализа геологической ситуации вероятного промышленного типа полезного ископаемого, формулирование благоприятных критериев его нахождения и выделение перспективной площади для постановки дальнейших работ;
 - составление самостоятельно и в составе коллектива проектов на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах;
 - проведение геологического, гидрогеологического и инженерно-геологического картирования, поисковых, оценочных и разведочных работ в различных ландшафтно-географических условиях;
 - проектирование места заложения горных выработок, скважин;
 - проектирование видов и объемов инженерно-экологических изысканий под строительство;
 - выбор видов, способа опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методов их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья;
 - проведение обработки и интерпретации наземных, скважинных и лабораторных геологических и геофизических данных с помощью специализированных программных комплексов и информационных технологий;
 - организация и проведение полевых и лабораторных геологических, геофизических, гидрогеологических и экологических исследований, обработке и интерпретации их результатов при решении производственных задач поисков и разведки минеральных ресурсов;
 - проведение комплекса инженерно-экологических исследований компонентов окружающей среды в целях оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
 - разработка систем экологической безопасности при поисках и разработке месторождений полезных ископаемых;
 - проведение экологического мониторинга для прогноза и управления экологическими ситуациями;
 - проведение оценки прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых и жидких (подземные воды) полезных ископаемых.

2.2. Перечень профессиональных стандартов

Перечень используемых профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 05.03.01 Геология, профиль «Геологические изыскания» и используемых при формировании ОПОП приведён в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника данной образовательной программы, представлен в Приложении 2.

3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

3.1. Профиль/специализация образовательной программы

Профиль образовательной программы в рамках направления подготовки – Геологические изыскания.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр

3.3. Объем программы

Объем программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

3.4. Срок получения образования:

в очной форме обучения составляет 4 года.

3.5 Минимальный объем контактной работы

Минимальный объем контактной работы по образовательной программе составляет 3738 часов.

3.6 Язык обучения

Программа реализуется на русском языке.

3.7 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Реализация программы возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета и с использованием массовых открытых онлайн курсов (МООК), размещенных на открытых образовательных платформах.

3.8 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 7.

4. Планируемые результаты освоения ОПОП

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие **универсальные компетенции**:

Таблица 4.1

Категория универсальных компетенций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.1 - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>УК-1.2 - Используя логико-методологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.1 - Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм</p> <p>УК-2.2 - Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых норм</p> <p>УК-2.3 - Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм</p> <p>УК-2.4 - Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>УК-2.5 - Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы</p> <p>УК-2.6 - Оценивает эффективность результатов проекта</p>
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1 - Определяет свою роль в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели</p> <p>УК-3.2 - Учитывает особенности собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде</p> <p>УК-3.3 - Планирует свои действия для достижения заданного результата, анализирует их возможные последствия, при необходимости корректирует личные действия</p> <p>УК-3.4 - Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели и представления результатов работы команды</p> <p>УК-3.5 - Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат</p>

			УК-3.6 - Регулирует и преодолевает возникающие в команде разногласия, конфликты на основе учета интересов всех сторон
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.1 - Выбирает на иностранном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения</p> <p>УК-4.2 - Использует знание норм современного русского языка в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке</p> <p>УК-4.3 - Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке</p> <p>УК-4.4 - Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической и деловой коммуникации</p> <p>УК-4.5 - Владеет интегративными коммуникативными умениями в устной и письменной иноязычной речи</p> <p>УК-4.6 - Выбирает на государственном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 - Определяет специфические черты исторического наследия и социокультурные традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов</p> <p>УК-5.2 - Учитывает при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>УК-5.3 - Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 - Осуществляет самодиагностику и применяет знания о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-6.2 - Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.3 - Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения</p> <p>УК-6.4 - Реализует намеченные цели и зада-</p>

			<p>чи деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>УК-6.5 - Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p> <p>УК-6.6 - Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата</p>
	УК-7	<p>Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1 - Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p> <p>УК-7.2 - Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности</p> <p>УК-7.3 - Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.4 - Понимает роль физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.5 - Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.6 - Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	УК-8	<p>Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>УК-8.1 - Идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания и в рамках осуществляемой деятельности; знает основные вопросы безопасности жизнедеятельности</p> <p>УК-8.2 - Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального (биолого-социального) происхождения; грамотно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности</p> <p>УК-8.3 - Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологической помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время</p>

			УК-8.4 - Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
Инклюзивная компетентность	УК-9*	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 - Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности и особенностей инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 - Вырабатывает и реализует на практике конкретные решения по формированию и развитию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер УК-9.3 - Организует конструктивное взаимодействие с лицами с ОВЗ и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10*	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 - Понимает базовые принципы функционирования экономики УК-10.2 - Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида УК-10.3 - Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-10.4 - Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-10.5 - Контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-11*	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 - Проявляет готовность добросовестно выполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности УК-11.2 - Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, соблюдает антикоррупционные стандарты поведения УК-11.3 - Даёт оценку и пресекает коррупционное поведение, выявляет коррупционные риски

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие **общепрофессиональные компетенции**:

Таблица 4.2

Категория компетенций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
	ОПК-1	Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-1.1 - Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач ОПК-1.2 - Применяет базовые знания естественно-научного цикла при решении стандартных профессиональных задач ОПК-1.3 - Применяет базовые знания математического цикла
	ОПК-2	Способен применять теоретические основы фунда-	ОПК-2.1 - Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизиче-

		ментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности	ские, гидрогеологические, эколого-геологические данные ОПК-2.2 - Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий ОПК-2.3 - Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды
	ОПК-3	Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач	ОПК-3.1 - Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 - Составляет геологические схемы, карты, разрезы ОПК-3.3 - Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-3.4 - В составе производственного коллектива решает стандартные задачи профессиональной деятельности
	ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем	ОПК-4.1 - Собирает, передает, обрабатывает и накапливает информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий ОПК-4.2 - Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием технологии геоинформационных систем

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие **профессиональные компетенции**:

Таблица 4.3

Тип задач профессиональной деятельности	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
Производственный	ПК-1	Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки	ПК-1.1 - Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований ПК-1.2 - Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки ПК-1.3 - Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки
	ПК-2	Способен выполнять геологические исследования в	ПК-2.1 - Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации факти-

		<p>полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера</p>	<p>ческой геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ ПК-2.2 - Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород ПК-2.3 - Участвует в составлении пояснительных записок, анализе карт и разрезов различного геологического содержания и назначения при проведении геологической съёмки ПК-2.4 - Ориентируется на местности и составляет простейшие виды топографических планов и схем ПК-2.5 - Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании ПК-2.6 - Систематизирует эколого-геологическую информацию в виде схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания и осуществляет привязку своих наблюдений на местности</p>
	ПК-3	<p>Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий</p>	<p>ПК-3.1 - Применяет теоретические знания при характеристике геологических условий образования полезных ископаемых ПК-3.2 - Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых ПК-3.3 - Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых ПК-3.4 - Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование ПК-3.5 - Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых месторождений полезных ископаемых ПК-3.6 - Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съёмки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации ПК-3.7 - Решает стандартные гидрогеологические и инженерно-геологические задачи с использованием геоинформационных технологий ПК-3.8 - Моделирует гидрогеологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов ПК-3.9 - Моделирует инженерно-геологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов ПК-3.10 - Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые</p>
	ПК-4	<p>Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические</p>	<p>ПК-4.1 - Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий ПК-4.2 - Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической</p>

		характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации	съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации
	ПК-5	Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование	ПК-5.1 - Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование
	ПК-6	Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин	ПК-6.1 - Анализирует, систематизирует и интерпретирует гидрогеологическую информацию ПК-6.2 - Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию
	ПК-7	Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования	ПК-7.1 - Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод ПК-7.2 - Осуществляет гидрогеологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по поискам и разведке подземных вод, по мониторингу подземных вод ПК-7.3 - Осуществляет инженерно-геологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по инженерно-геологическим изысканиям ПК-7.4 - Составляет программы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований
	ПК-8	Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых	ПК-8.1 - Проводит расчеты гидрогеологических параметров, разрабатывает рекомендации по оптимизации контроля и условиям эксплуатации подземных вод ПК-8.2 - Проводит расчеты устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений, разрабатывает рекомендации по улучшению грунтовых оснований
	ПК-9	Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяй-	ПК-9.1 - Разрабатывает предложения и рекомендации по предупреждению негативных последствий деятельности ПК-9.2 - Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды ПК-9.3 - Определяет источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду

		ственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства	
	ПК-10	Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности	ПК-10.1 - Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств ПК-10.2 - Рассчитывает затраты промышленности на экологические сборы, штрафы, негативное воздействие на окружающую среду ПК-10.3 - Контролирует обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

5. Структура и содержание ОПОП

5.1 Структура и объем ОПОП

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Образовательная программа включает следующие блоки:

Таблица 5.1

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	202 з.е.
Блок 2	Практика	32 з.е.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 з.е.
Объем программы		240 з.е.

Матрица соответствия компетенций, индикаторов их достижения и элементов ОПОП приведена в приложении 3.

В Блок 2 Практика включены следующие виды практик – *учебная и производственная*. В рамках ОПОП проводятся следующие практики:

Типы учебной практики:

- *учебная практика (общегеологическая, полевая)* проводится на первом курсе. Закреплена за кафедрой общей геологии и геодинамики. Проводится на учебно-образовательном полигоне-базе полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея), а также в окрестностях г. Семилуки (Воронежская область);

- *учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая)* проводится на втором курсе. Закреплена за кафедрой исторической геологии и палеонтологии. Проводится в Крымском учебно-научном центре имени профессора А.А. Богданова МГУ (респ. Крым, Бахчисарайский р-н, с. Прохладное, ул. Верхне-Садовая, 33а) и в окрестностях г. Семилуки (Воронежская область);

- *учебная практика (ознакомительная, полевая)* проводится на первом курсе. Закреплена за кафедрой исторической геологии и палеонтологии. Проводится в окрестностях г. Семилуки (Воронежская область);

- *учебная практика (минералого-петрографическая, полевая)* проводится на втором курсе. Закреплена за кафедрой минералогии, петрографии и геохимии. Проводится на учебно-образовательном полигоне-базе полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея);

- *учебная практика (буровая, полевая)* проводится на третьем курсе. Закреплена за кафедрой полезных ископаемых и недропользования. Проводится в окрестностях г. Семилуки, с. Подклетное (Воронежская область) и основана на материально-техническом обеспечении ООО «Воронежбурвод» (контракт ВГУ);

- *учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая)* проводится на втором курсе. Закреплена за кафедрой геофизики. Проводится на территории геофизического полигона Научно-образовательного и спортивно-оздоровительного комплекса «Веневитиново» Воронежского государственного университета и в его окрестностях (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область);

- *учебная практика по полевым геофизическим методам* проводится на третьем курсе. Закреплена за кафедрой геофизики. Проводится на территории геофизического полигона Научно-образовательного и спортивно-оздоровительного комплекса «Веневитиново» Воронежского государственного университета и в его окрестностях (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область);

- *учебная практика по методам эколого-геологических исследований* проводится на втором курсе. Закреплена за кафедрой экологической геологии. Проводится на территории полигона Научно-образовательного и спортивно-оздоровительного комплекса «Веневитиново» Воронежского государственного университета и в его окрестностях (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область);

- *учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии* проводится на третьем курсе. Закреплена за кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии. Проводится на территории Научно-образовательного и спортивно-оздоровительного комплекса «Веневитиново» Воронежского государственного университета и в его окрестностях (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область).

Типы производственной практики:

- *производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской*, проводится на 3 курсе 6 семестре и четвертом курсе 7 семестре в геологических организациях или на выпускающей кафедре;

- *производственная практика (преддипломная)* проводится на 4 курсе 8 семестре непосредственно после окончания теоретического обучения. Проводится на выпускающей кафедре. Она представляет собой обработку материалов, полученных в ходе прохождения производственной практики и научно-исследовательской работы, и написание выпускной бакалаврской работы.

К реализации учебных практик привлечено 29 научно-педагогических работников, имеющих образование, ученую степень и звание по профилю учебной практики.

Информационная составляющая учебных практик включает в себя объем накопленных и систематизированных к данному моменту знаний о законах и закономерностях развития природы, геологических процессах, а также о методах проведения исследований.

Организационная составляющая научно-технического потенциала включает в себя совокупность методов и способов организации использования вышеуказанных составляющих потенциала путем специализации труда, оптимального сочетания различных видов труда, управления, планирования и обеспечения трудового процесса и

т.п., и отражает те связи, которые объединяют все ресурсы и элементы в целостную систему, обладающую определенным потенциалом.

Договора для прохождения производственных практик заключены со следующими организациями: Вилюйская геологоразведочная экспедиция АК «АЛРОСА» (ПАО) (г. Мирный, Республика Саха-Якутия), ОАО «Александровская опытно-методическая экспедиция» (г. Александров, Владимирская обл.), ИМГРЭ (г. Москва, Московская обл.), АО «Северо-Восточное ПГО» (Чукотский автономный округ), ОАО Полиметалл (г. Петрозаводск, Республика Карелия), ООО «Копыловский» (г. Бодайбо, Иркутская область), ИП "Скопинцев" (г. Улан-Удэ, Республика Бурятия), ОАО "Минусинская геолого-разведочная экспедиция" (г. Минусинск, Красноярский край), АО «СевКавТИСИЗ» (г. Краснодар), ООО «Липецкгеостройизыскания» (г. Липецк), ООО «ГеоТехТранс» (г. Воронеж), ООО «Акма-Универсал» (г. Воронеж), ООО «ВТИСИЗ» (г. Воронеж), АО ПИ «Гипрокоммундортранс» (г. Воронеж), ООО «МостЭренгоСтрой» (г. Москва), Компания «Газпромнефть-Ямал», АО «Ковдорский ГОК», ООО «Стройбурвод-плюс» (г. Воронеж), ООО «Геолог» (г. Воронеж), ООО «Воронежпроект-2», ООО «Монолит-Гео» (г. Воронеж), ООО «Инженерная геология» (г. Москва), ООО «Экогеология», ООО «Экоцентр», Центрально-Черноземное управление Росприроднадзора, Департамент экологии и природных ресурсов Воронежской области (г. Воронеж).

География мест производственных практик для студентов: АО «Северо-Восточное ПГО» (Чукотский автономный округ), Омсукчанская горно-геологическая кампания (г. Магадан, Магаданская обл.), АО «Северо-Восточное ПГО» (г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край), АО «Центральное ПГО» (Хабаровский край), АО «Полюс Магадан» (г. Магадан, Магаданская обл.), АО «Мурманская геологоразведочная экспедиция» (г. Апатиты, Мурманская обл.), Вилюйская геологоразведочная экспедиция АК АЛРОСА (ПАО) (г. Мирный, Республика Саха (Якутия)), ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (г. Мурманск, Мурманская обл.), ООО «Газпром добыча Надым» (г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ), ООО «ГФЭ» (г. Елизово, Камчатский край).

Формы, способы и порядок проведения практик устанавливаются соответствующим Положением о порядке проведения практик.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

ты.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 50,8 % от общего объема образовательной программы.

5.2 Календарный учебный график.

Календарный учебный график определяет периоды теоретического обучения, практик, НИР, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации, каникул и их чередования в течение периода обучения, а также сводные данные по бюджету времени (в неделях).

Календарный учебный график представлен в Приложении 4.

5.3 Учебный план

Документ, определяющий перечень дисциплин (модулей), практик, их объем (в зачетных единицах и академических часах), распределение по семестрам, по видам работ (лекции, практические, лабораторные, самостоятельная работа), наличие курсовых работ, проектов, форм промежуточной аттестации.

Учебный план представлен в Приложении 5.

5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик представлены в Приложениях 8-9.

Рабочие программы размещены в ЭИОС ВГУ. Каждая рабочая программа содержит оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике.

ФОС по образовательной программе, включающий комплекс заданий различного типа, используемых при проведении оценочных процедур по отдельным дисциплинам (модулям), практикам (текущего контроля / промежуточной аттестации / государственной итоговой (итоговой) аттестации), направленный на оценивание достижения обучающимися результатов освоения ОПОП (сформированности компетенций) представлен в Приложении 8.

5.5 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится после освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Порядок проведения, форма, содержание, оценочные материалы, критерии оценки и методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе бакалавриата высшего образования Воронежского государственного университета, утвержденным Ученым советом ВГУ и программой государственной итоговой аттестации по образовательной программе, утвержденной Ученым советом геологического факультета. Программа ГИА размещена в ЭИОС ВГУ.

ВКР представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Для подготовки ВКР за обучающимся распоряжением декана геологического факультета закрепляется руководитель ВКР из числа научно-педагогических работников Университета и, при необходимости, консультант (консультанты).

Тематика ВКР должна соответствовать направлению подготовки программы, задачам подготовки выпускника, быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки.

Тема ВКР бакалавра, как правило, предлагается научным руководителем студента, но может быть предложена обучающимся (в случае обоснованности целесообразности разработки ВКР для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности по письменному заявлению обучающегося).

ВКР обучающегося по программе бакалавриата не подлежит рецензированию.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и навыки, самостоятельно решать на современном уровне задачи выбранной профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии и предусматривает:

- представление председателем ГЭК обучающегося, оглашение темы работы, руководителя ВКР;
- доклад по результатам работы (с акцентом на собственные исследования, расчеты и результаты);
- вопросы защищаемому;
- выступление руководителя или оглашение секретарем ГЭК его отзыва на ВКР;

- выступление рецензента или оглашение секретарем ГЭК рецензии на ВКР;
- ответы защищающегося на замечания рецензента (при наличии);
- дискуссия по ВКР;
- заключительное слово выпускника.

По окончании запланированных защит ВКР ГЭК проводит закрытое совещание, на котором определяются оценки по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

6. Условия осуществления образовательной деятельности

6.1 Общесистемные требования

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам для проведения всех видов аудиторных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

доступ к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам):

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru/>;
2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>;
3. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>;
4. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»(ПУКОИТ) <http://BOOK.ru>;
5. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО (ЭБС) «PROОбразование» <http://profобразование.ру>;
6. Цифровой образовательный ресурс (ЭБС) IPRsmart <http://iprbookshop.ru>

Для дисциплин, реализуемых с применением ЭО и ДОТ электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет" (в соответствии с разделом «Требования к условиям реализации программы» ФГОС ВО).

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

6.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных данной программой, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения, программными продуктами, состав которых определяется в РПД, РПП. Помещения для самостоятельной работы оснащены ком-

пьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

6.2.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

6.2.3 Используемые в образовательном процессе печатные издания представлены в библиотечном фонде Университета из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

6.2.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Перечень материально-технического оборудования и программного обеспечения, представлен в Приложении 6.

6.3 Кадровые условия реализации программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

100 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), что соответствует п. 4.4.3 ФГОС ВО (для бакалавриата).

5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), что соответствует п. 4.4.4 ФГОС ВО (для бакалавриата).

80 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание, что соответствует п. 4.4.5 ФГОС ВО (для бакалавриата).

6.4 Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программы *бакалавриата* и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучаю-

ЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки качества образования.

В целях совершенствования программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится в рамках текущей, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Система внутренней оценки качества образования реализуется в соответствии с планом независимой оценки качества, утвержденным ученым советом факультета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Нормативно-методические документы и материалы, регламентирующие и обеспечивающие качество подготовки обучающихся:

Положение о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета, утвержденное ученым советом ВГУ;

Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденное решением Ученого совета ВГУ;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Воронежского государственного университета, утвержденное Ученым советом ВГУ;

Положение о независимой оценке качества образования в Воронежском государственном университете.

Разработчики ОПОП:

Декан факультета _____

проф. В.М. Ненахов

Куратор программы _____

доц. В.В. Абрамов

Программа рекомендована Ученым советом геологического факультета от 24.04.2024 г. протокол № 0300-24-08.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом направления 05.03.01 Геология, профиль «Геологические изыскания», используемых при разработке образовательной программы

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
<i>Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)</i>		
71.12.3 Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы		
1	19.044	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)
2	19.046	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)
3	19.049	Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)
4	19.050	Специалист-петрофизик
5	19.052	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)
71.12.45 Инженерные изыскания для строительства (ОКВЭД) Инженерно-геологические изыскания для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции		
1		Профессиональный стандарт «Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции» (Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции» (подготовлен Минтрудом России 13.09.2018)
71.12.41 Инженерные изыскания в строительстве		
	10.029	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.10.2022 № 615н)
18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых		
1	40.117 26.008	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года N 569н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 года, регистрационный N 60033

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника
Основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Уровень образования: Бакалавриат.

Направление подготовки 05.03.01 Геология, Профиль «Геологические изыскания»

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код
19.044 Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	B	Обработка и интерпретация полученных скважинных геофизических данных	6	Интерпретация данных индивидуальных скважинных геофизических методов, полученных в нефтегазовых скважинах	B/01.6
				Комплексная интерпретация данных скважинных геофизических методов, полученных в нефтегазовых скважинах	B/02.6
	C	Организация процесса обработки и интерпретации полученных скважинных геофизических данных	6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации	C/01.6
				Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	C/02.6
				Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	C/03.6
	D	Управление процессом обработки и интерпретации полученных скважинных геофизических данных	7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	D/01.7
				Руководство производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	D/02.7
				Совершенствование производственно-технологического процесса обработки и интерпретации скважинных геофизических данных	D/03.7

19.046 Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	В	Регистрация данных наблюдения геофизического поля в процессе геофизических исследований нефтегазовых скважин	6	Регистрация геофизических данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях	В/01.6
				Архивирование информации по результатам скважинных геофизических исследований	В/02.6
	С	Организация процесса регистрации данных наблюдения геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых скважин	6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ	С/01.6
				Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для процесса скважинных геофизических исследований в полевых условиях	С/02.6
				Организация выполнения плановых заданий по проведению скважинных геофизических исследований	С/02.6
	D	Управление процессом регистрации данных наблюдения геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых скважин	7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований	D/01.7
				Руководство производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований	D/02.7
				Совершенствование производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований	D/03.7
	19.049 Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	В	Регистрация наземных геофизических данных в процессе полевых геофизических исследований	6	Выполнение регистрации геофизических данных
Архивирование информации по результатам полевых геофизических исследований					В/02.6
С		Организация процесса регистрации наземных геофизических данных при по-	6	Разработка плановой и проектной документации на объекты полевых геофизических работ	С/01.6
				Проведение опытно-методических работ по регистрации наземных геофизических данных	С/02.6

		левых геофизических исследованиях		Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для регистрации наземных геофизических данных	C/03.6
				Организация проведения полевых геофизических исследований	C/04.6
	D	Управление процессом регистрации наземных геофизических данных при полевых геофизических исследованиях	7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения полевых геофизических исследований	D/01.7
				Руководство производственно-технологическим процессом проведения полевых геофизических исследований	D/02.7
				Совершенствование производственно-технологического процесса проведения полевых геофизических исследований	D/03.7
	19.050 Специалист-петрофизик	B	Проведение исследований физических свойств кернового материала нефтегазовых месторождений и цифровая обработка полученных петрофизических данных	6	Проведение стандартных исследований физических свойств кернового материала горных пород
Проведение специальных исследований физических свойств кернового материала горных пород					B/02.6
Цифровая обработка результатов исследований физических свойств кернового материала горных пород					B/03.6
19.052 Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)	B	Обработка и интерпретация полученных наземных геофизических данных	6	Обработка наземных геофизических данных	B/01.6
				Интерпретация наземных геофизических данных	B/02.6
	C	Организация процесса обработки и интерпретации наземных геофизических данных	6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных	C/01.6
				Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	C/02.6
				Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	C/03.6

	D	Управление процессом обработки и интерпретации наземных геофизических данных	7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных	D/01.7
				Руководство производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации наземных геофизических данных	D/02.7
				Совершенствование производственно-технологического процесса обработки и интерпретации наземных геофизических данных	D/03.7
Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции (проект приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции» подготовлен Минтрудом России 13.09.2018).	A	Выполнение инженерно-геологических и гидрогеологических работ	6	Производство полевых, лабораторных наблюдений и исследований грунтов и подземных вод, камеральная обработка полученных результатов	A/01.6
				Составление разделов технического отчета по выполненным инженерно-геологическим изысканиям	A/02.6
				Получение расчётных характеристик грунтов и подземных вод	A/03.6
	B	Управление инженерно-геологическими и гидрогеологическими работами	6	Составление программы инженерно-геологических и гидрогеологических работ	B/01.6
				Производство комплексного анализа взаимодействия проектируемого сооружения с природной средой и прогнозирование изменений природной среды под влиянием естественных и искусственных факторов	B/02.6 и B/02.6
				Обобщение материалов выполненных работ и исследований и составление технического отчёта	B/03.6
				Организация и производство авторского надзора и геологического обслуживания строительства	B/04.6
				Текущий и итоговый контроль работы подчинённых специалистов Текущий и итоговый контроль работы подчинённых специалистов	B/05.6
	C	Техническое руководство инженерно-геологическими изысканиями	6	Разработка и оптимизация решений по комплексному изучению природных условий района, площадки, трассы, участка акватории	C/01.6
				Разработка прогноза изменения природной обстановки под влиянием строительства и инженерных работ	C/02.6
				Разработка проектов локальных нормативных актов	C/03.6

				изыскательской организации, подготовка отзывов и заключений на нормативные правовые акты	
				Организация экспертизы результатов инженерно-геологических изысканий	C/04.6
19.021 Специалист по промысловой геологии	А	Комплексирование геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей	6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	A/01.6
				Определение персональных заданий и контроль построения геологопромысловых моделей	A/02.6
				Составление геологических отчетов	A/03.6
	В	Организация геологопромысловых работ	7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геологопромысловых работ и добыче углеводородного сырья	B/01.7
				Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла	B/02.7
				Разработка плановой, проектной и методической документации для геологопромысловых работ	B/03.7
				Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	B/04.7
	С	Разработка и контроль выполнения производственных планов и программ научно-исследовательских работ (НИР)	8	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	C/01.8
				Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения	C/02.8
				Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности	C/03.8
				Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль	C/04.8
				Определение политики организации в области геолого-промысловых работ	C/05.8
				Представление геологических отчетов в инстанции	C/06.8

Матрица соответствия компетенций, индикаторов их достижения и элементов ОПОП

	Наименование	Формируемые индикаторы достижения компетенций
Б1	Наименование дисциплины (модуля), практики	
Б1.0	Обязательная часть	
Б1.0.01	Философия	УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2
Б1.0.02	История России	УК-5.1
Б1.0.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.5
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.0.06	Математика	ОПК-1.3
Б1.0.07	Физика	ОПК-1.2
Б1.0.08	Химия	ОПК-1.2
Б1.0.09	Информатика	ОПК-4.1
Б1.0.10	Геофизика	ОПК-1.2; ОПК-2.1
Б1.0.11	Экология	ОПК-1.1
Б1.0.12	Экологическая геология	ОПК-2.1
Б1.0.13	Общая геология	ОПК-1.1; ОПК-2.1
Б1.0.14	Литология	ОПК-2.3
Б1.0.15	Структурная геология	ОПК-2.1; ОПК-3.2
Б1.0.16	Геотектоника	ОПК-2.2
Б1.0.17	Историческая геология	ОПК-2.2
Б1.0.18	Геоинформационные системы в геологии	ОПК-4.2
Б1.0.19	Геология России	ОПК-2.2
Б1.0.20	Геология полезных ископаемых	ОПК-2.3
Б1.0.21	Минералогия	ОПК-2.3
Б1.0.22	Петрография	ОПК-2.3
Б1.0.23	Геохимия	ОПК-1.2; ОПК-2.1
Б1.0.24	Гидрогеология	ОПК-2.1; ОПК-2.3
Б1.0.25	Инженерная геология и геокриология	ОПК-2.1
Б1.0.26	Основы военной подготовки	УК-8.5

Б1.О.27	Основы российской государственности	УК-5.4
Б1.В	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Б1.В.01	Основы права и противодействие противоправному поведению	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.В.02	Деловое общение и культура речи	УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.6
Б1.В.03	Теория и методика инклюзивного взаимодействия	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.В.04	Психология личности и ее саморазвитие	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6
Б1.В.05	Экономика и финансовая грамотность	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-10.4; УК-10.5
Б1.В.06	Управление проектами	УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6
Б1.В.07	Введение в специальность	ПК-4.2
Б1.В.08	Геоморфология и четвертичная геология	ПК-1.3; ПК-2.2
Б1.В.09	Гидрогеохимия	ПК-6.1; ПК-7.1
Б1.В.10	Методы эколого-геологических исследований	ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-10.1
Б1.В.11	Методы гидрогеологических исследований и картографирование	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.4; ПК-8.1
Б1.В.12	Петрофизика	ПК-5.1
Б1.В.13	Эколого-геологическое картирование	ПК-2.6; ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.В.14	Картирование магматических комплексов	ПК-1.2; ПК-2.2
Б1.В.15	Геология и геохимия горючих полезных ископаемых	ПК-3.1
Б1.В.16	Методы инженерно-геологических исследований и картографирование	ПК-6.2; ПК-7.1; ПК-7.3; ПК-8.2
Б1.В.17	Геофизические процессы в литосфере	ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.18	Прогнозирование и поиски полезных ископаемых	ПК-3.3; ПК-3.5
Б1.В.19	Геологическая интерпретация геофизических данных	ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.20	Геодинамика	ПК-1.3; ПК-3.3
Б1.В.21	Геохимические методы поисков	ПК-3.5
Б1.В.22	Экологическая безопасность недропользования	ПК-9.1; ПК-10.2; ПК-10.3
Б1.В.23	Генетическая, поисковая и экологическая минералогия	ПК-1.2; ПК-3.5
Б1.В.24	Месторождения неметаллических полезных ископаемых	ПК-3.2
Б1.В.25	Моделирование в картографии	ПК-2.2; ПК-3.6
Б1.В.26	Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов	ПК-3.1
Б1.В.27	Стратиграфия	ПК-1.1
Б1.В.28	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (модуль)	УК-7.4; УК-7.5; УК-7.6
Б1.В.28.ДВ.01	<i>Дисциплины модуля</i>	
Б1.В.28.ДВ.01.01	Легкая атлетика	

Б1.В.28.ДВ.01.02	Волейбол	
Б1.В.28.ДВ.01.03	Бадминтон	
Б1.В.28.ДВ.01.04	Баскетбол	
Б1.В.28.ДВ.01.05	Гандбол	
Б1.В.28.ДВ.01.06	Мини-футбол	
Б1.В.28.ДВ.01.07	Настольный теннис	
Б1.В.28.ДВ.01.08	Лыжные гонки	
Б1.В.28.ДВ.01.09	Плавание	
Б1.В.28.ДВ.01.10	Спортивная борьба	
Б1.В.28.ДВ.01.11	Спортивная аэробика	
Б1.В.28.ДВ.01.01	Легкая атлетика	
Б1.В.ДВ.01	Модули по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль Геология	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Геологические базы данных	ПК-3.6
Б1.В.ДВ.01.01.02	Минераграфия	ПК-3.4; ПК-3.5
Б1.В.ДВ.01.01.03	Техника разведки	ПК-2.1
Б1.В.ДВ.01.01.04	Аэрокосмические методы геологических исследований	ПК-1.3; ПК-2.2
Б1.В.ДВ.01.01.05	Минералогия породообразующих силикатов	ПК-1.2
Б1.В.ДВ.01.01.06	Геологическое картирование	ПК-1.2; ПК-2.2
Б1.В.ДВ.01.01.07	Палеогеография	ПК-1.3
Б1.В.ДВ.01.01.08	Геодинамический анализ территорий	ПК-1.3
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль Геофизика	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Математические методы в геофизике	ПК-4.2
Б1.В.ДВ.01.02.02	Основы обработки геофизических данных	ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.ДВ.01.02.03	Бурение скважин	ПК-2.1
Б1.В.ДВ.01.02.04	Гравимагнитные методы в геофизике	ПК-5.1
Б1.В.ДВ.01.02.05	Электромагнитные методы в геофизике	ПК-5.1
Б1.В.ДВ.01.02.06	Геолого-геофизическое картирование	ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02.07	Методы сейсморазведки	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1
Б1.В.ДВ.01.02.08	Геофизические исследования скважин	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1
Б1.В.ДВ.01.03	Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Компьютерная обработка данных в гидрогеологии и инженерной геологии	ПК-3.7; ПК-3.9

Б1.В.ДВ.01.03.02	Экологическая геохимия	ПК-9.2; ПК-9.3
Б1.В.ДВ.01.03.03	Механика грунтов	ПК-3.9; ПК-6.2; ПК-7.1
Б1.В.ДВ.01.03.04	Статистические методы в экологической геологии	УК-9.2
Б1.В.ДВ.01.03.05	Инженерная геодинамика	ПК-3.9; ПК-6.2; ПК-8.2
Б1.В.ДВ.01.03.06	Экологическая геодинамика	ПК-9.2
Б1.В.ДВ.01.03.07	Экологическая экспертиза и лицензирование	ПК-10.1; ПК-10.3
Б1.В.ДВ.01.03.08	Поиски и разведка подземных вод	ПК-6.1; ПК-7.4; ПК-8.1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	
Б1.В.ДВ.02.01	Палеонтология	ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.ДВ.02.02	Кристаллография и кристаллохимия	ПК-1.2
Б1.В.ДВ.02.03	Экогеосфера Земли	ПК-9.3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	
Б1.В.ДВ.03.01	Геохимия изотопов и геохронология	ПК-1.2; ПК-3.5
Б1.В.ДВ.03.02	Инженерно-экологические изыскания	ПК-2.5; ПК-2.6
Б1.В.ДВ.03.03	Правовые и организационные основы добровольческой (волонтерской) деятельности	УК-3.4; УК-3.5
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	
Б1.В.ДВ.04.01	Эволюция геологических процессов	ПК-1.3
Б1.В.ДВ.04.02	Методы прикладной геофизики	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1
Б1.В.ДВ.04.03	Динамика подземных вод	ПК-3.8; ПК-6.1; ПК-8.1
Б1.В.ДВ.04.04	Тренинг общения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	
Б1.В.ДВ.05.01	Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	ПК-3.2; ПК-3.10
Б1.В.ДВ.05.02	Инженерно-геологические изыскания	ПК-6.2
Б1.В.ДВ.05.03	Психолого-педагогические основы конструктивного взаимодействия будущих специалистов с ограниченными возможностями здоровья	
Б.2	Практика	
Б.2.О	Обязательная часть	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (общегеологическая, полевая)	ПК-2.5; ПК-4.1; ПК-7.1
Б2.О.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая)	ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-2.1; ПК-2.4
Б2.О.03(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-	ОПК-3.1; ОПК-3.4

	исследовательской	
Б.2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (ознакомительная, полевая)	ПК-1.1; ПК-2.4
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	ПК-2.2
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) ДВ.01	
Б2.В.ДВ.01.01	Модуль Геология	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика (минералого-петрографическая, полевая)	ПК-1.2; ПК-2.1
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика (буровая, полевая)	ПК-2.2
Б2.В.ДВ.01.02	Модуль Геофизика	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая)	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика по полевым геофизическим методам	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1
Б2.В.ДВ.01.03	Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика по методам эколого-геологических исследований	ПК-2.5
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии	ПК-7.2; ПК-7.3
Б.3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.4
ФТД	Факультативы	
ФТД.01	Палеонтология позвоночных	ПК-1.1
ФТД.02	Тектоника складчатых областей	ПК-1.3

Календарный учебный график **Направление 05.03.01 Геология**
профиль Геологические изыскания **Форма обучения дневная**

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25				
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26				
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27				
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29								
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Пн									*									*			Э																				Э				У															
Вт																		*			Э																Э				У																			
Ср																		*	*		Э				К								Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К															
Чт																		*			Э				К					*			Э				У				У				У															
Пт																		*			Э				К								Э				У				К				К															
Сб																		*		Э	Э				К								Э				У				К				У															

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	5	12	19	26				
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31			
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27				
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26				
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29								
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн																		*			Э	К			*		*													У				У				К												
Вт									*									*	Э		Э															Э				У				К																
Ср																		*	Э	Э	Э											Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	У																
Чт																		*	*	Э	Э											Э				У				К				К																
Пт																		*		Э	Э											Э				У				К				К																
Сб																		*		Э	Э											Э				У				К				К																

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март					Апрель					Май					Июнь				Июль					Август				
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30					
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26					
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27					
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28					
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
Пн																		*			Э		К				*										*				У		У							К			П				
Вт																		*	Э		Э				*															У		К						К			П						
Ср									*									*	Э		Э		К																Э	Э	Э	У		К		К	К	К	К	К	К	П					
Чт																		*	Э		Э																			У		К		К	К	К	К	К	П	П	П						
Пт																	*	*	Э		Э																		У		К						П										
Сб																	*		Э		К								*									Э				К						П									

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март					Апрель					Май					Июнь				Июль					Август				
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28				
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26					
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
Пн			П																		Э	К															*			Пд		Э	*								К						
Вт			П																		Э	К															*		Пд		Э	Д									К						
Ср	П																	*			Э	Э				*		*											Пд	Пд	Э		Д	Д		Д	К	К	К	К	К	К					
Чт	П	П							*												Э	Э																		Пд	Пд	Э		Д	Д		Д	К	К	К	К	К					
Пт	П																																								Пд	Э		Д	Д		К	К	К	К	К	К					
Сб	П																*		Э		К																		Пд	Э		Д	Д		К	К	К	К	К	К	К						

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	18 3/6	13 3/6	32	17 5/6	13 3/6	31 2/6	17 4/6	13	30 4/6	16	13 2/6	29 2/6	123 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	3 2/6	4 5/6	3	2 4/6	5 4/6	2 4/6	3 1/6	5 5/6	2 4/6	1 4/6	4 2/6	20 4/6
У	Учебная практика		6	6		6	6		2	2				14
П	Производственная практика								4	4	2		2	6
Пд	Преддипломная практика											1 2/6	1 2/6	1 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	11 дн	38 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	10 дн	43 дн	53 дн	7 дн	57 дн	64 дн	215 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	162 дн	203 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	205 дн	366 дн	

Учебный план 1 курс

Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2											
		Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)			981								27,25	20		1245							32,75	22 5/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			981								27,25			1245							32,75		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		49,2											54,9									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		48											54									
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32,5											32									
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32,5											32									
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)													3,6									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			981	600	240	162	198		309	72	27,25	ТО: 18 1/2□ Э: 1 1/2		921	480	204	114	162		261	180	23,75	ТО: 13 1/2□ Э: 3 1/3
Б1.О.02	История России		63	54	36		18		9		1,75		ЗаО	81	64	26		38		17		2,25	
Б1.О.03	Иностранный язык	За	72	36			36		36		2		За	36	26			26		10		1	
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	За	72	66	8		58		6		2												
Б1.О.06	Математика	За	90	72	36		36		18		2,5		Эк	90	38	12		26		16	36	2,5	
Б1.О.07	Физика	За	90	72	36	36			18		2,5		Эк	90	38	12	26			16	36	2,5	
Б1.О.08	Химия	Эк	144	72	18	54			36	36	4												
Б1.О.09	Информатика	За	90	36	18	18			54		2,5		Эк	90	38	26	12			16	36	2,5	
Б1.О.11	Экология												За	72	52	26	26			20		2	
Б1.О.13	Общая геология	За	90	54	36	18			36		2,5		Эк КР	90	38	26	12			16	36	2,5	
Б1.О.21	Минералогия	За	90	54	18	36			36		2,5		Эк	90	38	12	26			16	36	2,5	
Б1.О.27	Основы российской государственности	За	72	48	16		32		24		2												
Б1.В.01	Основы права и противодействие противоправному поведению	Эк	108	36	18		18		36	36	3												
Б1.В.02	Деловое общение и культура речи												За	72	24	12		12		48		2	
Б1.В.07	Введение в специальность												За	72	38	26		12		34		2	

Учебный план 2 курс

Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											
		Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)			1128									29,5	20 5/6		1236								32,5	22 1/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1056									27,5			1236								32,5	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		55,2												56,9									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		48												54									
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,2												27,3									
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,2												27,3									
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2,7												3,6									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			1128	616	268	184	164		368	144	29,5	ТО: 17 5/6□ Э: 3		912	416	124	166	126		352	144	23,5	ТО: 13 1/2□ Э: 2 2/3	
Б1.О.03	Иностранный язык	Эк	108	34			34		38	36	3													
Б1.О.10	Геофизика	За	72	50	34	16			22		2		Эк	72	24	12	12			12	36	2		
Б1.О.12	Экологическая геология	За	72	32	16		16		40		2													
Б1.О.14	Литология	Эк	108	50	34	16			22	36	3													
Б1.О.15	Структурная геология	Эк	144	68	34	34			40	36	4													
Б1.О.17	Историческая геология	Эк	144	68	34	34			40	36	4													
Б1.О.18	Геоинформационные системы в геологии												Эк	144	50	12	38			58	36	4		
Б1.О.22	Петрография	За	90	68	34	34			22		2,5		Эк	90	38		38			16	36	2,5		
Б1.О.23	Геохимия	За	72	50	16		34		22		2													
Б1.О.24	Гидрогеология	Эк	108	68	34	34			40		3													
Б1.В.03	Теория и методика инклюзивного взаимодействия	За	72	32	16		16		40		2													
Б1.В.04	Психология личности и ее саморазвитие												ЗаО	72	38	12		26		34		2		
Б1.В.05	Экономика и финансовая грамотность												ЗаО	108	38	12		26		70		3		
Б1.В.08	Геоморфология и четвертичная геология												За	108	38	12		26		70		3		
Б1.В.09	Гидрогеохимия												За	72	52	26	26			20		2		
Б1.В.10	Методы эколого-геологических исследований												Эк	108	52	26	26			20	36	3		
Б1.В.28	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (модуль)	За	66	48			48		18				За	66	48			48		18				
Б1.В.28.ДВ.01.01	Легкая атлетика	За	66	48			48		18				За	66	48			48		18				

Б1.В.28.ДВ.01.02	Волейбол	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.03	Бадминтон	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.04	Баскетбол	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.05	Гандбол	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.06	Мини-футбол	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.07	Настольный теннис	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.08	Льжные гонки	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.09	Плавание	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.10	Спортивная борьба	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.28.ДВ.01.11	Спортивная аэробика	За	66	48			48		18			За	66	48			48		18														
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль Геология											За	72	38	12	26			34		2												
Б1.В.ДВ.01.01.01	Геологические базы данных											За	72	38	12	26			34		2												
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль Геофизика											За	72	38	26	12			34		2												
Б1.В.ДВ.01.02.01	Математические методы в геофизике											За	72	38	26	12			34		2												
Б1.В.ДВ.01.03	Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология											За	72	38	12	26			34		2												
Б1.В.ДВ.01.03.01	Компьютерная обработка данных в гидрогеологии и инженерной геологии											За	72	38	12	26			34		2												
ФТД.01	Палеонтология позвоночных	За	72	48	16	16	16		24		2																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Эк(5) За(7)										Эк(4) За(4) ЗаО(2)																					
ПРАКТИКИ		(План)																															
Б2.О.02(У)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая)																				324	5			5		319		9	6			
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика (минералого-петрографическая, полевая)												ЗаО	216	3					3						213		6	4				
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая)												ЗаО	108	2					2						106		3	2				
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика по методам эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований												ЗаО	108	2					2						106		3	2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																															
КАНИКУЛЫ																						1											6

Учебный план 3 курс

Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6												
		Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Контр оль	
ИТОГО (с факультативами)			1110								29	20 2/6		1180								31	22 1/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1110								29			1180								31		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		56,8											54,8										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		40,5											45,5										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,4											27,6										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,4											27,6										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2,8											3,7										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			1110	566	214	254	98			436	108	29	ТО: 17 2/3□ Э: 2 2/3	856	406	134	116	156			306	144	22	ТО: 13□ Э: 3 1/6
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	За	72	32	16		16			40		2												
Б1.О.16	Геотектоника													Эк	144	52	26		26		56	36	4	
Б1.О.20	Геология полезных ископаемых	Эк	144	68	34	34				40	36	4												
Б1.О.25	Инженерная геология и геокриология	Эк	144	50	34	16				58	36	4												
Б1.О.26	Основы военной подготовки													За	108	56	22		34		52		3	
Б1.В.06	Управление проектами													ЗаО	72	24	12		12		48		2	
Б1.В.11	Методы гидрогеологических исследований и картографирование	Эк	144	50	16	34				58	36	4												
Б1.В.12	Петрофизика	За	108	50	16	34				58		3												
Б1.В.13	Эколого-геологическое картирование	За	108	68	34	34				40		3												
Б1.В.14	Картирование магматических комплексов	За	72	50	16		34			22		2												
Б1.В.15	Геология и геохимия горючих полезных ископаемых	За	108	50	16	34				58		3												
Б1.В.16	Методы инженерно-геологических исследований и картографирование													Эк	108	36	12	12	12		36	36	3	
Б1.В.17	Геофизические процессы в литосфере													За	72	50	12	26	12		22		2	
Б1.В.18	Прогнозирование и поиски полезных ископаемых													Эк	108	50	12	26	12		22	36	3	
Б1.В.28	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (модуль)	За	66	48			48			18				За	64	48			48		16			
Б1.В.28.ДВ.01.01	Легкая атлетика	За	66	48			48			18				За	64	48			48		16			
Б1.В.28.ДВ.01.02	Волейбол	За	66	48			48			18				За	64	48			48		16			
Б1.В.28.ДВ.01.03	Бадминтон	За	66	48			48			18				За	64	48			48		16			

Б1.В.28.ДВ.01.04	Баскетбол	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.05	Гандбол	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.06	Мини-футбол	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.07	Настольный теннис	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.08	Льжные гонки	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.09	Плавание	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.10	Спортивная борьба	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.28.ДВ.01.11	Спортивная аэробика	За	66	48			48		18			За	64	48			48		16				
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль Геология	За(2)	144	100	16	84			44	4		Эк За	180	102	38	26	38		42	36	5		
Б1.В.ДВ.01.01.02	Минераграфия	За	72	50		50			22	2													
Б1.В.ДВ.01.01.03	Техника разведки	За	72	50	16	34			22	2													
Б1.В.ДВ.01.01.04	Аэрокосмические методы геологических исследований											За	72	52	26		26		20		2		
Б1.В.ДВ.01.01.05	Минералогия породообразующих силикатов											Эк	108	50	12	26	12		22	36	3		
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль Геофизика	За(2)	144	100	32	68			44	4		Эк За	180	90	52	38			54	36	5		
Б1.В.ДВ.01.02.02	Основы обработки геофизических данных	За	72	50	16	34			22	2													
Б1.В.ДВ.01.02.03	Бурение скважин	За	72	50	16	34			22	2													
Б1.В.ДВ.01.02.04	Гравимагнитные методы в геофизике											За	72	52	26	26			20		2		
Б1.В.ДВ.01.02.05	Электромагнитные методы в геофизике											Эк	108	38	26	12			34	36	3		
Б1.В.ДВ.01.03	Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология	За(2)	144	100	32	68			44	4		Эк За	180	90	38	52			54	36	5		
Б1.В.ДВ.01.03.02	Экологическая геохимия	За	72	50	16	34			22	2													
Б1.В.ДВ.01.03.03	Механика грунтов	За	72	50	16	34			22	2													
Б1.В.ДВ.01.03.04	Статистические методы в экологической геологии											За	72	52	26	26			20		2		
Б1.В.ДВ.01.03.05	Инженерная геодинамика											Эк	108	38	12	26			34	36	3		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Эк(3) За(8)										Эк(4) За(4) ЗаО											
ПРАКТИКИ		(План)											324	5			5		319		9	6	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика (буровая, полевая)											ЗаО	108	2			2		106		3	2	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика по полевым геофизическим методам											ЗаО	108	2			2		106		3	2	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии											ЗаО	108	2			2		106		3	2	
Б2.О.03(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской											За	216	3			3		213		6	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																					
КАНИКУЛЫ																							
										1	2/6											6	1/6

Учебный план 4 курс

Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8													
		Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя				
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Контр оль		
ИТОГО (с факультативами)			1116								31										31				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1116								31		20 4/6								29				20 2/6
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		54																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																						
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		31																						
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		31																						
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			1008	496	192	160	144			368	144	28	ТО: 16□ Э: 2 2/3		828	366	164	154	48		390	72	23	ТО: 13 1/3□ Э: 1 2/3	
Б1.О.01	Философия	Эк	144	64	32		32			44	36	4													
Б1.О.19	Геология России	Эк	144	64	32	32				44	36	4													
Б1.В.19	Геологическая интерпретация геофизических данных	Эк	108	48	16	32				24	36	3													
Б1.В.20	Геодинамика	Эк	144	64	32		32			44	36	4													
Б1.В.21	Геохимические методы поисков	За	108	64	16	32	16			44		3													
Б1.В.22	Экологическая безопасность недропользования													За	108	52	26	26			56		3		
Б1.В.23	Генетическая, поисковая и экологическая минералогия													За	72	38	26	12			34		2		
Б1.В.24	Месторождения неметаллических полезных ископаемых													За	108	52	26	26			56		3		
Б1.В.25	Моделирование в картографии													Эк	108	38	12	26			34	36	3		
Б1.В.26	Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов													За	72	38	26		12		34		2		
Б1.В.27	Стратиграфия													Эк	144	50	12	26	12		58	36	4		
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль Геология	За(2)	216	96	32	48	16			120		6		За	72	38	26		12		34		2		
Б1.В.ДВ.01.01.06	Геологическое картирование	За	108	48	16	32				60		3													
Б1.В.ДВ.01.01.07	Палеогеография	За	108	48	16	16	16			60		3													
Б1.В.ДВ.01.01.08	Геодинамический анализ территорий													За	72	38	26		12		34		2		
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль Геофизика	За(2)	216	96	32	64				120		6		За	72	36	12	12	12		36		2		
Б1.В.ДВ.01.02.06	Геолого-геофизическое картирование	За	108	48	16	32				60		3													
Б1.В.ДВ.01.02.07	Методы сейсморазведки	За	108	48	16	32				60		3													
Б1.В.ДВ.01.02.08	Геофизические исследования скважин													За	72	36	12	12	12		36		2		

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 05.03.01 Геология профиль Геологические изыскания

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б1.О.01 Философия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 217п
2	Б1.О.02 История России	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, ноутбук, телевизор	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 213п
3	Б1.О.03 Иностранный язык	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, ноутбук, телевизор	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 214п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 213п
4	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (12 шт.), проектор, проекционный экран. Аптечка индивидуальная АИ-2, индивидуальные противохимические пакеты,	г. Воронеж, ул. Пушкинская, д. 16. Корпус №4, ауд. №110

		<p>пакеты перевязочные индивидуальные, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ, общевоинской защитный комплект ОЗК, защитные перчатки, противогазы ГП-5, ГП-7, промышленный противогаз, регенеративный патрон, респираторы Р-2, респиратор «Лепесток», противопылевые защитные маски, респиратор противогазовый РПГ, респиратор универсальный РУ-60М, таблицы по теме «Средства индивидуальной защиты», «Коллективные средства защиты», бытовой дозиметр «Мастер-1», бытовой дозиметр «Эколог», измеритель мощности экспозиционной дозы ДП-5В, измеритель мощности экспозиционной дозы ДП-3Б, комплект индивидуальных дозиметров ИД-1, комплект индивидуальных дозиметров ДП-22В, войсковой прибор химической разведки ВПХР, прибор химической разведки медицинской и ветеринарной службы ПХР МВ, индикатор сигнализатор ДП 64, шины для транспортной иммобилизации, автомобильная аптечка. Обучающие фильмы. Антитеррор школа безопасности. «Как вести себя, если Вы – заложник», «Как вести себя с подозрительными лицами», «Как уберечься при теракте на транспорте», «Как вести себя в случае похищения», «Степень риска. Власть толпы» фильм МЧС РФ. Действия населения при ЧС техногенного характера. Действия населения при ЧС природного характера. Видеоролики департамента гражданской защиты по мероприятиям первой помощи, вопросам защиты населения от ЧС. Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим 1», жгуты кровоостанавливающие с дозированной компрессией для само- и взаимопомощи, устройства для проведения искусственного дыхания "Рот-устройство-рот",</p>	
		<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Комплект тематических плакатов.</p>	<p>г. Воронеж, ул. Пушкинская, д. 16. Корпус №4, ауд. №106, №111</p>
		<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Тренажеры для отработки сердечно-легочной реанимации (2 шт.), комплект шин (Дитерихса, Крамера для верхних и нижних конечностей, Воротник Шанса), косынки медицинские (20 шт.)</p>	<p>г. Воронеж, ул. Пушкинская, д. 16. Корпус №4, ауд. №112, №114, №115</p>
5	Б1.О.05 Физическая культура и спорт	<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)</p>	<p>г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п</p>
6	Б1.О.06 Математика	<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)</p>	<p>г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п</p>
		<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского ти-</p>	<p>г. Воронеж, площадь Университет-</p>

		пов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, ноутбук, телевизор	ская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
7	Б1.О.07 Физика	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громкоговорителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435
		Учебная аудитория (Лаборатория по механике и молекулярной физике) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель. Трифиллярный подвес, набор тел, секундомер, математический маятник, сосуд с касторовым маслом, микрометры, штангенциркули, свинцовые шарики, измерительная линейка, содальный уч. Комплекс МУК-М1, модульный уч. Комплекс МУК-М2, модульный уч. Комплекс МУК-М1, установка ФТП 1-11, установка ФТП1-7, установка ФТП1-1, установка ФТП1-6, установка ФМ-19, установка МУК-МФТ, комплекс МУК-ЭМ2.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 139
		Учебная аудитория (Лаборатория по электричеству и магнетизму) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель. Ламповый генератор электромагнитных колебаний, установка ФЭЛ-1, установка ФЭЛ-2, установка ФЭЛ-11, установка ФКЛ-9, установка ФЭЛ-17, установка ФКЛ-14, установка ФЭЛ-8, установка ФЭЛ-19, установка ФЭЛ-12, установка ФЭЛ-9, установка ФКЛ-18, звуковой генератор ADG-1005, комплекс МУК-ЭМ2, осциллограф С1-70	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 141
		Учебная аудитория (Лаборатория по оптике и атомной физике) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель. Комплекс МУК-ОВ, комплекс МУК-ОК, установка РМС № 5, установка ФПК 11, установка ФПВ-05-4-1, установка ФПВ-05-2-2, установка ФПВ-05-3-4, установка ФПК-2, осциллограф С1-68, комплекс МУК-ОВ, поляриметр круговой СМ-3, микроскоп поляризационный	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 143
8	Б1.О.08 Химия	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громкоговорителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435
		Учебная аудитория (лаборатория практикума по общей и неорганической хи-	г. Воронеж, площадь Университет-

		мии) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель. Шкаф сушильный; баня 4-х местная водяная; дистиллятор; бидистиллятор; весы лабораторные ЛБ-120А; «Ohaus»; магнитная мешалка; криотермостат жидкостной; термостат низкотемпературный; печь трубчатая П-1.4-40; рН-МВ метр; спектрофотометр СФ-56; фотометр КФК-5М; компьютерная измерительная система L-misgo с датчиками рН, температуры, оптической плотности; химические реактивы.	ская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 166
9	Б1.О.09 Информатика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 101п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
10	Б1.О.10 Геофизика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 101п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
11	Б1.О.11 Экология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
12	Б1.О.12 Экологическая геология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
13	Б1.О.13 Общая геология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория общей геологии) (для проведения занятий	г. Воронеж, площадь Университет-

		практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук. Коллекция каменного материала, соляная кислота (10%), шкала Мооса, стенд "Стратиграфическая шкала".	ская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 214п
14	Б1.О.14 Литология	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громкоговорителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435
		Учебная аудитория (Литологическая лаборатория) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель. Учебная коллекция осадочных горных пород, стереоскопический микроскоп Альтами SM0745 (9 шт.), магнит, стальные и медные иглы, стекла предметные, шлифотека, колонна сит для гранулометрического анализа, весы CAS MWP-300, микроскоп поляризации С-311 (9 шт.), комплект фациальных карт, соляная кислота (10%), набор иммерсионных жидкостей	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 207п
15	Б1.О.15 Структурная геология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер на базе процессора Intel Celeron, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
16	Б1.О.16 Геотектоника	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
17	Б1.О.17 Историческая	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского ти-	г. Воронеж, площадь Университет-

	геология	пов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	ская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
18	Б1.О.18 Геоинформационные системы в геологии	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 106п
		Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
19	Б1.О.19 Геология России	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, проектор (с потолочным креплением), Экран на штативе, настенные стенды "Карта четвертичных отложений Европейской части России", "Геологическая карта Русской платформы", "Геологическая карта России", "Геологическая карта Евразии", "Физическая карта России".	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 202
		Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
20	Б1.О.20 Геология полезных ископаемых	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, Экран на штативе. Геологические карты, коллекция образцов горных пород и руд.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 115
21	Б1.О.21 Минералогия	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громкого-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435

		ворителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
22	Б1.О.22 Петрография	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громковорителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435
		Учебная аудитория (Петрографическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор. Поляризационные микроскопы ПОЛАМ (Р-211, Р-311, С-112), МИН-8, МИН-5, МП-5 (всего 16 штук); стереоскопический поляризационный микроскоп Альтами СМ0745 (2 шт.), коллекции шлифов минералов и горных пород, модели оптических индикатрис.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 113
23	Б1.О.23 Геохимия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
24	Б1.О.24 Гидрогеология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (лаборатория грунтоведения и механики грунтов) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 205

		<p>мебель, компьютер, ноутбук.</p> <p>Комплект приборов для определения физических свойств, прочностных и деформационных характеристик грунтов (BCB-25, ПСГ-1, КПр-1, стабилومتر, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, литровые цилиндры для определения грансостава, ареометры, сдвиговые приборы, компрессионные приборы, прибор предварительного сжатия грунтов, индикаторы часового типа ИЧ-10, бюксы металлические, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками; конус балансирный Васильева (КБВ) (1 шт.); комплект сит КП-131 (2 шт.); устройство одноплоскостного среза СПКА 40/35-25 (ГТ 1.2.3) с датчиками: линейных перемещений ДЛП-24; силы SBA 500-L/, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1); устройство трехосного сжатия ГТ 1.3.1-04, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1), компрессор SIL – AIR 100 24; весы электронные лабораторные «MASSA-K» ВК-600 (2 шт.)</p>	
25	Б1.О.25 Инженерная геология и геокриология	<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.</p>	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		<p>Учебная аудитория (лаборатория грунтоведения и механики грунтов) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютер, ноутбук.</p> <p>Комплект приборов для определения физических свойств, прочностных и деформационных характеристик грунтов (BCB-25, ПСГ-1, КПр-1, стабилومتر, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, литровые цилиндры для определения грансостава, ареометры, сдвиговые приборы, компрессионные приборы, прибор предварительного сжатия грунтов, индикаторы часового типа ИЧ-10, бюксы металлические, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками; конус балансирный Васильева (КБВ) (1 шт.); комплект сит КП-131 (2 шт.); устройство одноплоскостного среза СПКА 40/35-25 (ГТ 1.2.3) с датчиками: линейных перемещений ДЛП-24; силы SBA 500-L/, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1); устройство трехосного сжатия ГТ 1.3.1-04, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1), компрессор SIL – AIR 100 24; весы электронные лабораторные «MASSA-K» ВК-600 (2 шт.)</p>	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 205
26	Б1.О.26 Основы военной подготовки	<p>Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации):</p>	г. Воронеж, проспект Революции, д.24, пом. № 3
		<p>Специализированная аудитория «Общевоинские уставы» Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки» Строевой плац Электронный тир Ноутбук, проектор, экран Наглядные материалы (плакаты, видеофильмы, презентации)</p>	г. Воронеж, проспект Революции, д.24, пом. № 3

		Учебное оружие (автоматы, пистолеты, учебные гранаты). Средства индивидуальной защиты (противогазы, ОЗК) Медицинское имущество (жгуты, пакеты перевязочные)	
27	Б1.О.27 Основы российской государственности	Учебная аудитория («Ростелеком») (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель. Экран настенный с электроприводом; профессиональная ТВ- Панель; дисплей сенсорный; мультимедиа-проектор; комплект двухполосных активных громкоговорителей; двухканальная радиосистема с ручным передатчиком PG58 и петличным микрофоном CVL-B/C; управляемая видеокамера; компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 435
		Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
28	Б1.В.01 Основы права и противодействие противоправному поведению	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
29	Б1.В.02 Деловое общение и культура речи	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
30	Б1.В.03 Теория и методика инклюзивного взаимодействия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
31	Б1.В.04 Психология личности и ее саморазвития	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
32	Б1.В.05 Экономика и финансовая грамотность	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п

		точной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 214п
33	Б1.В.06 Управление проектами	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 214п
34	Б1.В.07 Введение в специальность	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 214п
35	Б1.В.08 Геоморфология и четвертичная геология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
36	Б1.В.09 Гидрогеохимия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Учебная аудитория (Гидрогеологическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, инвентарь. Весы, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, иономеры, колориметры, песчаная баня, прибор СПЕЦГЕО КФ-00, лабораторная посуда для определения грансоостава, коэффициентов фильтрации песчаных пород и проведения химического анализа подземных вод, холодильник, бюксы металлические и стеклянные, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками, бюретки. Полевая лаборатория анализа воды НКВ-1 (2 шт.); тест-комплект «РК-БПК» (1 шт.); портативная ла-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217 г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 204

		боратория «Фосфор» для определения фосфора в разных формах воды; весы электронные лабораторные Масса – К ВК-600, Россия (1 шт.); прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов КФ 00М (2 шт.)	
37	Б1.В.10 Методы эколого-геологических исследований	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 217п
38	Б1.В.11 Методы гидрогеологических исследований и картографирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер, микрофон, веб-камера, аудиосистема.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 114
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
39	Б1.В.12 Петрофизика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель. Компьютеры IntelCeleron – 2 шт., мультимедийная система на ТВ LG 42” Петрофизическая аппаратура: каппаметр ИМВ-1 (2 комплекта) CLAY-2 (1 комплект), денситометр (1 комплект), магнитометр МА21 (2 комплекта), ультразвуковой дефектоскоп УК-10ПМС, измеритель иммитанса Е7-20.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 11п (лаборатория петрофизики)
40	Б1.В.13 Эколого-геологическое картирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 217п, 201пп
41	Б1.В.14 Картирование магматических комплексов	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрел-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111

		ки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	
42	Б1.В.15 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
43	Б1.В.16 Методы инженерно-геологических исследований и картографирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер, микрофон, веб-камера, аудиосистема.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 114
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
44	Б1.В.17 Геофизические процессы в литосфере	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
45	Б1.В.18 Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (кабинет методов поиска и разведки) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, телевизор PHILIPS.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, учебный корпус №1Б, Ауд. 202п
46	Б1.В.19 Геологическая интерпретация геофизических данных	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
47	Б1.В.20 Геодинамика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п

		точной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 214п
48	Б1.В.21 Геохимические методы поисков	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 106п
49	Б1.В.22 Экологическая безопасность недропользования	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 201п
50	Б1.В.23 Генетическая, поисковая и экологическая минералогия	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
51	Б1.В.24 Месторождения неметаллических полезных ископаемых	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, Экран на штативе. Геологические карты, коллекция образцов горных пород и руд.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 115
52	Б1.В.25 Моделирование в картографии	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 106п

53	Б1.В.26 Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер на базе процессора Intel Celeron, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
54	Б1.В.27 Стратиграфия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
55	Б1.В.28 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Б1.В.28.ДВ.01.01 Легкая атлетика Б1.В.28.ДВ.01.02 Волейбол Б1.В.28.ДВ.01.03 Бадминтон Б1.В.28.ДВ.01.04 Баскетбол Б1.В.28.ДВ.01.05 Гандбол Б1.В.28.ДВ.01.06 Мини-футбол Б1.В.28.ДВ.01.07 Настольный теннис Б1.В.28.ДВ.01.08 Лыжные гонки Б1.В.28.ДВ.01.09 Плавание Б1.В.28.ДВ.01.10 Спортивная борьба Б1.В.28.ДВ.01.11 Спортивная аэробика	Спортивный учебный зал: Типовое оборудование спортзала, современные тренажеры и спортивные снаряды – гимнастические стенки, гимнастические скамейки, баскетбольные щиты, волейбольные сетки, сетки для игры в бадминтон, баскетбольные и волейбольные мячи, мячи гимнастические, обручи, бадминтонные ракетки, воланы, обручи, скакалки, ворота для мини-футбола, гимнастические маты, теннисный стол, борцовский ковер, перекладки, штанги с комплектом «блинов», многофункциональные тренажеры, разборные гантели, гири (16 кг, 24 кг, 32 кг), стол для армспорта, шведские стенки, медицинские весы	г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 40е, Спортивный учебный зал (лыжная база)
56	Б1.В.ДВ.01.01.01 Геологические базы данных	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п

		Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.) Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 106п
57	Б1.В.ДВ.01.01.02 Минера- графия	Учебная аудитория (Лаборатория минераграфии) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, ноутбук. Микроскопы Р-312 (12 шт.), коллекция руд, зачетная коллекция, коллекция аншлифов, иголки стальные, медные, колодки для аншлифов, химические реактивы, предметные стекла	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 117
58	Б1.В.ДВ.01.01.03 Техника разведки	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (кабинет методов поиска и разведки) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, телевизор PHILIPS.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, учебный корпус №1Б, Ауд. 202п
59	Б1.В.ДВ.01.01.04 Аэро- космические методы геологических исследований	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
60	Б1.В.ДВ.01.01.05 Минералогия породообразующих силикатов	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
61	Б1.В.ДВ.01.01.06 Геологическое картирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217

		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
62	Б1.В.ДВ.01.01.07 Палеогеография	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
63	Б1.В.ДВ.01.01.08 Геодинамический анализ территорий	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения элементов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 213п
64	Б1.В.ДВ.01.02.01 Математические методы в геофизике	Учебная аудитория (лаборатория гравимагнитных методов) (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
	Б1.В.ДВ.01.02.03 Бурение скважин	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (кабинет методов поиска и разведки) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, телевизор PHILIPS.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, учебный корпус №1Б, Ауд. 202п
65	Б1.В.ДВ.01.02.02 Основы обработки геофизических данных	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных мето-

		IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	дов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
66	Б1.В.ДВ.01.02.04 Гравимагнитные методы в геофизике	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
67	Б1.В.ДВ.01.02.05 Электромагнитные методы в геофизике	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
68	Б1.В.ДВ.01.02.06 Геолого-геофизическое картирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
69	Б1.В.ДВ.01.02.07 Методы сейсморазведки	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
70	Б1.В.ДВ.01.02.08 Геофизические исследования скважин	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п (лаборатория гравимагнитных методов)
		Учебная аудитория (Лаборатория ГИС) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 102п

		Учебная аудитория (Лаборатория геофизической аппаратуры) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): Каротажная станция СКС-1 №304. Скважинный радиометр КУРА1. Каверномер КМ-2. Расходомер РЭТС-3. Электротермометр ЭТС2У. Резистивиметр РТ-65. Скважинный комплексный магнитометр ТСМК-30. Инклинометр КИТ-А. Зонд КС - А 0,9 М 0,2 N. Альбомы и графики результатов ГИС.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 2п
71	Б1.В.ДВ.01.03.01 Компьютерная обработка данных в гидрогеологии и инженерной геологии	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
72	Б1.В.ДВ.01.03.02 Экологическая геохимия	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (лаборатория методов эколого-геологических исследований) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Лабораторная посуда, химические реактивы, шкаф вытяжной ШВк-1200, шкаф сушильный СЭШ-3М, аквадистиллятор АЭ-14-«Я-ФП», АНИОН-7000 рН-метр портативный, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2-УХЛ 4.2, тест-наборы Visocolor ECO, HE, лабораторные весы ADAM HCB-123, весы Electronic Balance HX3001-T, дозиметр-радиометр РКС107, газоанализатор ПГА-1, шумомер цифровой типа Testo 816-1, радиометр радона и торона "Альфарад плюс - Р" с автономной воздуходувкой, шумомер. виброметр, анализатор спектра АССИСТЕНТ TOTAL (SIU V3RT), измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» с блоком управления «НТМ-Терминал», прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов КФ 00М, Доска для мела магнитно-маркерная BRAUBERG.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 201п
73	Б1.В.ДВ.01.03.03 Механика грунтов	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер, микрофон, веб-камера, аудиосистема.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 114
		Учебная аудитория (Лаборатория грунтоведения и механики грунтов) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель и инвентарь. Комплект приборов для определения физических свойств, прочностных и деформационных характеристик грунтов (BCB-25, ПСГ-1, КПр-1,	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 205

		стабилометр, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, литровые цилиндры для определения грансостава, ареометры, сдвиговые приборы, компрессионные приборы, прибор предварительного сжатия грунтов, индикаторы часового типа ИЧ-10, бюксы металлические, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками; конус балансирный Васильева (КБВ) (1 шт.); комплект сит КП-131 (2 шт.); устройство одноплоскостного среза СПКА 40/35-25 (ГТ 1.2.3) с датчиками: линейных перемещений ДЛП-24; силы SBA 500-L/, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1); устройство трехосного сжатия ГТ 1.3.1-04, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1), компрессор SIL – AIR 100 24; компьютер GIGABYTEGA-A320M-S2HV2, SocketAM4, AMDB350, mAT; AMDAthlon 200GE; CRUCIALCT8G4DFS824ADDR4 – 8 Гб 2400, DIMM; TOSHIBAP300 HDWD110UZSVA, 1 Тб HDD, SATAIII, 3.5"; AEROCOOL VX PLUS 450W; МониторSAMSUNG 19", 94UN (R)ALS19HAAKSB/EDCS/NHA19H9NL525857 L; весы электронные лабораторные «MASSA-K» BK-600 (2 шт.)	
74	Б1.В.ДВ.01.03.04 Статистические методы в экологической геологии	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Компьютерный класс, оборудованный соединенными в сеть компьютерами (компьютеры Pentium Dual Core G840 / iH61 / 4G DDR3/ 500 Gb / DVD-RW 450 W, мониторы 19" LCD Samsung E1920NR, клавиатуры, мыши). с выходом в Интернет, QGIS, MultiSpec, MS Office, ГАРАНТ-Образование.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п, 201пп
75	Б1.В.ДВ.01.03.05 Инженерная геодинамика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
76	Б1.В.ДВ.01.03.06 Экологическая геодинамика	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Компьютерный класс, оборудованный соединенными в сеть компьютерами (компьютеры Pentium Dual Core G840 / iH61 / 4G DDR3/ 500 Gb / DVD-RW 450	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п

		W, мониторы 19" LCD Samsung E1920NR, клавиатуры, мыши). с выходом в Интернет, QGIS, MultiSpec, MS Office, ГАРАНТ-Образование.	
77	Б1.В.ДВ.01.03.07 Экологическая экспертиза и лицензирование	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Компьютерный класс, оборудованный соединенными в сеть компьютерами (компьютеры Pentium Dual Core G840 / iN61 / 4G DDR3/ 500 Gb / DVD-RW 450 W, мониторы 19" LCD Samsung E1920NR, клавиатуры, мыши). с выходом в Интернет, QGIS, MultiSpec, MS Office, ГАРАНТ-Образование.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
78	Б1.В.ДВ.01.03.08 Поиски и разведка подземных вод	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
79	Б1.В.ДВ.02.01 Палеонтология	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции. Биноклярный микроскоп Биолам Р15 (7шт), микроскоп Полам Р-211 (2шт), настенные стенды "Геохронологическая таблица", "Эволюция фитонорий в позднем палеозое и мезозое", "Филогения высших растений", "Эволюция ископаемых растений". Поляризационный микроскоп XPL-3230 (1 шт.), камера SCMOS05000 KPA (1 шт.), микроскоп стереоскопический ST-60 (6 шт.).	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
80	Б1.В.ДВ.02.02 Кристаллография и кристаллохимия	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, мо-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111

		дели кристаллов.	
81	Б1.В.ДВ.02.03 Экогеосфера Земли	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Компьютерный класс, оборудованный соединенными в сеть компьютерами (компьютеры Pentium Dual Core G840 / iH61 / 4G DDR3/ 500 Gb / DVD-RW 450 W, мониторы 19" LCD Samsung E1920NR, клавиатуры, мыши). с выходом в Интернет, QGIS, MultiSpec, MS Office, ГАРАНТ-Образование.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
82	Б1.В.ДВ.03.01 Геохимия изотопов и геохронология	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (Минералогическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
83	Б1.В.ДВ.03.02 Инженерно-экологические изыскания	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер, микрофон, веб-камера, аудиосистема.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 114
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
84	Б1.В.ДВ.03.03 Правовые и организационные основы добровольческой (волонтерской) деятельности	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
85	Б1.В.ДВ.04.01 Эволюция геологических процессов	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, мультимедиа Проектор (с потолочным креплением), Экран на штативе ScreenMedia MW, настенные стенды "Кар-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 202

		та четвертичных отложений Европейской части России", "Геологическая карта Русской платформы", "Геологическая карта России", "Геологическая карта Евразии", "Физическая карта России".	
86	Б1.В.ДВ.04.02 Методы прикладной геофизики	Учебная аудитория (лаборатория гравимагнитных методов) (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер IntelAtom, LCD-проектор BENQ MP 515.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 104п
87	Б1.В.ДВ.04.03 Динамика подземных вод	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
88	Б1.В.ДВ.04.04 Тренинг общения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
89	Б1.В.ДВ.05.01 Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (кабинет методов поиска и разведки) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, телевизор PHILIPS.	г. Воронеж, Университетская пл., 1, учебный корпус №1Б, Ауд. 202п
90	Б1.В.ДВ.05.02 Инженерно-геологические изыскания	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, телевизор, компьютер, микрофон, веб-камера, аудиосистема.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 114
		Учебная аудитория (Лаборатория информационных технологий) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), проектор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
91	Б1.В.ДВ.05.03 Психолого-педагогические основы конструктивного взаимо-	Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
		Учебная аудитория (для проведения занятий практического и семинарского ти-	г. Воронеж, площадь Университет-

	действия будущих специалистов с ограниченными возможностями здоровья	пов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор.	ская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 217п
92	Б2.О.01(У) Учебная практика (общегеологическая, полевая)	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ.	Учебно-образовательный полигон-база полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея)
93	Б2.О.02(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая)	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ.	Крымский учебно-научный центр имени профессора А.А. Богданова МГУ (респ. Крым, Бахчисарайский р-н, с. Прохладное, ул. Верхне-Садовая, 33а) и в окрестностях г. Семилуки (Воронежская область)
94	Б2.О.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской	Бинокляр МБС-1, поляризационный микроскоп ПОЛАМ-Р312, химическая посуда (стаканы), балансирный конус Васильева, фарфоровые ступка и пестик, чашки фарфоровые, эксикатор (7,5 л; 1,5 л), анализатор вибрационный А 20, тигли фарфоровые, аквадистиллятор ДЭ-4 (ц 6612.00.000.12), бидистиллятор с испарительной колбой ГФ 2.983.012 (стеклянный), титровальная установка SM-2, водяная баня LW-8, домкрат гидравлический бутылочный MATRIX, аквадистиллятор АЭ-10 МО (ц 6516М.00.000.ПС), встряхиватель, прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 35Б, делитель желобчатый, LG-5, песчаная баня, пипетка засасывающего типа емкостью 25см3, мембрана Владипор типа МФАС-ОС-2, пресс лабораторный HERZOG TP-40, миксер Fluxana, модель Fineu Rtex, фотоколориметр КФК-2-УХЛ4.2, кондуктомер-солимер импортный HANNA instruments, HI 98309; весы электронные HTR -220CE VIBRA, pH-метр pH-150MI; универсальная машина для бурения ПБУ-2	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16. Научно-исследовательский институт геологии
		http://ckp.vsu.ru	Центр коллективного пользования научным оборудованием (ЦКПНО). г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1
		Магнитный сепаратор СМВИ-3М «Эрга», магнитный сепаратор СМБМ-335*300 «Эрга», грохот вибрационный ГР-50 «Вибротехник», концентрационный стол Gemeny GT 250 МК2, просеивающая машина AS 450 control «Reatch», винтовые сепараторы 4 СВШ-2-750 «Спирит» (2шт.), гидроциклон ГЦП-360-20, магнитный сепаратор трехстадийный в комплексе БСМК-324-500-02 и СВМ-2-1200-15 «ОлМаг», виброгрохот ВГ-2000 «Вибромаш», сушильная установка барабанного типа СУБТ-01М, концентрационные столы КСМ-250 (5 шт.), концентрационные столы КСМ-500 (5 шт.), магнит Сочнева, центробежно-вибрационный концентратор ЦВК 100-2М, счетные весы AND FC-10К, весы напольные МИДЛ ПМ-150-МДА, делитель проб ДП-10	Инжиниринговый центр «I-technology». г. Воронеж, ул. Хользунова, д.40е.

95	Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная, полевая)	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ.	Учебно-образовательный полигон-база полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея)
96	Б2.В.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)	<p>Бинокляр МБС-1, поляризационный микроскоп ПОЛАМ-Р312, химическая посуда (стаканы), балансирный конус Васильева, фарфоровые ступ-ка и пестик, чашки фарфоровые, эксикатор (7,5 л;1,5 л), анализатор вибрационный А 20, тигли фарфоровые, аквадистиллятор ДЭ-4 (ц 6612.00.000.12), бидистиллятор с испарительной колбой ГФ 2.983.012 (стеклянный), титровальная установка SM-2, водяная баня LW-8, домкрат гидравлический бутылочный MATRIX, аквадистиллятор АЭ-10 МО (ц 6516М.00.000.ПС), встряхиватель, прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 35Б, делитель желобчатый, LG-5, песчаная баня, пипетка засасывающего типа емкостью 25см3, мембрана Владипор типа МФАС-ОС-2, пресс лабораторный HERZOG TP-40, миксер Fluxana, модель Fineu Rtex, фотоколориметр КФК-2-УХЛ4.2, кондуктомер-солимер импортный HANNA instruments, HI 98309; весы электронные HTR -220CE VIBRA, рН-метр рН-150МИ; универсальная машина для бурения ПБУ-2</p> <p>http://ckp.vsu.ru</p> <p>Магнитный сепаратор СМВИ-3М «Эрга», магнитный сепаратор СМБМ-335*300 «Эрга», грохот вибрационный ГР-50 «Вибротехник», концентрационный стол Gemini GT 250 МК2, просеивающая машина AS 450 control «Reatch», винтовые сепараторы 4 СВШ-2-750 «Спирит» (2шт.), гидроциклон ГЦП-360-20, магнитный сепаратор трехстадийный в комплексе БСМК-324-500-02 и СВМ-2-1200-15 «ОлМаг», виброгрохот ВГ-2000 «Вибромаш», сушильная установка барабанного типа СУБТ-01М, концентрационные столы КСМ-250 (5 шт.), концентрационные столы КСМ-500 (5 шт.), магнит Сочнева, центробежно-вибрационный концентратор ЦВК 100-2М, счетные весы AND FC-10К, весы напольные МИДЛ ПМ-150-МДА, делитель проб ДП-10</p>	<p>г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16. Научно-исследовательский институт геологии</p> <p>Центр коллективного пользования научным оборудованием (ЦКПНО). г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1</p> <p>Инжиниринговый центр «I-technology». г. Воронеж, ул. Хользунова, д.40е.</p>
97	Б2.В.ДВ.01.01.01(У) Учебная практика (минералогическая, полевая)	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ.	Учебно-образовательный полигон-база полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея)
98	Б2.В.ДВ.01.01.02(У) Учебная практика (буровая)	Бинокляр МБС-1, поляризационный микроскоп ПОЛАМ-Р312, химическая посуда (стаканы), балансирный конус Васильева, фарфоровые ступ-ка и пестик, чашки фарфоровые, эксикатор (7,5 л;1,5 л), анализатор вибрационный А 20, тигли фарфоровые, аквадистиллятор ДЭ-4 (ц 6612.00.000.12), бидистиллятор с испарительной колбой ГФ 2.983.012 (стеклянный), титровальная установка SM-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16. Научно-исследовательский институт геологии

		2, водяная баня LW-8, домкрат гидравлический бутылочный MATRIX, аквадистиллятор АЭ-10 МО (ц 6516М.00.000.ПС), встряхиватель, прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 35Б, делитель желобчатый, LG-5, песчаная баня, пипетка засасывающего типа емкостью 25см ³ , мембрана Владипор типа МФАС-ОС-2, пресс лабораторный HERZOG TP-40, миксер Fluxana, модель Fineu Rtex, фотоколориметр КФК-2-УХЛ4.2, кондуктомер-солимер импортный HANNA instruments, HI 98309; весы электронные HTR -220CE VIBRA, pH-метр pH-150МИ; универсальная машина для бурения ПБУ-2	
99	Б2.В.ДВ.01.02.01(У) Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая)	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ. Полигон электроразведочной съемки, каротажный подъемник, скважина. Полигон геофизических съемок.	Научно-образовательный и спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново» (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область)
100	Б2.В.ДВ.01.02.02(У) Учебная практика по полевым геофизическим методам	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ. Полигон электроразведочной съемки, каротажный подъемник, скважина.	Научно-образовательный и спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново» (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область)
101	Б2.В.ДВ.01.03.01(У) Учебная практика по методам эколого-геологических исследований	Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики, зона для камеральных работ. Полигон эколого-геологических исследований.	Научно-образовательный и спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново» (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область)
102	Б2.В.ДВ.01.03.02(У) Учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии	При прохождении практики используется оборудование ВГУ: уровнемеры типа «хлопушка», электроуровнемеры, желонки для прокачки скважин и отбора проб воды, гидрометрические вертушки, гидрометрические штанги, лодка, GPS-навигаторы, химические полевые лаборатории, геологические компасы, установка статического и динамического зондирования, микропенетрометры, сдвиговые приборы, опытно-фильтрационное оборудование, электрогенератор, оборудование для производства штамповых испытаний, оборудование для производства среза грунтов, дозиметр-радиометр, газоанализатор, компьютерное оборудование, рюкзаки, емкости для отбора проб воды, желонки, мерные ленты, термометры. При прохождении практики используется оборудование базы практики: сеть наблюдательных скважин, оборудованные источники (родники), водозаборные скважины, гидрометрический пост.	Научно-образовательный и спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново» (п. Веневитинский, Новоусманский район, Воронежская область)
103	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бинокляр МБС-1, поляризационный микроскоп ПОЛАМ-Р312, химическая посуда (стаканы), балансирный конус Васильева, фарфоровые ступка и пестик, чашки фарфоровые, эксикатор (7,5 л; 1,5 л), анализатор вибрационный А 20, тигли фарфоровые, аквадистиллятор ДЭ-4 (ц 6612.00.000.12), бидистиллятор с	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16. Научно-исследовательский институт геологии

		испарительной колбой ГФ 2.983.012 (стеклянный), титровальная установка SM-2, водяная баня LW-8, домкрат гидравлический бутылочный MATRIX, аквастилятор АЭ-10 МО (ц 6516М.00.000.ПС), встряхиватель, прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 35Б, делитель желобчатый, LG-5, песчаная баня, пипетка засасывающего типа емкостью 25см3, мембрана Владипор типа МФАС-ОС-2, пресс лабораторный HERZOG TP-40, миксер Fluxana, модель Fineu Rtex, фотоколориметр КФК-2-УХЛ4.2, кондуктомер-солимер импортный HANNA instruments, HI 98309; весы электронные HTR -220CE VIBRA, рН-метр рН-150МИ; универсальная машина для бурения ПБУ-2	
		http://ckp.vsu.ru	Центр коллективного пользования научным оборудованием (ЦКПНО). г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1
		Магнитный сепаратор СМВИ-3М «Эрга», магнитный сепаратор СМБМ-335*300 «Эрга», грохот вибрационный ГР-50 «Вибротехник», концентрационный стол Gemeny GT 250 МК2, просеивающая машина AS 450 control «Reatch», винтовые сепараторы 4 СВШ-2-750 «Спирит» (2шт.), гидроциклон ГЦП-360-20, магнитный сепаратор трехстадийный в комплексе БСМК-324-500-02 и СВМ-2-1200-15 «ОлМаг», виброгрохот ВГ-2000 «Вибромаш», сушильная установка барабанного типа СУБТ-01М, концентрационные столы КСМ-250 (5 шт.), концентрационные столы КСМ-500 (5 шт.), магнит Сочнева, центробежно-вибрационный концентратор ЦВК 100-2М, счетные весы AND FC-10К, весы напольные МИДЛ ПМ-150-МДА, делитель проб ДП-10	Инжиниринговый центр «I-technology». г.Воронеж, ул. Хользунова, д.40е.
104	ФТД.01 Палеонтология позвоночных	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 217
		Учебная аудитория (Лаборатория палеонтологии) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, проектор (с потолочным креплением), компьютер. Атлас литолого-фациальных карт, палеонтологические и микропалеонтологические коллекции.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 203
105	ФТД.02 Тектоника складчатых областей	Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, компьютер, LCD-проектор Sony. ПК HP ProDesk 400 G6 MT (1 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 112п
		Учебная аудитория (Лаборатория структурной геологии и аэрокосмических методов) (для проведения занятий практического и семинарского типов): специализированная мебель, ноутбук, телевизор. Стенд "Стратиграфическая шкала", стенд "Рельеф дна мирового океана", комплект учебных геологических карт, горный компас, макет для определения эле-	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 213п

		ментов залегания пород, комплект аэро- и космоснимков, стереоскоп ЗРС-1 (8 шт.), измерительная линейка.	
106	Помещения для самостоятельной работы	Лаборатория информационных технологий: специализированная мебель, компьютеры (15 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 106п
		Лаборатория минералогических исследований: специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор. Поляризационные микроскопы ПОЛАМ (Р-211, Р-311, С-112), МИН-8, МИН-5, МП-5 (всего 16 штук); стереоскопический поляризационный микроскоп Альтами СМ0745 (2 шт.), коллекции шлифов минералов и горных пород, модели оптических индикатрис.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 112
		Минералогическая лаборатория: специализированная мебель, Ноутбук, LCD-проектор, LED телевизор, коллекции минералов для лабораторных, зачетных, самостоятельных, экзаменационных занятий. Шкалы Мооса, фарфоровые пластинки, предметные стекла, стальные и медные иглы, магнитные стрелки, соляная кислота (10%), модели кристаллохимических решеток минералов, модели кристаллов.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111
		Аудитория для самостоятельной работы. Стол для копирования, комплект учебных геологических карт. Поляризационный микроскоп XPL-3230 (1 шт.), поляризационный микроскоп XPL-501 (5 шт.); компьютер, плоттер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 101
		Аудитория для самостоятельной работы: специализированная мебель, ноутбук, LCD-проектор, Экран на штативе. Геологические карты, коллекция образцов горных пород и руд.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 115
		Лаборатория информационных технологий: специализированная мебель, компьютеры (10 шт.), телевизор.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 110
		Учебная аудитория (Гидрогеологическая лаборатория) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель, инвентарь. Весы, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, иономеры, колориметры, песчаная баня, прибор СПЕЦГЕО КФ-00, лабораторная посуда для определения грансоства, коэффициентов фильтрации песчаных пород и проведения химического анализа подземных вод, холодильник, бьюксы металлические и стеклянные, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками, бюретки. Полевая лаборатория анализа воды НКВ-1 (2 шт.); тест-комплект «РК-БПК» (1 шт.); портативная лаборатория «Фосфор» для определения фосфора в разных формах воды; весы электронные лабораторные Масса – К ВК-600, Россия (1 шт.); прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов КФ 00М (2 шт.)	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 204
		Учебная аудитория (Лаборатория грунтоведения и механики грунтов) (для проведения занятий практического и лабораторного типов): специализированная мебель и инвентарь. Комплект приборов для определения физических свойств, прочностных и деформационных характеристик грунтов (ВСВ-25, ПСГ-1, КПр-1, стабилметр, сушильные шкафы, вытяжной шкаф, литровые цилиндры для	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 205

		<p>определения грансостава, ареометры, сдвиговые приборы, компрессионные приборы, прибор предварительного сжатия грунтов, индикаторы часового типа ИЧ-10, бюксы металлические, эксикаторы, сита грунтовые, ступки с пестиками; конус балансирный Васильева (КБВ) (1 шт.); комплект сит КП-131 (2 шт.); устройство одноплоскостного среза СПКА 40/35-25 (ГТ 1.2.3) с датчиками: линейных перемещений ДЛП-24; силы SBA 500-L/, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1); устройство трехосного сжатия ГТ 1.3.1-04, блок электронно-преобразующей аппаратуры ЭПА (ГТ 6.0.1), компрессор SIL – AIR 100 24; компьютер GIGABYTEGA-A320M-S2HV2, SocketAM4, AMDB350, mAT; AMDAthlon 200GE; CRUCIALCT8G4DFS824ADDR4 – 8 Гб 2400, DIMM; TOSHIBAP300 HDWD110UZSVA, 1 Тб HDD, SATAIII, 3.5"; AEROCOOL VX PLUS 450W; МониторSAMSUNG 19", 94UN (R)ALS19HAAKSB/EDCS/NHA19H9NL525857 L; весы электронные лабораторные «MASSA-K» BK-600 (2 шт.)</p>	
		<p>Каротажная станция СКС-1 №304. Скважинный радиометр КУРА1. Каверномер КМ-2. Расходомер РЭТС-3. Электротермометр ЭТС2У. Резистивиметр РТ-65. Скважинный комплексный магнитометр ТСМК-30. Инклинометр КИТ-А. Зонд КС - А 0,9 М 0,2 N. Альбомы и графики результатов ГИС Геофизический регистратор ZET-048E, сейсмокоса 16 канальная, сейсмическая станция «Эхо-2», сейсмоприёмники СВ-10, СВ-20, сейсмоприёмники СМ-3КВ, генератор сейсмических колебаний ГСК-1П. Компьютер Core i3-4130 3,4 GHz 4GB RAM DDR3-1600 500GB (15 раб.мест); TV LG 42" Электроразведочная аппаратура АЭ-72 (2 комплекта), АНЧ-3 (2 комплекта), «Теллур» (2 комплекта), АИЭ-1 (1 комплект), Аппаратура ВЭЗ-ВП (1 комплект). Компьютеры IntelCeleron – 5 шт., мультимедийная система на ТВ LG 42" Петрофизическая аппаратура: каппаметр ИМВ-1 (2 комплекта) CLAY-2 (1 комплект), денситометр (1 комплект), магнитометр МА21 (2 комплекта), ультразвуковой дефектоскоп УК-10ПМС, измеритель иммитанса Е7-20. Компьютеры IntelCeleron – 2 шт., мультимедийная система на ТВ LG 42"</p>	<p>г. Воронеж, Университетская пл., 1, пом. № 16: ауд. 101п (лаб. гравимагнитных методов), ауд. 102п (лаб. ГИС), ауд. 103п (лаб. сейсморазведки), ауд. 6 (лаб. электроразведки), ауд. 2п. (лаб. геофизической аппаратуры), 104п (лаб. информационных технологий)</p>
		<p>Лабораторная посуда, химические реактивы, шкаф вытяжной ШВк-1200, шкаф сушильный СЭШ-3М, аквадистиллятор АЭ-14-«Я-ФП», АНИОН-7000 рН-метр портативный, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2-УХЛ 4.2, тест-наборы Visocolor ECO, HE, лабораторные весы ADAM HCB-123, весы Electronic Balance HX3001-T, дозиметр-радиометр РКС107, газоанализатор ПГА-1, шумомер цифровой типа Testo 816-1, радиометр радона и торона "Альфарад плюс - Р" с автономной воздуходувкой, шумомер. виброметр, анализатор спектра АССИСТЕНТ TOTAL (SIU V3RT), измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» с блоком управления «НТМ-Терминал», прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов КФ 00М, Доска для мела магнитно-</p>	<p>г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 16, ауд. № 201п</p>

		маркерная BRAUBERG.	
107	Помещение для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования	Лаборантская кафедры общей геологии и геодинамики. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 102
		Лаборантская кафедры полезных ископаемых и недропользования. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 109
		Лаборантская кафедры минералогии, петрографии и геохимии. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 111а
		Лаборантская кафедры исторической геологии и палеонтологии. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 211
		Лаборантская кафедры геофизики. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 116п
		Лаборантская кафедры экологической геологии. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1б, ауд. № 215п
		Лаборантская кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии. Компьютер, принтер.	г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. № 1, ауд. № 206

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан геологического факультета
_____ В.М. Ненахов
подпись, расшифровка подписи

20.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

1. Код и наименование направления подготовки: 05.03.01 Геология
2. Профиль подготовки: Геологические изыскания
3. Квалификация выпускника: бакалавр
4. Составители программы: Кобылина О.Н., старший преподаватель кафедры общей геологии и геодинамики, заместитель декана по социальной и воспитательной работе
5. Рекомендована: протоколом Ученого Совета факультета №0300-24-29 от 20.05.2024
6. Учебный год: 2024-2025

1. Цель и задачи программы:

Цель программы – воспитание высоко нравственной, духовно развитой и физически здоровой личности, обладающей социально и профессионально значимыми личностными качествами и компетенциями, способной творчески осуществлять профессиональную деятельность и нести моральную ответственность за принимаемые решения в соответствии с социокультурными и духовно-нравственными ценностями.

Задачи программы:

- формирование единого воспитательного пространства, направленного на создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского и профессионального самоопределения и самореализации;
- вовлечение обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения по всем направлениям воспитательной работы в вузе/на факультете;
- освоение обучающимися духовно-нравственных ценностей, гражданско-патриотических ориентиров, необходимых для устойчивого развития личности, общества, государства;
- содействие обучающимся в личностном и профессиональном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающихся по самопознанию и саморазвитию.

2. Теоретико-методологические основы организации воспитания

В основе реализации программы лежат следующие *подходы*:

- *системный*, который означает взаимосвязь и взаимообусловленность всех компонентов воспитательного процесса – от цели до результата;
- *организационно-деятельностный*, в основе которого лежит единство сознания, деятельности и поведения и который предполагает такую организацию коллектива и личности, когда каждый обучающийся проявляет активность, инициативу, творчество, стремление к самовыражению;
- *личностно-ориентированный*, утверждающий признание человека высшей ценностью воспитания, активным субъектом воспитательного процесса, уникальной личностью;
- *комплексный подход*, подразумевающий объединение усилий всех субъектов воспитания (индивидуальных и групповых), институтов воспитания (подразделений) на уровне социума, вуза, факультета и самой личности воспитанника для успешного решения цели и задач воспитания; сочетание индивидуальных, групповых и массовых методов и форм воспитательной работы.

Основополагающими *принципами* реализации программы являются:

- *системность* в планировании, организации, осуществлении и анализе воспитательной работы;
- *интеграция* внеаудиторной воспитательной работы, воспитательных аспектов учебного процесса и исследовательской деятельности;
- *мотивированность* участия обучающихся в различных формах воспитательной работы (аудиторной и внеаудиторной);

– *вариативность*, предусматривающая учет интересов и потребностей каждого обучающегося через свободный выбор альтернативных вариантов участия в направлениях воспитательной работы, ее форм и методов.

Реализация программы предусматривает использование следующих **методов** воспитания:

- методы формирования сознания личности (рассказ, беседа, лекция, диспут, метод примера);
- методы организации деятельности и приобретения опыта общественного поведения личности (создание воспитывающих ситуаций, педагогическое требование, инструктаж, иллюстрации, демонстрации);
- методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения личности (соревнование, познавательная игра, дискуссия, эмоциональное воздействие, поощрение, наказание);
- методы контроля, самоконтроля и самооценки в воспитании.

При реализации программы используются следующие **формы** организации воспитательной работы:

- массовые формы – мероприятия на уровне университета, города, участие во всероссийских и международных фестивалях, конкурсах и т.д.;
- групповые формы – мероприятия внутри коллективов академических групп, студий творческого направления, клубов, секций, общественных студенческих объединений и др.;
- индивидуальные, личностно-ориентированные формы – индивидуальное консультирование преподавателями обучающихся по вопросам организации учебно-профессиональной и научно-исследовательской деятельности, личностного и профессионального самоопределения, выбора индивидуальной образовательной траектории и т.д.

3. Содержание воспитания

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы в вузе/на факультете:

- 1) духовно-нравственное воспитание;
- 2) гражданско-правовое воспитание;
- 3) патриотическое воспитание;
- 4) экологическое воспитание;
- 5) культурно-эстетическое воспитание;
- 6) физическое воспитание;
- 7) профессиональное воспитание.

3.1. Духовно-нравственное воспитание

– формирование нравственной позиции, в том нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия, добра, дружелюбия);

- развитие способности к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного самообразования и самовоспитания;
- развитие способности к сотрудничеству с окружающими в образовательной, общественно полезной, проектной и других видах деятельности.

3.2. Гражданско-правовое воспитание

- выработка осознанной собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего;
- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, другим негативным социальным явлениям;
- развитие студенческого самоуправления, совершенствование у обучающихся организаторских умений и навыков;
- расширение конструктивного участия обучающихся в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления;
- поддержка инициатив студенческих объединений, развитие молодежного добровольчества и волонтерской деятельности;
- организация социально значимой общественной деятельности студенчества.

3.3. Патриотическое воспитание

- формирование чувств патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества;
- формирование патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, стремления защищать интересы Родины и своего народа;
- формирование чувства гордости и уважения к достижениям и культуре своей Родины на основе изучения культурного наследия и традиций многонационального народа России, развитие желания сохранять ее уникальный характер и культурные особенности;
- развитие идентификации себя с другими представителями российского народа;
- вовлечение обучающихся в мероприятия военно-патриотической направленности;

- приобщение обучающихся к истории родного края, традициям вуза, развитие чувства гордости и уважения к выдающимся представителям университета;
- формирование социально значимых и патриотических качеств обучающихся.

3.4. Экологическое воспитание

- формирование экологической культуры;
- формирование бережного и ответственного отношения к своему здоровью (физическому и психологическому) и здоровью других людей, живой природе, окружающей среде;
- вовлечение обучающихся в экологические мероприятия;
- выработка умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии, приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- укрепление мотивации к физическому самосовершенствованию, занятию спортивно-оздоровительной деятельностью;
- развитие культуры безопасной жизнедеятельности, умений оказывать первую помощь;
- профилактика наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек.

3.5. Культурно-эстетическое воспитание

- формирование эстетического отношения к миру, включая эстетику научного и технического творчества, спорта, общественных отношений и быта;
- приобщение обучающихся к истинным культурным ценностям;
- расширение знаний в области культуры, вовлечение в культурно-досуговые мероприятия;
- повышение интереса к культурной жизни региона; содействие его конкурентоспособности посредством участия во всероссийских конкурсах и фестивалях;
- создание социально-культурной среды вуза/факультета, популяризация студенческого творчества, формирование готовности и способности к самостоятельной, творческой деятельности;
- совершенствование культурного уровня и эстетических чувств обучающихся.

3.6. Физическое воспитание

- создание условий для занятий физической культурой и спортом, для развивающего отдыха и оздоровления обучающихся, включая студентов с ограниченными возможностями здоровья, студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе на основе развития спортивной инфраструктуры вуза/факультета и повышения эффективности ее использования;
- формирование мотивации к занятиям физической культурой и спортом, следованию здоровому образу жизни, в том числе путем пропаганды в студенческой среде необходимости участия в массовых спортивно-общественных мероприятиях, популяризации отечественного спорта и спортивных достижений страны/региона/города/вуза/факультета;

- вовлечение обучающихся в спортивные соревнования и турниры, межфакультетские и межвузовские состязания, встречи с известными спортсменами и победителями соревнований.

3.7. Профессиональное воспитание

- приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики;
- развитие профессионально значимых качеств личности будущего компетентного и ответственного специалиста в учебно-профессиональной, научно-исследовательской деятельности и внеучебной работе;
- формирование творческого подхода к самосовершенствованию в контексте будущей профессии;
- повышение мотивации профессионального самосовершенствования обучающихся средствами изучаемых учебных дисциплин, практик, научно-исследовательской и других видов деятельности;
- ориентация обучающихся на успех, лидерство и карьерный рост; формирование конкурентоспособных личностных качеств;
- освоение этических норм и профессиональной ответственности посредством организации взаимодействия обучающихся с мастерами профессионального труда.

4. Методические рекомендации по анализу воспитательной работы на факультете и проведению ее аттестации (по реализуемым направлениям подготовки/специальностям)

Ежегодно заместитель декана по воспитательной работе представляет на ученом совете факультета отчет, содержащий анализ воспитательной работы на факультете и итоги ее аттестации (по реализуемым направлениям подготовки / специальностям).

Анализ воспитательной работы на факультете проводится с **целью** выявления основных проблем воспитания и последующего их решения.

Основными **принципами** анализа воспитательного процесса являются:

- *принцип гуманистической направленности*, проявляющийся в уважительном отношении ко всем субъектам воспитательного процесса;
- *принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания*, ориентирующий на изучение не столько количественных его показателей, сколько качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений субъектов образовательного процесса и др.;
- *принцип развивающего характера осуществляемого анализа*, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности в вузе/на факультете: уточнения цели и задач воспитания, планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности обучающихся и преподавателей;

– принцип *разделенной ответственности* за результаты профессионально-личностного развития обучающихся, ориентирующий на понимание того, что профессионально-личностное развитие – это результат влияния как социальных институтов воспитания, так и самовоспитания.

Примерная схема анализа воспитательной работы на факультете

1. Анализ целевых установок

1.1 Наличие рабочей программы воспитания по всем реализуемым на факультете ООП.

1.2 Наличие утвержденного комплексного календарного плана воспитательной работы.

2. Анализ информационного обеспечения организации и проведения воспитательной работы

2.1 Наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план воспитательной работы, расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов и т.д.

3. Организация и проведение воспитательной работы

3.1 Основные направления воспитательной работы в отчетном году, использованные в ней формы и методы, степень активности обучающихся в проведении мероприятий воспитательной работы.

3.2 Проведение студенческих фестивалей, смотров, конкурсов и пр., их количество в отчетном учебном году и содержательная направленность.

3.3 Участие обучающихся и оценка степени их активности в фестивалях, конкурсах, смотрах, соревнованиях различного уровня.

3.4 Достижения обучающихся, участвовавших в фестивалях, конкурсах, смотрах, соревнованиях различного уровня (количество призовых мест, дипломов, грамот и пр.).

3.5 Количество обучающихся, участвовавших в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков, секций и пр. в отчетном учебном году.

3.6 Количество обучающихся, задействованных в различных воспитательных мероприятиях в качестве организаторов и в качестве участников.

4. Итоги аттестации воспитательной работы факультета

4.1. Выполнение в отчетном году календарного плана воспитательной работы: выполнен полностью – перевыполнен (с приведением конкретных сведений о перевыполнении) – невыполнен (с указанием причин невыполнения отдельных мероприятий).

4.2. Общее количество обучающихся, принявших участие в воспитательных мероприятиях в отчетном учебном году.

4.3. При наличии фактов пассивного отношения обучающихся к воспитательным мероприятиям: причины пассивности и предложения по ее устранению, активному вовлечению обучающихся в воспитательную работу.

4.4. Дополнительно в отчете могут быть представлены (по решению заместителя декана по воспитательной работе) сведения об инициативном участии обучающихся в воспитательных мероприятиях, не предусмотренных календарным планом воспитательной работы, о конкретных обучающихся, показавших наилучшие результаты участия в воспитательных мероприятиях и др.

Процедура аттестации воспитательной работы и выполнения календарного плана воспитательной работы

Оценочная шкала: «удовлетворительно» – «неудовлетворительно».

Оценочные критерии:

1. Количественный – участие обучающихся в мероприятиях календарного плана воспитательной работы (олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

и т.п.), участие обучающихся в работе клубов, секций, творческих, общественных студенческих объединений.

Воспитательная работа признается удовлетворительной при выполнении **одного из условий**:

Выполнение запланированных мероприятий по 6 из 7 направлений воспитательной работы
или
Участие не менее 80% обучающихся в мероприятиях по не менее 5 направлениям воспитательной работы
или
Охвачено 100% обучающихся по не менее 4 направлениям воспитательной работы
или
1. Охват не менее 50% обучающихся в мероприятиях по 7 направлениям воспитательной работы.
2. Наличие дополнительных достижений обучающихся (индивидуальных или групповых) в мероприятиях воспитательной направленности внутривузовского, городского, регионального, межрегионального, всероссийского или международного уровня.

2. Качественный – достижения обучающихся в различных воспитательных мероприятиях (уровень мероприятия – международный, всероссийский, региональный, университетский, факультетский; статус участия обучающихся – представители страны, области, вуза, факультета; характер участия обучающихся – организаторы, исполнители, зрители).

Способы получения информации для проведения аттестации: педагогическое наблюдение; анализ портфолио обучающихся и документации, подтверждающей их достижения (грамот, дипломов, благодарственных писем, сертификатов и пр.); беседы с обучающимися, студенческим активом факультета, преподавателями, принимающими участие в воспитательной работе, кураторами основных образовательных программ; анкетирование обучающихся (при необходимости); отчеты кураторов студенческих групп 1-2 курсов (по выбору заместителя декана по воспитательной работе и с учетом особенностей факультета).

Источники получения информации для проведения аттестации: устные, письменные, электронные (по выбору заместителя декана по воспитательной работе и с учетом особенностей факультета).

Фиксация результатов аттестации: отражаются в ежегодном отчете заместителя декана по воспитательной работе (по решению заместителя декана по воспитательной работе – в целом по факультету или отдельно по реализуемым направлениям подготовки / специальностям).

Календарный план воспитательной работы

УТВЕРЖДАЮ

Декан геологического факультета
наименование факультетаНенахов В.М.
подпись, расшифровка подписи

20.05.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ*
на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Направление воспитательной работы	Мероприятие с указанием его целевой направленности	Сроки выполнения	Уровень мероприятия (федеральный, региональный, университетский, факультетский)	Исполнители
1.	Духовно-нравственное воспитание	День донора	Сентябрь, апрель	Региональный	Волонтерский центр ВГУ «Гравитация»
		Мероприятия по профилактике межнациональных конфликтов	Сентябрь	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Проведение рейдов по проверке бытовых и санитарных условий проживания в общежитиях	Ноябрь	Факультетский	Геологический факультет
		Благотворительные мероприятий, направленные на помощь детям-сиротам, пожилым людям	Декабрь-январь	Факультетский	Геологический факультет
		Акция «Снежный десант»	Январь	Региональный	Отдел по воспитательной работе
		Мероприятия Клуба волонтеров ВГУ	В течение года	Региональный	Волонтерский центр ВГУ «Гравитация»
		Проведение интеллектуальных викторин	В течение года	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Школа студенческого кураторства	В течение года, по-	Факультетский	Геологический факультет

			следняя среда месяца		
		Проведение часов кураторов в учебных группах	В течение года,	Факультетский	Геологический факультет
2.	Гражданско-правовое воспитание	Мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом	3 сентября	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Проведение комплекса круглых столов и лекций по противодействию экстремизму и терроризму	В течение года	Университетский	Управление по работе с молодежью
		Секции Юридической клиники	Апрель	Университетский	Юридическая клиника ВГУ
3.	Патриотическое воспитание	Военно-спортивная игра для первокурсников «Впервые на Высоте 155»	Сентябрь	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Митинг, посвященный Дню освобождения г. Воронежа от немецко-фашистских захватчиков	25 января	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Гуманитарная помощь ветеранам	Май	Региональный	Отдел по воспитательной работе
		Участие в акции "Бессмертный полк"	Май	Региональный	Управление по работе с молодежью
		Мероприятия, посвященные Дню Победы	Май	Факультетский	Геологический факультет
		Мероприятия, посвященные Дню Победы	Май	Региональный	Отдел по воспитательной работе
4.	Экологическое воспитание	Волонтерские акции	В течение года	Региональный	Волонтерский центр ВГУ «Гравитация»
		Участие в мероприятиях по благоустройству	В течение года	Региональный	Волонтерский центр ВГУ «Гравитация»
		Субботники (на территории ВГУ)	Сентябрь, март	Факультетский	Геологический факультет
		Участие в экологических акциях по сбору макулатуры, батареек	В течение года	Факультетский	Геологический факультет

5.	Культурно-эстетическое воспитание	Мероприятие в рамках адаптации первокурсников «Посвящение в студенты»	Сентябрь	Университетский	Факультеты
		Цикл образовательных лекций для студентов в рамках подготовительной программы к фестивалю «Первокурсник – 2023»	Октябрь	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Фестиваль «Первокурсник – 2023»	Октябрь – ноябрь	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Праздничный концерт, посвященный Дню студента	Ноябрь	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Участие во всероссийском молодежном фестивале «Всероссийский студенческий марафон»	Февраль	Федеральный	Отдел по воспитательной работе
		Праздничные мероприятия «Широкая масленица»	Март	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Фестиваль «Университетская весна»	Апрель	Университетский	Отдел по воспитательной работе
		Фестиваль «Областная весна»	Апрель	Региональный	Отдел по воспитательной работе
		«День земли. Время подумать о нашей планете» (просмотр фильма)	Апрель	Факультетский	Геологический факультет
		Участие в федеральном мероприятии «Российская студенческая весна»	Май	Федеральный	Отдел по воспитательной работе
6.	Физическое воспитание	Фестиваль ГТО	Сентябрь	Университетский	Кафедра физического воспитания и спорта
		Анкетирование студентов по видам спорта	Сентябрь	Университетский	Кафедра физического воспитания и спорта
		Межфакультетская Универсиада	Ноябрь – Март	Университетский	Кафедра физического вос-

				питания и спорта
		Кубок по волейболу	ноябрь	Факультетский Геологический факультет
		Соревнования по баскетболу	декабрь	Факультетский Геологический факультет
		Внутривузовский этап Чемпионата АССК	Декабрь – март	Университетский Отдел по воспитательной работе, кафедра физического воспитания и спорта
		Региональная Универсиада	Февраль - май	Региональный Кафедра физического воспитания и спорта
		Участие в федеральном спортивном проекте «АССК.Фест»	Май	Федеральный Отдел по воспитательной работе, кафедра физического воспитания и спорта
7.	Профессиональное воспитание	Агитационная кампания по привлечению обучающихся в студенческие отряды	В течение года	Университетский Отдел по воспитательной работе
		Посвящение в студенты (приобщение студентов к традициям и ценностям вуза, развитие корпоративной культуры, адаптация первокурсников в студенческом сообществе)	Сентябрь	Факультетский Геологический факультет
		День геолога	Апрель	Факультетский Геологический факультет
		День российского студенчества	Январь	Университетский Отдел по воспитательной работе
		Студенческая научная сессия	Апрель	Факультетский Геологический факультет
		День карьеры	Февраль	Факультетский Геологический факультет
		«Домашняя целина» студенческих отрядов ВГУ	Май	Университетский Отдел по воспитательной работе
		Формирование банка вакансий и рабочих мест для студентов	В течение учебного года	Факультетский Геологический факультет

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Блок Б1.О Обязательная часть

Б1.О.01 Философия

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

- УК-1.2 Используя логико-методологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

УК – 5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историко-культурное наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- способствование формированию у студентов целостного, системного представления о мире и месте человека в нем,

- воспитание способности и философской оценке явлений и процессов действительности,

- усвоение представлений о сложности бытия, раскрытию его многообразия.

Задачи учебной дисциплины:

- познакомить студентов с проблемами, идеями и концепциями, выработанными в процессе исторического развития философской мысли;

- раскрыть специфику философского мировоззрения, понимания ценности и пользы философского взгляда на жизнь;

- способствование развитию самопознания, понимания своих индивидуальных особенностей, соответствующих потребностей и возможностей их реализации;

- выработка у студентов потребности в самосовершенствовании, помощь им в определении путей и способов достижения вершин в своей личной и профессиональной деятельности;

- развитие у студентов творческого мышления, одним из важнейших моментов которого является способность проблемного видения постигаемых реалий мира;

- формирование у студента геологического факультета представлений о единстве и многообразии окружающего мира на базе философского осмысления проблемы бытия;

- знакомство студентов с основными формами организации научного знания, закономерностями научного познания, раскрытие принципов системности, эволюционизма и самоорганизации, составляющих ядро современной научной картины мира;

- развитие умений логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем;

- содействовать овладению приемами ведения дискуссии, полемики, диалога в области философских и общенаучных проблем.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.02 История России

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК – 5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социокультурные традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования)

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

*- общетеоретическая подготовка выпускника в области исторического процесса, освоение студентами истории как науки,
- изучение важнейших процессов общественно-политического и социально-экономического развития России с древнейших времен до наших дней на фоне истории мировой цивилизации.*

Задачи учебной дисциплины:

- сформировать у студентов представление об основных закономерностях и этапах исторического развития общества, а также об этапах и содержании истории России с древнейших времен и до наших дней;

- показать роль России в истории человечества и на современном этапе;

- развитие у студентов творческого мышления;

- способствовать пониманию значения истории культуры, науки и техники, для осознания поступательного развития общества, его единства и противоречивости;

- развитие потребности в гуманистическом, творческом подходе к взаимодействию с человеком любого возраста и любой национальности;

- выработка умений и навыков владения основами исторического мышления, работы с научной литературой, а также к способности делать самостоятельные выводы.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.03 Иностранный язык

Английский язык

Общая трудоемкость дисциплины 6 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК – 4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

- УК-4.1 Выбирает на иностранном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения

- УК-4.5 Владеет интегративными коммуникативными умениями в устной и письменной иноязычной речи

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования,*
- *овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции.*

Задача учебной дисциплины:

- *овладение знаниями для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, учебно-познавательной и профессиональной сферы деятельности, а также для развития общекультурных и общенаучных компетенций: учебной автономии, способности к самообразованию, информационной культуры, расширения кругозора, воспитания толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.*

Формы промежуточной аттестации - 2 зачета, 1 экзамен.

Немецкий язык

Общая трудоемкость дисциплины 6 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК – 4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

- УК-4.1 Выбирает на иностранном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения

- УК-4.5 Владеет интегративными коммуникативными умениями в устной и письменной иноязычной речи

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования,*
- *развитие навыков и умений во всех видах речевой деятельности (аудировании, говорении, чтении, письме) для активного применения иностранного (немецкого) языка как в повседневном, так и в профессиональном общении.*

Задачи учебной дисциплины:

- *развитие навыков публичной речи (сообщение, доклад, дискуссия),*
- *развитие навыков чтения специальной литературы с целью получения профессиональной информации,*
- *знакомство с основами реферирования, аннотирования и перевода по специальности,*
- *развитие основных навыков письма для подготовки публикаций и ведения переписки по специальности.*

Формы промежуточной аттестации - 2 зачета, 1 экзамен.

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК – 8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохране-

ния природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- УК-8.1 Идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания и в рамках осуществляемой деятельности; знает основные вопросы безопасности жизнедеятельности

- УК-8.2 Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального (биолого-социального) происхождения; грамотно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности

- УК-8.3 Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологической помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время

- УК-8.4 Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- в ознакомлении студентов с основными положениями теории и практики проблем сохранения здоровья и жизни человека в техносфере,
- знакомство с защитой от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и созданием комфортных условий жизнедеятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- сформировать представление об основных нормах профилактики опасностей на основе сопоставления затрат и выгод;
- идентификация (распознавание) опасностей: вид опасностей, величина, возможный ущерб и др.;
- сформировать навыки оказания первой помощи, в т.ч. проведения реанимационных мероприятий;
- сформировать и развить навыки действия в условиях чрезвычайных ситуаций или опасностей;
- сформировать психологическую готовность эффективного взаимодействия в условиях чрезвычайной ситуации различного характера.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Б1.О.05 Физическая культура и спорт

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма

- УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

- УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма;*
- *сохранение и укрепление здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.*

Задачи учебной дисциплины:

- *понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;*
- *знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;*
- *формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями спортом;*
- *овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;*
- *приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;*
- *создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.*

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Б1.О.06 Математика

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- *ОПК-1.3 Применяет базовые знания математического цикла*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- *использование в профессиональной деятельности выпускника, профессиональной коммуникации и межличностном общении знаний основных понятий математики и методов построения математических моделей при решении профессиональных задач*

Задачи учебной дисциплины:

- *формирование представления о роли и месте математики в современном мире, мировой культуре и истории;*
- *формирование умений применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;*
- *формирование и развитие навыков математического мышления, принципов математических рассуждений и математических доказательств;*
- *формирование и развитие навыков построения математических моделей в геологических исследованиях.*

Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Б1.О.07 Физика

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.2 Применяет базовые знания естественнонаучного цикла при решении стандартных профессиональных задач

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование основ естественнонаучной картины мира и базовых знаний по фундаментальным разделам физики;

- овладение методами физического исследования.

Задача учебной дисциплины:

- развитие способности к логическому мышлению, систематизации, обобщению и анализу.

Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Б1.О.08 Химия

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.2 Применяет базовые знания естественнонаучного цикла при решении стандартных профессиональных задач

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изложение основных представлений и законов химии,

- демонстрация ключевой роли, которая эта наука играет в самых разных областях человеческой деятельности,

- изучение химии дает фундаментальные знания, необходимые для многих прикладных наук,

- знание основных химических концепций необходимо для осмысления роли этой отрасли знаний для понимания особенностей геологической формы движения материи.

Задачи учебной дисциплины:

- изложение общетеоретических концепций, представлений, законов,

- изучение свойств элементов и их соединений на основе положений общей химии.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.09 Информатика

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем;

- ОПК-4.1 Собирает, передает, обрабатывает и накапливает информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, знающих принципы построения современных вычислительных систем и владеющих навыками работы с ними

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами приемов работы с операционной системой Windows и ее приложениями;

- формирование у обучаемых представлений о работе с локальными и глобальными сетями;

- получение обучаемыми знаний об информационных технологиях.

Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Б1.О.10 Геофизика

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.2 Применяет базовые знания естественнонаучного цикла при решении стандартных профессиональных задач

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, компетентных в сфере геофизики, владеющих базовыми знаниями теоретических и физических основ геофизических методов

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о геофизических полях, условиях их формирования и способах измерения их параметров;

- получение обучаемыми знаний о методиках проведения геофизических исследований;

- приобретение обучаемыми практических навыков основ интерпретации полученных данных.

Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Б1.О.11 Экология

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- изучение фундаментальных понятий экологии, закономерностей функционирования природных и техногенных обстановок, свойств живых и неживых систем.

Задачи учебной дисциплины:

- определение закономерностей процессов, происходящих в природе, их моделирование;

- формирование экологического мировоззрения и экологической культуры как на национальном, так и на глобальном уровнях;

- формирование знаний о многообразных аспектах взаимоотношения человека и природы;

- практическое овладение умениями и навыками экологически целесообразного поведения в природе, природоохранной деятельности, здорового образа жизни;

- формирование принципов управления сложными техногенными экологическими системами,

- разработка прогнозов изменения биосферы в условиях техногенной деятельности человека.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Б1.О.12 Экологическая геология

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, компетентных в сфере экологической геологии, владеющих знаниями теоретических основ экологических функций литосферы, обладающих умениями и навыками проведения полевых эколого-геологических исследований, обработки и комплексной интерпретации материалов эколого-геологических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- определение места экологической геологии в ряду естественнонаучных дисциплин;

- знакомство с фундаментальными положениями учения о структуре и свойствах эколого-геологических систем;

- исследование особенностей эколого-геологических систем природного и техногенного типов;

- представление о четырех основных экологических функциях литосферы;
 - рассмотрение общей структуры эколого-геологических исследований.
- Форма промежуточной аттестации - зачет.

Б1.О.13 Общая геология

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- ознакомление с важнейшими геологическими процессами на поверхности и внутри Земли, ее вещественного состава, общей характеристики главных структурных элементов, магматизма, метаморфизма и процессов, управляющих ими, условий формирования планеты во времени и пространстве.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение внутреннего строения Земли и особенностей строения и состава ее внешней оболочки – земной коры как важнейшей геосферы ландшафтной оболочки Земли;

- рассмотрение современных геологических процессов экзогенных и эндогенных и их взаимодействия в рельефе земной коры;

- изучение вещественного состава земной коры: минералов и горных пород (лабораторные занятия);

- изучение основных этапов в истории Земли и земной коры, в том числе истории органического мира и общих закономерностей в развитии Земли.

- ознакомление с принципами построения геологических карт и работа с компасом

Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен, курсовая работа.

Б1.О.14 Литология

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере литологии, владеющих знаниями теоретических и физических основ литологических методов исследования;

- подготовка бакалавров, обладающих умениями и навыками проведения полевых и лабораторных литологических исследований, обработки и комплексной интерпретации материалов литологических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений об осадочных горных породах, условиях их образования и способах изучения;

- получение обучающимися знаний о методиках проведения литологических исследований, способах обработки и интерпретации получаемых материалов;

- приобретение обучающимися практических навыков проведения полевых и лабораторных исследований и интерпретации получаемых данных

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.15 Структурная геология

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- *ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные*

ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач;

- *ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере структурной геологии, владеющих знаниями теоретических и физических основ фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- подготовка бакалавров, обладающих умениями и навыками ведения документации в соответствии с нормами государственных стандартов, оформление отчетности, составление структурных карт, схем, разрезов

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о геологических структурах (их закономерностях размещения, соотношении друг с другом, формы, условий залегания, происхождении, деформации);

- освоение обучающимися основных методов сбора, обработки и представления полевой геологической информации, используемых для изучения геологических структур;

- приобретение обучающимися практических навыков ведения документации в соответствии с нормами государственных стандартов, оформления отчетности, составления геологических карт, схем, разрезов

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.16 Геотектоника

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.2 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- дать современное представление о развитии верхних оболочек Земли, их строении, движениях, деформациях, познакомить с современными тектоническими обстановками и структурами, методами изучения тектонических движений

- научить студентов навыкам использования теоретических основ фундаментальных геологических дисциплин для решения задач профессиональной деятельности

Задачи учебной дисциплины:

- изучение современных представлений о развитии верхних оболочек Земли;

- привитие обучающимся навыков выполнения тектонического районирования территорий, составления и использования тектонических и палеотектонических карт;

- освоение обучающимися принципов региональных тектонических исследований, выявления структур, перспективных в отношении полезных ископаемых;

- приобретение навыков реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.17 Историческая геология

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.2 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- овладение основным объемом знаний по истории и закономерностям развития Земли;

- студент должен усвоить понятия и принципы этой науки, научиться определять возраст горных пород и палеогеографические условия их образования;

- приобрести навыки воссоздания общей картины прошлых геологических эпох на основе выявления строения и закономерностей развития земной коры.

Задачи учебной дисциплины:

- выработать у студентов знание основных черт современного строения и истории развития земной коры;
 - выработать у студентов знание основных черт современного строения и истории развития земной коры;
 - умение восстанавливать глобальные особенности тектоники, палеогеографии и органического мира участков земной коры;
 - формирование навыков, позволяющих анализировать особенности геологической истории крупных структурных элементов литосферы.
- Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.18 Геоинформационные системы в геологии

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем;

- ОПК-4.2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием технологии геоинформационных систем

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, обладающих готовностью к работе в современных геоинформационных системах, обладающих готовностью в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам;
- обладающих способностью использовать отраслевые нормативные документы в своей профессиональной деятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- усвоение знаний по основам геоинформационных систем (ГИС) и ГИС-технологий, повышение общей геоинформационной культуры студентов,
- формирование представления о методике, технологии и аналитических возможностях преобразования пространственной информации средствами ГИС;
- формирование представления о способе организации цифровых моделей карт геологического содержания;
- развитие практических навыков применения современных нормативно-методических документов и базовых программных средств, используемых в геологической отрасли для сопровождения работ.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.19 Геология России

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.2 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- всестороннее изучение всех аспектов геологического строения земной коры отдельных регионов России, истории, закономерностей геологического развития и эволюции земной коры;
- оценка перспектив регионов на различные полезные ископаемые.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение естественных комплексов отложений, слагающих определенные регионы, этапы их развития; расшифровка структур с определением условий залегания и проявлений магматизма выделенных в их составе комплексов;
- выявление истории геологического развития регионов и приуроченных к ним полезных ископаемых; приобретение навыка чтения геологических и тектонических карт разного масштаба.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.20 Геология полезных ископаемых

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение знаний и представлений о месторождениях полезных ископаемых, условиях их образования, строении, составе и закономерностях распределения в земной коре;
- получение знаний в базовых областях теории рудообразования и последующем умении осознанно их использовать при изучении конкретных рудных полей, узлов и отдельных месторождений широкого спектра полезных ископаемых.

Задачи учебной дисциплины:

- получение знаний о геологических условиях формирования оруденения, связи рудных месторождений с геодинамическими обстановками, тектоникой, магматизмом, процессами осадконакопления и метаморфизма;
- ознакомление со структурами рудных полей и месторождений, факторами структурного контроля оруденения, морфологии и зональности рудных залежей, минерального состава, структуры и текстуры руд, околорудными изменениями вмещающих пород;
- получение представлений о принципах классификации месторождений полезных ископаемых. Изучение особенностей генетических типов и систематики рудных месторождений, рудных формаций;
- получение навыка использования знаний и сведений о геолого-промышленных типах рудных месторождений, о главных признаках, лежащих в основе выделения геолого-промышленных типов рудных месторождений.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.О.21 Минералогия с основами кристаллографии

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере диагностики минералов, владеющих знаниями теоретических и практических основ минералогических методов, обладающих умениями и навыками систематизировать минералы, определяя их физические свойства.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о распространенности и практической значимости минералов, их классификации, особенностях конституции и химического состава, процессов минералообразования; овладение методами минералогических исследований;

- приобретение обучаемыми практических навыков диагностики минералов в полевых условиях и установления условий их образования.

Формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Б1.О.22 Петрография

Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- освоение знаний об основных закономерностях развития Земли, представление о ее вещественном составе, физических и физико-химических свойствах, главных эндогенных процессах и их связи с формированием месторождений полезных ископаемых;

- усвоение студентами знаний о составе, строении, систематике и условиях образования горных пород магматического и метаморфического генезиса, являющихся средой формирования и накопления полезных ископаемых;

- развитие практических навыков применения современных методов диагностики породообразующих минералов и горных пород.

Задачи учебной дисциплины:

- повышение общей геологической культуры студентов; приобретение основных навыков полевых и лабораторных геологических исследований кристаллических горных пород и слагаемых ими геологических объектов;

- особое значение при освоении дисциплины имеет самостоятельная работа студентов, приобретение навыков самостоятельной диагностики и описания

горных пород в образцах и шлифах, решения петрографических задач, работа с литературой.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Б1.О.23 Геохимия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач;

- ОПК-1.2 Применяет базовые знания естественнонаучного цикла при решении стандартных профессиональных задач

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, способных применять в профессиональной сфере базовые понятия и законы химии и геохимии; собирать, анализировать и интерпретировать результаты изучения химического состава земной коры.

Задача учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о строении ядер и элементов, их происхождении, устойчивостью, классификациями, распространением в Космосе, Земле и ее сферах, формах нахождения элементов в геологических объектах, их взаимосвязи, законах и видах миграции, участии в геологических процессах; о геохимических циклах элементов, концентрации элементов и их рассеянии.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.О.24 Гидрогеология

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

- ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, компетентных в сфере гидрогеологии, владеющих базовыми знаниями теоретических основ цикла гидрогеологических дисциплин и владеющих навыками методологических особенностей проведения исследований по данному направлению.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о строении и происхождении подземной гидросферы;
- получение обучаемыми знаний о закономерностях пространственного размещения подземных вод, их движения и формирования химического состава;
- приобретение обучаемыми практических навыков полевых и лабораторных гидрогеологических исследований.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.О.25 Инженерная геология и геокриология

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности;

- ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, имеющих знания, представления и навыки как о теоретических основах цикла инженерно-геологических дисциплин, так и о методологических особенностях проведения исследований по данному направлению.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение обучаемыми знаний основ грунтоведения, инженерной геодинамики и региональной инженерной геологии, а также геокриологии;*
- формирование у обучаемых общей геологической культуры;*
- получение обучаемыми основных навыков по сбору, анализу и систематизации фактического материала.*

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.О.26 Основы военной подготовки

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- УК-8.5 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие; ведет общевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения; пользуется топографическими картами; оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины является:

- получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга

и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством;

- подготовка к военной службе.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга, воспитание высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота;

- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;

- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям;

- изучение и принятие правил воинской вежливости.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.О.27 Основы российской государственности

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

- УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры России и ее достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимодействии с представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риски.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, обязательная часть.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины является:

- формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности;

- формирование духовно-нравственного и культурного фундамента личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью Родины.

Задачи учебной дисциплины:

- представить историю России в ее непрерывном цивилизационном измерении, отразить наиболее значимые особенности, принципы и константы;

- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и самостоятельности суждений об актуальном политико-культурном контексте;

- обозначить фундаментальные ценностные константы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие, созидание), перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность, справедливость);

- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед российской цивилизацией и ее государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии перспективного развития;

- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений

и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;

- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие ее многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Блок Б1.В Вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01 Основы права и противодействие противоправному поведению

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм

- УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых норм

- УК-2.3 Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм

УК–11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

- УК-11.1 Проявляет готовность добросовестно выполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности

- УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, соблюдает антикоррупционные стандарты поведения

- УК-11.3 Даёт оценку и пресекает коррупционное поведение, выявляет коррупционные риски

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- повышение уровня правовой культуры обучающихся, получение основных теоретических знаний о государстве и праве и основных отраслях российского права, закрепление антикоррупционного мировоззрения и антикоррупционных стандартов поведения, ценностных ориентиров антиэкстремистского и антитеррористического содержания;

– изучение правовых институтов и методов правового регулирования общественных отношений для совершенствования существующего правового регулирования в России, усвоение обучающимися теоретических знаний о коррупции, как негативном социально-правовом явлении, негативной сущности и проявлениях экстремизма и терроризма, о разновидностях соответствующего противоправного поведения, ответственности за совершение коррупционных правонарушений, правонарушений экстремисткой и террористической направленности;

- изучение основ отраслевого законодательства, а также антикоррупционного законодательства, законодательства о противодействии экстремизму и терроризму.

Задачи учебной дисциплины:

- сформировать у студентов основополагающие представления о теории государства и права, практике реализации законодательства, об основных отраслях права, правовых основах профессиональной деятельности;
 - сформировать у обучающихся основополагающие представления о коррупции, о экстремистской идеологии, феномене терроризма, видах соответствующего противоправного поведения, ответственности за совершение коррупционных правонарушений, правонарушений экстремистской и террористической направленности;
 - развить умения и навыки по применению норм права в профессиональной деятельности, а также по выявлению коррупционного поведения, коррупционных рисков, проявлений экстремистской идеологии, правонарушений террористической направленности, противодействия указанным видам противоправного поведения в профессиональной деятельности.
- Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.02 Деловое общение и культура речи

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

- *УК-4.2 Использует знание норм современного русского языка в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке*
- *УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате*
- *УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической и деловой коммуникации*
- *УК-4.6 Выбирает на государственном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *знакомство студентов со спецификой делового общения при решении профессиональных задач;*
- *грамотное использование полученных знаний в профессиональной сфере деятельности.*

Задачи учебной дисциплины:

- *освоение многообразия стилей русского литературного языка;*
- *знакомство с основными орфоэпическими, лексическими и грамматическими нормами русского литературного языка;*
- *повышение культуры устной и письменной речи.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.03 Теория и методика инклюзивного взаимодействия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

- УК-9.1 Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности и особенностей инклюзии в социальной и профессиональной сферах

- УК-9.2 Вырабатывает и реализует на практике конкретные решения по формированию и развитию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер

- УК-9.3 Организует конструктивное взаимодействие с лицами с ОВЗ и инвалидами

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование комплекса знаний, умений и навыков, обеспечивающих теоретическую и практическую готовность к совместной деятельности и эффективному межличностному взаимодействию с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в социальной и профессиональной сферах, способность ориентироваться в инклюзивном взаимодействии и находить целесообразные профессиональные решения на основе психолого-педагогического анализа.

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомление с основами методологии, теории, понятийным аппаратом и методами инклюзивного взаимодействия, нормативно-правовыми документами его организации;

- изучение российского и зарубежного опыта организации инклюзивного взаимодействия;

- формирование системы знаний об особенностях различных категорий людей с ОВЗ;

- формирование научных представлений о моделях инклюзивного взаимодействия различного уровня, умений их анализа и выбора на основе определенных критериев;

- изучение и приобщение к практическому опыту инклюзивного взаимодействия;

- овладение студентами наиболее распространенными технологиями инклюзивного взаимодействия;

- формирование у студентов положительной мотивации на организацию гуманистически ориентированного взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ОВЗ.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.04 Психология личности и ее саморазвития

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

- УК-3.1 Определяет свою роль в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели

- УК-3.2 Учитывает особенности собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде

- УК-3.3 Планирует свои действия для достижения заданного результата, анализирует их возможные последствия, при необходимости корректирует личные действия

УК–6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-6.1 Осуществляет самодиагностику и применяет знания о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности

- УК-6.2 Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование у будущих бакалавров систематизированных научных представлений о социально-психологических аспектах проблемы личности в современном обществе, а также о специфике задач и методов ее саморазвития.

Задачи учебной дисциплины:

- усвоение обучающимися различных социально-психологических трактовок проблемы личности, а также анализ разнообразных теорий ее социализации;

- ознакомление с проблемой саморазвития личности;

- усвоение студентами знаний, умений и навыков в области психологических основ взаимодействия личности и общества;

- расширение знаний и компетенций студентов по проблематике социального поведения, отношений, саморазвития, социализации и идентичности личности.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.В.05 Экономика и финансовая грамотность

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики

- УК-10.2 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида

- УК-10.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)

- УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей

- УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование комплекса знаний, умений и навыков, обеспечивающих экономическую культуру, в том числе финансовую грамотность.

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомление с базовыми экономическими понятиями, принципами функционирования экономики, предпосылками поведения экономических агентов, основами экономической политики и ее видов, основными финансовыми институ-

тами, основными видами личных доходов и др.;

- *изучение основ страхования и пенсионной системы;*
 - *овладение навыками пользования налоговыми и социальными льготами, формирования личных накоплений, пользования основными расчетными инструментами, выбора инструментов управления личными финансами.*
- Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.В.06 Управление проектами

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК–2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- *УК-2.4 Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений*

- *УК-2.5 Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы*

- *УК-2.6 Оценивает эффективность результатов проекта*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *получение базовых знаний об управлении проектами;*
- *обучение ключевым инструментам управления проектами;*
- *расширение знаний и компетенций студентов в сфере оценки и расчетов эффективности проектов.*

Задачи учебной дисциплины:

- *изучение основ управления проектами;*
- *привитие навыков целеполагания, использования гибкого инструментария, оценки эффективности проекта;*
- *усвоение обучающимися различных инструментов управления проектами: иерархической структуры работ, матриц ответственности и коммуникации, сметы и бюджета проекта, оценки эффективности проекта.*

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б1.В.07 Введение в специальность

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- *ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

Ознакомление студентов с основными видами геологических, геофизических, гидрогеологических, инженерно-геологических и эколого-геологических работ.

Задачи учебной дисциплины:

- *Изучить особенности и тенденции:*
- *геологосъемочных работ;*
- *развития минерально-сырьевого комплекса России;*
- *деятельности горнодобывающих предприятий;*
- *работы инженерно- и эколого-изыскательских организаций;*
- *основные направления исследований в области геофизики.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.08 Геоморфология и четвертичная геология

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- *ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки*

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съемочных и других работ геологического характера

- *ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- *формирование у будущих бакалавров фундаментальных знаний в области геоморфологии и четвертичной геологии.*

Задачи учебной дисциплины:

- *ознакомить обучающихся с характеристикой и основными закономерностями происхождения и развития рельефа и формирования связанных с ним рыхлых образований четвертичной системы;*
- *выработать навык применения полученных знаний при полевых геоморфологических исследованиях и исследований четвертичных отложений*
- *освоить методики составления геоморфологических карт и карт четвертичных отложений, а также разрезов и профилей по установленным и утвержденным нормам.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.09 Гидрогеохимия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин.

– ПК-6.1 *Анализирует, систематизирует и интерпретирует гидрогеологическую информацию.*

ПК-7 *Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования.*

– ПК-7.1 *Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод.*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является получение бакалаврами теоретических знаний по общим и специальным разделам гидрогеохимии, методологии науки и методах гидрогеохимических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- *проследить историю становления и развития гидрогеохимических идей;*
- *изучить гидрогеохимию отдельных элементов и их изотопов;*
- *ознакомиться с основными гидрогеохимическими классификациями;*
- *исследовать гидрогеохимию отдельных геосистем: литосферы, верхней мантии, гидросферы, атмосферы;*
- *научиться обрабатывать гидрогеохимическую информацию.*

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Б1.В.10 Методы эколого-геологических исследований

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК – 2 *Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера*

– ПК - 2.5 *Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании*

– ПК - 2.6 *Систематизирует эколого-геологическую информацию в виде схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания и осуществляет привязку своих наблюдений на местности*

ПК – 10 *Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности*

– ПК - 10.1 *Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью настоящей дисциплины является изучение комплекса методов, применяемых для оценки экологической безопасности недропользования.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение иерархической классификации эколого-геологических исследований;
- принципы ранжирования эколого-геологических ситуаций;
- изучение полевых методов отбора проб компонентов природной среды;
- сети наблюдений при эколого-геологических исследованиях;

- освоение методов эколого-геологических оценок территорий;
- освоение камеральных методов обработки эколого-геологической информации;
- аналитические методы при эколого-геологических исследованиях;
- основы эколого-геологического мониторинга;
- типы эколого-геологических карт.

Форма(ы) промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.11 Методы гидрогеологических исследований и картографирование

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования.

– *ПК-7.1 Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод.*

– *ПК-7.2 Осуществляет гидрогеологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по поискам и разведке подземных вод, по мониторингу подземных вод.*

– *ПК-7.4 Составляет программы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.*

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

– *ПК-8.1 Проводит расчеты гидрогеологических параметров, разрабатывает рекомендации по оптимизации контроля и условиям эксплуатации подземных вод.*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является получение бакалаврами теоретических знаний и практических умений и навыков по методике ведения гидрогеологических исследований и картографирования.

Задачи изучения дисциплины:

- *изучить методику гидрогеологических съемочных и разведочных работ;*
- *рассмотреть специфические процессы, возникающие в недрах при эксплуатации подземных вод;*
- *изучить современные технологии в области изучения гидрогеологических условий и картографирования.*

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Б1.В.12 Петрофизика

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка бакалавров компетентных в сфере теоретических и прикладных аспектах физики горных пород, обладающих умениями и навыками проведения лабораторных петрофизических исследований, обработки и комплексного анализа полученных данных.

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование у обучаемых представлений о физических свойствах горных пород, способах их измерения, принципах работы современной петрофизической аппаратуры;

- получение обучаемыми знаний о способах обработки и анализа получаемых материалов; о зависимости физических характеристик горных пород от их состава, геологических и структурно-тектонических особенностей формирования;

- приобретение обучаемыми практических навыков проведения лабораторных петрофизических исследований и истолкования полученных результатов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.13 Эколого-геологическое картирование

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК – 2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

ПК – 2.6 Систематизирует эколого-геологическую информацию в виде схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания и осуществляет привязку своих наблюдений на местности

ПК – 9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

ПК – 9.2 Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды

ПК – 9.3 Определяет источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является

- получение знаний и навыков создания и использования картографической информации как средства изучения эколого-геологических проблем.

Задачи учебной дисциплины:

- дать теоретические основы экологического картографирования;

- составить систематику эколого-геологических карт;

- представить общие принципы создания эколого-геологических карт;

- предоставить основные сведения о принципах функционирования современных геоинформационных систем.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.14 Картирование магматических комплексов

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- освоение знаний об основных закономерностях распространения и формирования магматических комплексов, представление об их вещественном составе, особенностях картирования и связи с месторождениями полезных ископаемых.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение основных навыков полевых и лабораторных геологических исследований кристаллических горных пород и слагаемых ими геологических объектов;

- освоение особенностей картирования магматических комплексов, правил выделения петротипов;

- особое значение при освоении дисциплины имеет самостоятельная работа студентов, приобретение навыков самостоятельного определения и описания горных пород в образцах и шлифах, решения петрографических задач, работа с литературой.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.15 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические

условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.1 Применяет теоретические знания при характеристике геологических условий образования полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, обладающих способностью использовать знания в области геологии и геохимии горючих ископаемых для решения научно-исследовательских задач.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о составе и свойствах горючих ископаемых;

- получение обучаемыми знаний о теоретических основах генерации, миграции, и аккумуляции нефти и газа в Земной коре;

- приобретение обучаемыми практических навыков определения условий формирования месторождений твердых горючих полезных ископаемых;

- приобретение обучаемыми практических навыков определения закономерностей распределения месторождений горючих полезных ископаемых.

Формы промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.16 Методы инженерно-геологических исследований и картографирование

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин.

– ПК-6.2 Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию.

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования.

– ПК-7.1 Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод.

– ПК-7.3 Осуществляет инженерно-геологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по инженерно-геологическим изысканиям.

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

– ПК-8.2 Проводит расчеты устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений, разрабатывает рекомендации по улучшению грунтовых оснований.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является получение обучающимися знаний и представлений о способах и методах проведения опытных полевых инженерно-геологических исследований, освоение методических приемов создания картографических моделей инженерно-геологических условий.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение методов буровых и горнопроходческих работ при инженерно-геологических и геокриологических исследованиях;
- изучение методов полевых определений прочностных и деформационных свойств грунтов;
- изучение полевых методов статического и динамического зондирования грунтов;
- изучение видов инженерно-геологических карт и разрезов;
- овладение методами картографирования комплекса геологических параметров.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.17 Геофизические процессы в литосфере

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров-геофизиков, владеющих современными знаниями о физических процессах, протекающих в литосфере, и механизмах эволюции её внутреннего строения

Задачи учебной дисциплины:

- получение обучаемыми знаний о составе и состоянии вещества литосферы, а также знаний о механизмах, характере и динамике строения литосферы;

- приобретение обучаемыми навыков практического вычисления геофизических полей, расчётов термодинамических условий в литосфере и геодинамической трактовке моделей литосферы.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.18 Прогнозирование и поиски полезных ископаемых

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические

условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.3 Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых

- ПК-3.5 Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, знающих основные методы поисковых работ, умеющих оценить перспективы территории поисков на прогноз месторождений полезных ископаемых.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о наземных методах поисков полезных ископаемых;

- получение навыка постановки и проведения поисково-оценочных и разведочных работ и количественной оценки перспектив территории и подсчета прогнозных ресурсов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.19 Геологическая интерпретация геофизических данных

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- дать общее представление о геофизических полях, физических свойствах среды и процессах протекающих в земной коре, которые лежат в основе геологической трактовки геофизических аномалий.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование системы знаний о теории и методике измерений и расчётов геофизических полей;

- изучение современных методов геологической интерпретации результатов геофизических наблюдений.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.20 Геодинамика

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.3 Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся современных представлений о внутреннем строении Земли, о характере теплопереноса на различных глубинных уровнях, о соотношении различных типов геодинамики и ее эволюции в процессе становления планеты Земля, об эволюции седиментогенеза, метаморфизма и магмогенеза в различных геодинамических обстановках и как следствие эволюции рудогенеза.

Задачи учебной дисциплины:

- привитие знаний о важнейших современных геодинамических обстановках, условиях проявления магматизма, осадконакопления и рудогенеза в них;
- получение знаний о реперных структурно-вещественных комплексах (СВК) отвечающих определенным геодинамическим обстановкам;
- формирование навыков всестороннего подхода к региональным исследованиям и геодинамическому анализу территорий в полевых и лабораторных условиях при составлении геодинамических моделей, карт, схем;
- привитие навыков составления минералогических моделей на геодинамической основе.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.21 Геохимические методы поисков

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.5 *Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентом знаний о существующих геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых и возможностях их использования в практике прогнозно-поисковых и геологоразведочных работ в зависимости от типа ландшафта и особенностей геологического строения территории.

Задачи учебной дисциплины:

- знакомство с теоретическими основами геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых;
- знакомство с областями применения каждого метода в практике прогнозно-поисковых работ;
- освоение методов количественной интерпретации геохимических данных и различных способов (графических, статистических) их обработки.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.22 Экологическая безопасность недропользования

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК – 9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

ПК – 9.1 Разрабатывает предложения и рекомендации по предупреждению негативных последствий деятельности

ПК – 10 Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

ПК – 10.2 Рассчитывает затраты промышленности на экологические сборы, штрафы, негативное воздействие на окружающую среду

ПК – 10.3 Контролирует обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является изучение принципов экологической безопасности недропользования

Задачи учебной дисциплины:

- изучение основных видов недропользования;
- изучение влияния основных видов недропользования на окружающую среду;
- изучение принципов организации экологически безопасного недропользования.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.23 Генетическая, поисковая и экологическая минералогия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.5 Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- расширение у студентов основных представлений о минералах, их типоморфных особенностях и основных парагенетических ассоциациях, возникающих в результате процессов минералообразования в земной коре.

Задачи учебной дисциплины:

- усвоение общих принципов нахождения минералов в природе и теоретических основ поисковой минералогии на различных этапах проведения геологоразведочных работ;

- решение главных задач минералогическими методами при проведении геологической съемки, крупномасштабных поисках и в процессе оценки и разбраковки выявленных рудопроявлений, основные подходы и способы по их решению;

- умение определять формационную принадлежность типичных естественных ассоциаций минералов по их текстурно-структурным особенностям, видовому набору и характерным типоморфным признакам.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.24 Месторождения неметаллических полезных ископаемых

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические

условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.2 Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, форм,

емой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями условий образования и геологического строения месторождений неметаллических полезных ископаемых.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о неметаллических полезных ископаемых, об условиях их образования, об областях их применения;

- получение обучаемыми знаний об условиях формирования залежей минерального сырья для современных потребностей промышленного и хозяйственного использования в экономической деятельности России, знаний о промышленных типах неметаллических полезных ископаемых;

- приобретение обучаемыми практических навыков определения типа неметаллического полезного ископаемого, его физических свойств и генетического типа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.25 Моделирование в картографии

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.6 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съёмки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у бакалавров компетентности в работе с геологическими образованиями как с совокупностями признаков полей, являющихся отражением различных природных процессов и явлений;

- моделирование различных геологических признаков полей как средств изучения закономерностей поисково-прогнозного характера;

- в основных принципах и методах эффективного анализа массивов пространственно-временной геологической информации с использованием средств геоинформационных систем.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о работе с геологическими образованиями как с совокупностями признаков полей, являющихся отражением различных природных процессов и явлений; методах анализа пространственно-временной картографической информации, возможностях по созданию первичных и производных признаков полей для их совместной обработки;

- получение обучаемыми знаний о способах подготовки геологических признаков и явлений к картографическому моделированию; способах картографического моделирования структуры и взаимосвязи пространственных и содержательных геологических характеристик объектов;

- приобретение обучаемыми практических навыков работы по картографическому анализу пространственно-временной геологической информации в геоинформационных средах и её наглядному картографическому представлению.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.26 Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.1 Применяет теоретические знания при характеристике геологических условий образования полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- является формирование у бакалавров современных представлений о строении коры океанского типа, геотектурах и морфоструктурах, выделяемых на дне Мирового океана, характере осадконакопления, особенностях проявления магматизма, специфики эволюции структур на коре океанического типа и смежных структур континентов

Задачи учебной дисциплины:

- изучение фундаментальных основ морской геологии, осадконакопления и проявлений магматизма и полезных ископаемых; формирование научного представления о геологических обстановках, возникающих в условиях Мирового океана

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.27 Стратиграфия

Общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.1 Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- освоение теоретических основ и направлений стратиграфии.

Задачи учебной дисциплины:

- усвоить понятия и принципы стратиграфии;

- изучить положения стратиграфического кодекса России;

- познакомиться с особенностями и основными методами выделения и обоснования стратиграфических подразделений, их классификацией, правилами составления местных и региональных стратиграфических схем.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.28 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Б1.В.28.ДВ.01.01 Легкая атлетика

Б1.В.28.ДВ.01.02 Волейбол

Б1.В.28.ДВ.01.03 Бадминтон

Б1.В.28.ДВ.01.04 Баскетбол

Б1.В.28.ДВ.01.05 Гандбол

Б1.В.28.ДВ.01.06 Мини-футбол

Б1.В.28.ДВ.01.07 Настольный теннис

Б1.В.28.ДВ.01.08 Лыжные гонки

Б1.В.28.ДВ.01.09 Плавание

Б1.В.28.ДВ.01.10 Спортивная борьба

Б1.В.28.ДВ.01.11 Спортивная аэробика

Общая трудоемкость дисциплины - з.е. 328 часов

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-7.4 Понимает роль физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-7.5 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности

- УК-7.6 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование физической культуры личности и способности направленного использования методов и средств физической культуры и спорта для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;

- способствование адаптации организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширению функциональных возможностей физиологических систем, повышению сопротивляемости защитных сил организм;

- овладение методикой формирования и выполнения комплекса упражнений оздоровительной направленности для самостоятельных занятий, способами самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера, правилами личной гигиены, рационального режима труда и отдыха.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01 Вариативная часть. Модули по выбору **Б1.В.ДВ.01.01 Вариативная часть. Модуль Геология**

Б1.В.ДВ.01.01.01 Геологические базы данных

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.6 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, компетентных в сфере работы с отраслевыми базами данных (БД) и базами геоданных как средствами организации геологической информации для ее оптимального использования;

- изучение теоретических основ создания и функционирования БД;

- теоретических и прикладных вопросов применения современных систем управления базами данных (СУБД);

- практическое освоение методов работы с геологической информацией средствами БД и СУБД.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о принципах организации и архитектуре БД, моделях данных, этапах проектирования БД, основных конструкциях языка обработки данных SQL, методах обеспечения целостности

данных, о многообразии и тенденциях развития современных СУБД, критериях отбора, особенностях и способах организации геологической информации;

- получение обучаемыми знаний о способах реализации прикладных систем на основе БД геологической направленности, о методах работы с информацией, организованной в рамках БД и баз геоданных;
- приобретение обучаемыми практических навыков работы с реляционными БД на языке SQL, БД, сопровождающими работы по составлению Госгеолкарты РФ и предназначенными для сбора первичной геологической информации, а также с базами геоданных (БГД) ArcGIS, расширяющими возможности по совместной обработке пространственно-временной информации на основе геоинформационных систем.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.02 Минераграфия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.4 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

- ПК-3.5 Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение навыков диагностики рудных минеральных ассоциаций с помощью оптической микроскопии отраженного света;
- получение навыков выявления генетических и технологических особенностей руд с помощью оптической микроскопии отраженного света.

Задачи учебной дисциплины:

- знакомство с устройством рудного микроскопа;
- изучение оптических, физических и химических диагностических признаков рудных минералов;
- изучение основных типов структур руд;
- изучение характеристик наиболее распространенных рудных минералов;
- освоение методики описания анишлифов и составления отчета по минералогическим исследованиям.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.03 Техника разведки

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.1 Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями по техническим средствам ведения геологоразведочных работ;

- подготовка бакалавров, владеющих навыками проектирования геологоразведочных работ;

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о разведочном бурении и проходке горных выработок;

- получение знаний и практического опыта в составлении проектов на геологоразведочные работы.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.04 Аэрокосмические методы геологических исследований

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съёмки

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съёмки

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- получение знаний в области аэрокосмических методов и применение их в геологических исследованиях для решения многоцелевых задач

Задачи учебной дисциплины:

- знакомство с современными аэро- и космическими системами получения и обработки геологической информации, технологиями и методами интерпретации и представления;

- приобретение навыков дешифрирования АФС и КФС;

- приобретение навыков составления схем, карт, макетов дистанционного зондирования.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.05 Минералогия породообразующих силикатов

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- углубленное изучение студентами главнейших породообразующих силикатов, их конституционно-генетической роли, имеющей важное значение в прикладных направлениях минералогических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- умение оценить роль силикатов как ведущего класса минералов в строении различных геосфер Земли;

- овладение современными методами макро- и микроскопического изучения силикатов в различных пороодо- и рудообразующих парагенезисах, а также для моделирования петрологических процессов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.ДВ.01.01.06 Геологическое картирование

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение необходимого объема знаний о видах, организации и методах ведения геолого-съёмочных работ.

Задачи учебной дисциплины:

- повышение общей геологической культуры студентов;

- изучение особенностей проведения геолого-съёмочных работ в различных геологических обстановках;

- приобретение навыка составления геологических карт разного масштаба

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.07 Палеогеография

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- *ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, компетентных в сфере палеогеографии, владеющих знаниями теоретических и практических основ при интерпретации древних обстановок осадконакопления и палеоландшафтов и методами составления палеогеографических карт, обладающих умениями и навыками проведения полевых исследований, обработки и комплексной интерпретации материалов палеогеографических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о древних физико-географических обстановках, существовавших на поверхности Земли условиях их формирования в связи с изменением палеотектонических обстановок;

- получение студентами представления об основных принципах палеогеографических реконструкций и возможностях, применяемых для этой цели методов;

- приобретение практических навыков работы с палеогеографическими материалами (картами, схемами, диаграммами), обращения с материальными свидетельствами природных условий прошлых эпох.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.01.08 Геодинамический анализ территорий

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение основ геодинамического анализа и связанных с ним современных методических основ геологической съёмки различного масштаба;*
- использование формационных и структурных подходов к геодинамической интерпретации разнотипных по строению и истории развития регионов на основе анализа структурно-вещественных комплексов (СВК);*
- геодинамический анализ территорий с позиции тектоники литосферных плит с целью изучения закономерностей образования и распределения в земной коре месторождений полезных ископаемых, связанных с различными геодинамическими обстановками.*

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение навыков реконструкции элементарных геодинамических обстановок формирования геологических тел при проведении геолого-съёмочных работ различного масштаба;*
- выделение геодинамических комплексов с целью разработки геодинамической модели развития различных территорий России.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02 Вариативная часть. Модуль Геофизика

Б1.В.ДВ.01.02.01 Математические методы в геофизике

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров-геофизиков, компетентных в сфере основ теории математических методов, применительно к геофизике.*

Задачи учебной дисциплины:

- получение обучаемыми теоретических знаний о методах решения математических уравнений;*

- приобретение обучаемыми практических приемов интерпретации результатов геофизических исследований основных на математических методах.
- Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.02 Основы обработки геофизических данных

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- *ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий*

- *ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *подготовка бакалавров компетентных в сфере обработки геофизических данных, владеющих теоретическими основами и практическими способами обработки и анализа геофизической информации.*

Задачи учебной дисциплины:

- *получение обучаемыми знаний об основах корреляционно-регрессионного анализа, дисперсионного и факторного анализа результатов геофизических наблюдений;*

- *приобретение обучаемыми практических навыков обработки результатов геофизических наблюдений, представленными различными типами геофизических данных.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.03 Бурение скважин

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- *ПК-2.1 Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *подготовка бакалавров, владеющих знаниями по техническим средствам ведения геологоразведочных работ;*

- подготовка бакалавров, владеющих навыками проектирования геологоразведочных работ;

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о разведочном бурении;
- получение знаний и практического опыта в составлении проектов на геологоразведочные работы.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.04 Гравимагнитные методы в геофизике

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере гравиразведки и магнито-разведки, владеющих знаниями теоретических и физических основ гравиметрии и магнитометрии, обладающих умениями и навыками проведения полевых исследований, обработки и комплексной интерпретации материалов гравимагнитных исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о гравитационном и геомагнитном полях геологической природы, источниках полей и условиях их формирования, принципах работы современной аппаратуры;

- получение обучаемыми знаний о технологии гравитационных и магнитных съёмки, способах обработки полевых наблюдений и первичной интерпретации получаемых материалов;

- приобретение обучаемыми практических навыков расчёта гравитационных и магнитных полей, обусловленных геологическими телами правильной формы;

- приобретение обучаемыми практических навыков проведения полевых гравиметрических и магнитометрических наблюдений и первичной интерпретации получаемых материалов съёмки.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.05 Электромагнитные методы в геофизике

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров – геофизиков, владеющих знаниями физико-математической теории электроразведки на постоянном и переменном токе и обладающих практическими навыками проведения исследований и интерпретации материалов электроразведки.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение обучаемыми принципов работы современной электроразведочной аппаратуры;

- получение обучаемыми знаний о методике и технике выполнения полевых работ;

- приобретение обучаемыми знаний о способах обработки и интерпретации материалов полевых наблюдений.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Б1.В.ДВ.01.01.06 Геолого-геофизическое картирование

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение необходимого объема знаний о видах, организации и методах ведения геолого-съёмочных работ.

Задачи учебной дисциплины:

- повышение общей геологической культуры студентов;

- изучение особенностей проведения геолого-съёмочных работ в различных геологических обстановках;

- интерпретация геофизических данных для картирования погребенных поверхностей;

- приобретение навыка составления геологических карт разного масштаба.
Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.07 Методы сейсморазведки

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- *ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий*

- *ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации*

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование

- *ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- *подготовка бакалавров – геофизиков, владеющих знаниями физико-математической теории электроразведки на постоянном и переменном токе и обладающих практическими навыками проведения исследований и интерпретации материалов электроразведки.*

Задачи учебной дисциплины:

- *освоение обучаемыми принципов работы современной электроразведочной аппаратуры;*

- *получение обучаемыми знаний о методике и технике выполнения полевых работ;*

- *приобретение обучаемыми знаний о способах обработки и интерпретации материалов полевых наблюдений.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.02.08 Геофизические исследования скважин

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- *ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий*

- ПК-4.2 *Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации*

ПК-5 *Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование*

- ПК-5.1 *Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка бакалавров компетентных в сфере геофизических исследований скважин, владеющих знаниями теоретических и физических основ геофизических методов, обладающих умениями и навыками проведения геофизических исследований скважин, обработки и комплексной интерпретации материалов геофизических исследований.

Задачами учебной дисциплины являются:

- *формирование у обучаемых представлений о геофизических полях, условиях их формирования и способах измерений их параметров;*

- *получение обучаемыми знаний о методиках проведения геофизических исследований скважин, способах обработки и интерпретации получаемых материалов;*

- *приобретение обучаемыми практических навыков проведения полевых исследований и интерпретации получаемых данных.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03 Вариативная часть. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология

Б1.В.ДВ.01.03.01 Компьютерная обработка данных в гидрогеологии и инженерной геологии

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 *Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий*

– ПК-3.7 *Решает стандартные гидрогеологические и инженерно-геологические задачи с использованием геоинформационных технологий*

– ПК-3.9 *Моделирует инженерно-геологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, модуль по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является изучение методов компьютерной обработки и представления результатов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение логических операторов при формировании электронных таблиц результатов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований;*
- изучение методов статистической обработки результатов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований с помощью электронных таблиц;*
- изучение методов представления результатов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в виде диаграмм и графиков;*
- изучение методов обработки и представления растровых изображений при формировании отчетных материалов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований;*
- изучение методов формирования векторных схем при формировании отчетных материалов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.02 Экологическая геохимия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

– ПК-9.2 Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды

– ПК-9.3 Определяет источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью преподавания дисциплины является подготовка бакалавров, компетентных в сфере экологической геохимии, обладающих умениями и навыками проведения полевых исследований, обработки и интерпретации материалов наблюдений за химическим состоянием компонентов геологической среды.

Задачи учебной дисциплины:

- изучить главные законы геохимии как теоретическую основу эколого-геохимических исследований;
- дать представление о геохимическом поле и его математических моделях;
- изучить природные и техногенные геохимические барьеры;
- овладеть статистическими методами обработки лабораторных данных
- получить навыки практического применения знаний при решении задач, связанных с экологической оценкой и прогнозом состояния геологической среды

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.03 Механика грунтов

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

– *ПК-3.9 Моделирует инженерно-геологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов.*

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин.

– *ПК-6.2 Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию.*

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования.

– *ПК-7.1 Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, модуль по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- *получение обучающимися теоретических и практических знаний по общетеоретическим и специальным разделам дисциплины,*
- *изучение методов исследований механических свойств грунтов,*
- *формирование у бакалавров знаний об основах количественной оценки и прогнозирования механических процессов в грунтах.*

Задачи учебной дисциплины:

- *ознакомиться с историей и проблемами развития механики грунтов в нашей стране и за рубежом;*
- *изучить основные положения и допущения механики грунтов;*
- *изучить полевые и лабораторные методы оценки механических свойств грунтового массива;*
- *научиться оценивать напряженно-деформированное состояние грунтовых массивов и роль инженеров-геологов в обеспечении их устойчивости.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.04 Статистические методы в экологической геологии

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

– ПК-9.2 Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере математической обработки информации в экологической геологии, владеющих знаниями теоретических основ методов математической обработки информации в экологической геологии, обладающих умениями и навыками проведения эколого-геологических измерений, их математической обработки, построения физических и математических моделей эколого-геологических процессов.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о структурных уровнях материи, образующих геосферные оболочки Земли, способах эколого-геологических измерений и их погрешности;

- получение обучающимися знаний о методиках математической обработки эколого-геологической информации и интерпретации получаемых материалов;

- приобретение обучающимися практических навыков статистической обработки эколого-геологической информации, эколого-геологического моделирования и интерпретации получаемых данных.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет

Б1.В.ДВ.01.03.05 Инженерная геодинамика

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий

– ПК-3.9 Моделирует инженерно-геологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин

– ПК-6.2 Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых

– ПК-8.2 Проводит расчеты устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений, разрабатывает рекомендации по улучшению грунтовых оснований

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, модуль по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями о современных геологических процессах и вызванных ими явлениях, имеющих значение с точки зрения строительства и хозяйственного освоения территорий,
- подготовка бакалавров, обладающих умениями и навыками разработки прогнозов и проведения геотехнических расчетов.

Задачи учебной дисциплины:

- оценка влияния геологических и инженерно-геологических процессов на инженерно-геологические условия территорий;
- изучение существующих методик прогнозирования неблагоприятного влияния геологических процессов на условия хозяйственной деятельности;
- определение условий и способов применения соответствующих защитных мероприятий для обеспечения устойчивости существующих и проектируемых сооружений.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.06 Экологическая геодинамика

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–3 Готов к составлению прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

– *ПК–3.1 Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды;*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью преподавания дисциплины является подготовка бакалавров, компетентных в сфере экологической геодинамики обладающих умениями и навыками проведения полевых исследований, обработки и интерпретации материалов наблюдений за физическим состоянием компонентов геологической среды.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение физики внешней и внутренней геодинамики;
- освоение методов оценки влияния эндогенных процессов на приповерхностную часть литосферы;
- освоение методов оценки экзогенных процессов на приповерхностную часть литосферы;
- изучение способов инженерной защиты от опасных геодинамических процессов.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.07 Экологическая экспертиза и лицензирование

Общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–10 Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

- ПК-10.1 Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств
- ПК-10.3 Контролирует обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение нормативных правовых актов, регулирующих основы, порядок, правовое регулирование и виды экологической экспертизы, механизм лицензирования, процессы выдачи и получения лицензии, правотворческую и правоприменительную деятельность, формирование умений и навыков применения данных нормативных правовых актов.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение нормативных правовых актов РФ, регламентирующих основы проведения экологической экспертизы и лицензирования;
- получение обучаемыми знаний о полномочиях органов власти в области проведения экологической экспертизы и лицензирования;
- получение знаний о полномочных органах в области государственной экологической экспертизы и лицензирования, их правовом статусе и компетенции;
- получение обучаемыми знаний о порядке принятия решений о предоставлении, переоформлении, приостановлении, аннулировании лицензий;
- получение навыков в лицензировании отдельных видов деятельности.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.01.03.08 Поиски и разведка подземных вод

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин.

– ПК-6.1 Анализирует, систематизирует и интерпретирует гидрогеологическую информацию.

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования.

– ПК-7.4 Составляет программы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

– ПК-8.1 Проводит расчеты гидрогеологических параметров, разрабатывает рекомендации по оптимизации контроля и условиям эксплуатации подземных вод.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, модуль по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является:

- получение обучающимися теоретических знаний по методике поисково-разведочных работ на подземные воды;
- получение знаний о методах оценки запасов подземных вод.

Задачи изучения дисциплины:

- дать анализ современного состояния и перспектив развития поисково-разведочных гидрогеологических исследований;
- изучить классификацию промышленных типов месторождений подземных вод;
- исследовать гидродинамические закономерности формирования запасов и ресурсов подземных вод;
- изучить методику разведочных работ и оценки запасов подземных вод в различных гидродинамических условиях;
- показать современные возможности в области разведки подземных вод и оценки их запасов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Блок Б1.В.ДВ.02 Вариативная часть. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.02.01 Палеонтология

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.1 Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями об основных представителях животного мира прошлого, служащих основой палеонтологического метода синхронизации горных пород.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение теоретических знаний о строении, образе жизни и геологическом значении беспозвоночных животных прошлого;*
- формирование у обучаемых представлений о закономерностях и формах сохранения органических остатков в ископаемом состоянии;*
- приобретение практических навыков идентификации ископаемых остатков.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.02.02 Кристаллография и кристаллохимия

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, компетентных в двух взаимосвязанных областях: геометрической кристаллографии и кристаллохимии, владеющих знаниями теоретических законов и практических методов определения симметрии кристаллов, обладающих умениями и навыками составления кристаллографических формул, построения стереографических проекций, определения символов граней, а также навыками описания кристаллохимических структур.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о кристаллографической симметрии кристаллов и кристаллохимических структурах;
- получение обучаемыми знаний о кристалле и кристаллическом веществе и умение применять знания, полученные в ходе изучения дисциплины в практической и научной работе;
- приобретение обучаемыми навыков в определении симметрии внешних форм кристаллов, применяя известные законы взаимодействия элементов симметрии и использовать полученные умения в научно-исследовательской деятельности.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.02.03 Экогеосфера Земли

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

– ПК-9.3 Определяет источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью настоящей дисциплины является изучение структуры Экогеосферы Земли, включающей верхнюю часть литосферы как сферу жизни и деятельности биоты и человека в частности. Владение данной информацией необходимо для специалиста, область деятельности которого связана с обеспечением экологической безопасности недропользования.

Задачи учебной дисциплины:

- определение структуры экогеосферы, включающей абиотическую и биотическую компоненты;

- анализ физической, геологической, биологической информации, определяющей стадийность развития планеты;
 - изучение существующих гипотез о зарождении и развитии экокомплексов на планете;
 - исследование роли верхней части литосферы в формировании комфортности среды обитания экогенотипов и жизнедеятельности человеческого общества;
 - формирование мировоззрения ответственности за сохранение жизни на планете в любом ее проявлении.
- Форма(ы) промежуточной аттестации - зачет

Блок Б1.В.ДВ.03 Вариативная часть. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.03.01 Геохимия изотопов и геохронология

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.5 Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, способных интерпретировать результаты изотопных исследований минералов, горных пород и руд с целью определения их абсолютного геологического возраста.

Задача учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений об изотопах, их видах и широком распространении в природе; применении изотопов в геологии для определения физико-химических и временных параметров различных процессов и обстановок, палеоклимата, источника рудных и других элементов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.03.02 Инженерно-экологические изыскания

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК–2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

– *ПК–2.5 Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании*

– *ПК–2.6 Систематизирует эколого-геологическую информацию в виде схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания и осуществляет привязку своих наблюдений на местности*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка бакалавров компетентных в сфере инженерно-экологических изысканий, владеющих знаниями об основных этапах инженерно-экологических изысканий, обладающих умениями и навыками организации и проведения инженерно-экологических изысканий, обработки и комплексной интерпретации материалов изысканий.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о видах работ и исследований, входящих в состав инженерно-экологических изысканий, и требованиях нормативных документов, регламентирующих их проведение;
- получение обучающимися знаний о методиках проведения инженерно-экологических изысканий, способах обработки и интерпретации получаемых материалов;
- приобретение обучающимися практических навыков камеральной обработки материалов.

Форма(ы) промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.03.03 Правовые и организационные основы добровольческой (волонтерской) деятельности

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

– *УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели и представления результатов работы команды*

– *УК-3.5 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат*

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- освоение обучающимися ключевых понятий и базовых компонентов добровольческой (волонтерской) деятельности, их взаимодействия с НКО.

Задачи учебной дисциплины:

- сформировать основы понимания социальных, управленческих, педагогических аспектов добровольческой (волонтерской) деятельности и функционирования СОНКО в структуре российского гражданского общества;

- расширить теоретические и практические знания в области организации добровольческой (волонтерской) деятельности, а также эффективного взаимодействия с социально-ориентированными НКО;
 - сформировать навыки самостоятельного решения профессиональных задач в области содействия развитию волонтерства.
- Форма промежуточной аттестации – зачет.

Блок Б1.В.ДВ.04 Вариативная часть. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.04.01 Эволюция геологических процессов

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, способных применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки, обладающих способностью использовать знания в области геологии, для решения научно-исследовательских задач в рамках эволюции геологических процессов, а также обладающих способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений об эволюции тектонических, магматических и осадочных процессов в истории Земли;*
- получение обучаемыми знаний о методиках проведения исследований в области восстановления эволюции геосфер;*
- приобретение обучаемыми практических навыков применения методов актуализма при восстановлении эволюции геосфер.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.04.02 Методы прикладной геофизики

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере прикладных геофизических исследований, владеющих знаниями теоретических и физических основ геофизических методов, обладающих умениями и навыками проведения полевых геофизических исследований, обработки и комплексной интерпретации материалов геофизических исследований.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о геофизических полях, условиях их формирования и способах измерений их параметров;

- получение обучаемыми знаний о методиках проведения геофизических исследований, способах обработки и интерпретации получаемых материалов;

- приобретение обучаемыми практических навыков проведения полевых исследований и интерпретации получаемых данных.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.04.03 Динамика подземных вод

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

– ПК-3.8 Моделирует гидрогеологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов.

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин.

– ПК-6.1 Анализирует, систематизирует и интерпретирует гидрогеологическую информацию.

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

– ПК-8.1 Проводит расчеты гидрогеологических параметров, разрабатывает рекомендации по оптимизации контроля и условиям эксплуатации подземных вод.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является:

- *получение обучающимися специальных знаний по динамике подземных вод;*
- *изучение методов математического моделирования гидрогеологических и инженерно-геологических процессов в литосфере.*

Задачи изучения дисциплины:

- *изучить физико-механические основы движения подземных вод в гидrolитосфере;*
 - *исследовать методику определения расчетных гидрогеологических параметров;*
 - *изучить методы аналитического исследования и моделирования при решении геофильтрационных задач;*
 - *изучить основы теории массо- и теплопереноса в водоносных комплексах.*
- Форма промежуточной аттестации - зачет.

Б1.В.ДВ.04.04 Тренинг общения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

-

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- *теоретическая и практическая подготовка обучающихся с ОВЗ в области коммуникативной компетентности.*

Задачи учебной дисциплины:

- *изучение техник и приемов эффективного общения;*
- *формирование у обучающихся навыков активного слушания, установления доверительного контакта;*
- *преодоление возможных коммуникативных барьеров, формирование умений и навыков использования различных каналов для передачи информации в процессе общения;*
- *развитие творческих способностей будущих психологов в процессе тренинга общения.*

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Блок Б1.В.ДВ.05 Вариативная часть. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.05.01 Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические

условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий.

- ПК-3.2 Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых

- ПК-3.10 Владеет методикой и навыками организации и управления геолого-разведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями о методах и системах разведки месторождений полезных ископаемых, умеющих определять промышленную значимость месторождения и его ценность.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у обучаемых представлений о разведке и геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых;

- получение обучаемыми знаний о группировке месторождений по сложности геологического строения и основным геолого-промышленным параметрам, о методах разведки, о способах подсчета запасов полезных ископаемых, о способах разработки месторождений и переработки минерального сырья;

- приобретение обучаемыми практических навыков в подсчете запасов на участке месторождения, проведении геолого-экономической оценки месторождения и интерпретации полученных данных.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.05.02 Инженерно-геологические изыскания

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин

– ПК-6.2 Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины является:

– получение бакалаврами знаний и представлений о способах проведения инженерно-геологических изысканий, направленных на обеспечение устойчивости проектируемых инженерных сооружений.

Задачи учебной дисциплины:

– изучение требований действующих нормативных документов по проведению изысканий для обоснования проектирования и строительства;

– изучение существующих технологий исследования свойств грунта и состояния геологической среды;

– оценка необходимости применения специальных исследований в конкретных инженерно-геологических условиях.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Б1.В.ДВ.05.03 Психолого-педагогические основы конструктивного взаимодействия будущих специалистов с ограниченными возможностями здоровья

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

-

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Блок Б1, дисциплина по выбору вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование комплекса знаний, умений и навыков, обеспечивающих готовность будущих специалистов с ОВЗ к совместной деятельности и конструктивному межличностному взаимодействию различных субъектов образовательной среды вуза.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование представления о различных подходах к разрешению конфликтов в образовательной среде вуза;

- отработки навыков диагностики и прогнозирования конфликта, управления конфликтной ситуацией, а также навыков ведения переговоров и управления переговорным процессом в образовательной среде вуза;

- осмысление механизмов и закономерностей переговорного процесса;

- формирование готовности ставить задачи самоизменения в общении и решать их, используя полученный при обучении опыт;

- проектирование атмосферы для конструктивного взаимодействия обучающихся с ОВЗ с другими участниками образовательного процесса.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

ФТД. Факультативы

ФТД.01 Палеонтология позвоночных

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.1 Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Факультативная дисциплина

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является:

- подготовка бакалавров, владеющих знаниями о позвоночных животных прошлого.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение теоретических знаний о строении, образе жизни, систематике и эволюции различных групп позвоночных;

- приобретение навыков идентификации элементов скелета.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

ФТД.02 Тектоника складчатых областей

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

- ПК-1.3 Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Факультативная дисциплина

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины являются:

- приобретение специфических знаний по строению, эволюции, закономерностям соотношения различных структурно-вещественных комплексов осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований, участвующих в строении складчатых областей

Задачи учебной дисциплины:

- изучение строения покровно-складчатых областей;

- приобретение навыков анализа геодинамических, геоморфологических, литолого-фациальных, и структурно-тектонических особенностей района при проведении геологических съемок в складчатых областях;

- приобретение навыков выявления структур покровно-складчатых областей, выявление в их строении главных и второстепенных вещественных комплексов, их внутреннего структурирования, а также характера их взаимоотношений.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотации программ учебной и производственной практик

Блок 2. Практика. Обязательная часть

Б2.О.01(У) Учебная практика (общегеологическая, полевая)

Общая трудоемкость практики 6 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач (ОПК-3.1, ОПК-3.3)

- ОПК-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений

- ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.1, ПК-2.4)

- ОПК-2.1 Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ

- ОПК-2.4 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место практики в структуре ОПОП: Блока Б2, обязательная часть.

Целями учебной практики общегеологической являются:

- закрепление и углубление теоретических и практических знаний по геологии;
- формирование общепрофессиональных компетенций для решения стандартных профессиональных задач;

- приобретение первичных практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики общегеологической являются:

- углубление теоретических знаний;
- развитие навыков обработки, анализа и хранения полевых геологических материалов и геологической информации, ведения геологической документации;

- привитие навыков организации труда на научной основе; подготовка студентов к жизни в полевых условиях, работе в коллективе, приобретению навыков, обеспечивающих безопасность труда, сохранение и укрепление здоровья;

- ознакомление с содержанием основных способов, приёмов и методов полевых геологических исследований, применяемых при выявлении, наблюдении, измерении и изучении геологических объектов;

- обучение проведению геологических маршрутов, описанию геологических объектов, организации работы и быта в полевых условиях, бережного отношения к природе, уважению к труду геолога; раскрытию значения геологических исследований как средства обеспечения минерально-сырьевой базы страны.

Тип практики (ее наименование): учебная общегеологическая.

Способ проведения практики: *выездная*.

Форма проведения практики: *дискретная*.

Разделы (этапы) практики:

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (орга-	Инструктажи по технике безопасности, вводное ауди-

	низационный)	торное занятие с пояснением общих сведений о геологическом строении полигонов практики, выдача полевого снаряжения и оформление по единому стандарту индивидуальных полевых дневников, каталогов образцов, подготовка этикеток и упаковочного материала (мешочков/бумаги)
2.	Основной (полевой)	Практика проводится на территории двух полигонов: 1 - полигон в окрестностях города Семилуки (Воронежская область; 2 - учебно-образовательный полигон-база полевых практик "Никель" (п. Никель, Майкопский р-н, респ. Адыгея)). Работа в полевой период ориентирована на проведение маршрутов и маршрутов-экскурсий для ознакомления с физико-географической характеристикой района, современными геологическими процессами и их ролью в преобразовании строения земной поверхности и верхней части земной коры, с типами рельефа (как результатом взаимодействия экзогенных и эндогенных геологических факторов), с общими чертами геологического строения района, с месторождениями полезных ископаемых, с минералами и горными породами регионов, в т.ч. ежедневные камеральные работы по обсуждению и обработке полученного в ходе маршрутов каменного материала.
3.	Заключительный (камеральный)	Составление отчета по итогам практики и других отчетных документов, защита отчета

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.О.02(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая)

Общая трудоемкость практики 6 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач (ОПК-3.2, ОПК-3.3)

- *ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы*

- *ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач*

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.1, ПК-2.4)

- *ПК-2.1 Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ*

- *ПК-2.4 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород*

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, обязательная часть.

Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию являются:

- *получение первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию;*

- закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе обучения по дисциплинам «Структурная геология», «Историческая геология», «Общая геология», «Геоморфология и четвертичная геология»;

- приобретение компетенций и практических навыков по геологическому картированию.

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию являются:

- проведение полевых маршрутов с описанием геологических разрезов и отбором образцов в рамках геологического картирования масштаба 1:25000;

- выполнение сопутствующего комплекса итоговых работ: написание текста геологического отчета, подготовка необходимой документации к нему, в том числе составление геологической карты, серии специальных карт (карты фактического материала, тектонической схемы, карты четвертичных отложений и геоморфологической карты), палеонтологической коллекции с Атласом фауны, эталонной петрографической коллекции с Каталогом образцов.

Тип практики (ее наименование): учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный (организационный), включающий первичный инструктаж по ТБ, организационная подготовка полевых работ, переезд и обустройство на месте практики, инструктаж по ТБ на рабочем месте.

2. Основной (экспериментальный, полевой, исследовательский и т.д.), включающий рекогносцировочные, показательные, маршруты. Самостоятельные геологосъемочные маршруты, отбор образцов. Камеральная обработка полевых материалов.

3. Заключительный (информационно-аналитический), включающий составление комплекта геологических карт, обработка и систематизация фактического и литературного материала, написание текста отчета.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.О.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

Общая трудоемкость практики 9 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ОПК-3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач (ОПК-3.1, ОПК-3.4)

- *ОПК-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений*

- *ОПК-3.4 В составе производственного коллектива решает стандартные задачи профессиональной деятельности*

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, обязательная часть.

Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской является:

- получение обучающимся профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в сферах науки, техники и технологии, охватывающих проблемы изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуата-

ции полезных ископаемых, снижения уровня безопасного использования геологической среды, проведения мероприятий по мониторингу её состояния и охраны

- овладение обучающимся основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований в области геологии, применение знаний о современных методах исследования на практике

Задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской являются:

- совершенствование навыков по самостоятельному ведению геологических, научных исследований, по сбору, обработке и обобщению полученных материалов;
- на основе собственных материалов, осмысливания и критической оценки данных предыдущих исследований, научиться формулировать основные выводы по геологическому строению и геологической истории исследуемого района;
- формирование умения работать с людьми при выполнении различных профессиональных задач;
- совершенствование навыков научно-исследовательской деятельности;
- приобретение и совершенствование навыков организационной и технологической производственной деятельности;
- изучение основных фундаментальных и прикладных проблем в области научных исследований, закрепление знаний и компетенций, полученных в процессе изучения дисциплин бакалавриата;
- формирование умения применять в практической деятельности современные методы исследования, ориентироваться в постановке задач и искать средства их решения;
- формирование навыков работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы; разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов.

Тип практики (ее наименование): производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (организационный)	Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, знакомство обучающегося с материалами по геологическому строению района, в т.ч. выбор направления научного исследования (постановка научно-технической проблемы и этапов научно-исследовательской работы; составление библиографии по теме исследования)
2.	Основной (полевой или экспериментальный)	Участие обучающегося в работе геологической организации в соответствии с должностными инструкциями и штатным расписанием. Сбор полевых материалов по геологии, геохимии, петрологии и минералогии района и участка работ. Знакомство с картографическими материалами и эталонной коллекцией образцов горных пород, минералов и руд. Работа в фондах. Знакомство с отчётами о выполненных на объекте геологоразведочных работах, геологическим заданием, проектом и сметой на текущие работы, документами, раскрывающими условия ведения геологоразведочных, добычных и других работ, предусмотренных лицензионным соглашением. Сбор материалов по организации, методике и технике проводимых работ (разработки месторождения, технологии добычи и переработки минерального сырья, тематических научно-исследовательских работ и т.п.) и/или проведение научно-исследовательской работы, включаю-

		щей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования
3	Заключительный (камеральный)	Обсуждение полученных в ходе практики материалов с научным руководителем, составление отчета по производственной практике и защита полевых материалов или оформление научных исследований (обработка и оформление результатов экспериментальных исследований; оформление результатов научной работы; составление отчета о научно-исследовательской работе). Защита отчета по научно-исследовательской работе.

Формы промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой.

Блок 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная, полевая)

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.5)

- ПК-2.5 Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании

ПК-4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съёмки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации (ПК-4.1)

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования (ПК-7.1)

- ПК-7.1 Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Целями учебной ознакомительной практики являются: знакомство с полевыми работами, комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся: обладать способностью в составе научно-исследовательского коллектива, участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов и библиографий; обладать готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических работ при решении производственных задач.

Задачами учебной ознакомительной практики являются:

- формирование у обучающегося знаний об организации полевых работ;*
- формирование у обучающегося умений проведение маршрутов;*
- формирование у обучающегося навыков ведения полевых дневников, написания геологических съёмочных отчетов.*

Тип практики (ее наименование): учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

1. *Подготовительный (организационный), включающий: организационное собрание, инструктаж по технике безопасности, лекцию о геологическом строении района практики, изучение литературных источников по теме исследований.*

2. *Полевой этап, включающий: освоение методов исследования, выполнение практических заданий, проведение маршрутов, отбор проб, привязка и зарисовка объектов наблюдения.*

3. *Камеральный этап, включающий: обработку данных, составление и оформление отчета.*

Формы промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

Б2.В.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)

Общая трудоемкость практики 2 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.2)

- ПК-2.2 Участвует в составлении пояснительных записок, анализе карт и разрезов различного геологического содержания и назначения при проведении геологической съёмки

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Целями производственной практики преддипломной являются:

- подготовка выпускной квалификационной работы

Задачами производственной практики преддипломной являются:

- камеральная обработка результатов полевых геологических работ (анализ геологических карт, разрезов и т.п.), полученных при прохождении производственной полевой практики в геологоразведочных или научных организациях (в том числе и при кафедрах геологического факультета (общей геологии и геодинамики; исторической геологии и палеонтологии; полезных ископаемых и недропользования; минералогии и петрологии);

- формирование навыков: самостоятельного решения задач, возникающих в ходе производственной, в т.ч. научно-исследовательской деятельности; использования современных технологий обработки информации (в том числе библиографических данных); интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных; представления результатов исследования; написание и предзащита бакалаврской работы на кафедре, к которой прикреплен бакалавр.

Тип практики (ее наименование): производственная практика, преддипломная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Написание бакалаврской работы	написание бакалаврской работы (опережающая самостоятельная работа, обработка исследований, анализ результатов исследований, написание общих и специальных глав бакалаврской работы)
2.	Предзащита бакалаврской работы на выпускающей кафедре	предзащита бакалаврской работы на выпускающей кафедре (выполнение приложений и презентации; оформление бакалаврской работы, подготовка доклада к предзащите, рассмотрение бакалаврской работы и презентации)

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Б2.В.ДВ.01.01 Элективные практики. Модуль Геология

Б2.В.ДВ.01.01.01(У) Учебная практика минералого-петрографическая (полевая)

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки (ПК-1.2)

- ПК-1.2 Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.1)

- ПК-2.1 Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Целями учебной практики минералого-петрографической являются получение и закрепление знаний по курсам «Минералогия» и «Петрография». Кроме этого целью практики является обучение студентов шлиховому методу минералогических исследований, широко используемому как при геолого-съёмочных работах, так и при поиске месторождений твердых полезных ископаемых.

Задачами учебной практики минералого-петрографической являются:

- обучение основным минералогическим методам и приемам полевых исследований геологических объектов, ведению первичной документации;

- обучение профессиональным навыкам работы на месторождениях, правилам безопасности нахождения и работы в карьерах, сбору и документации каменного материала;

- обучение профессиональным навыкам проведения лабораторной и камеральной обработки полевых материалов и составлению геологического отчета;

- обучение профессиональным навыкам сбора, документации и работы с профессиональной геологической литературой (отчеты производственных организаций, геологические карты, схемы, колонки скважин и т.д.).

Тип практики (ее наименование): учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный период:

а) Инструктажи по технике безопасности перед началом прохождения практики.

О прохождении инструктажей делаются отметки в журнале минералого-петрографической практики студентов.

б) вводное аудиторное занятие, включающее рассказ о целях и задачах практики, ее содержании и порядке проведения. Разбивка на бригады. Студентам читается краткая лекция о районах практики, включающая историю изучения территории месторождений, геологический очерк. Происходит выдача полевого снаряжения, а за-

тем оформление по единому стандарту индивидуальных и бригадных полевых дневников, каталогов образцов, подготовка этикеток и упаковочного материала (мешочков/бумаги).

2. Полевой период. Включает два этапа – обучению шлиховому опробованию и основной этап самостоятельного сбора геологического материала.

3. Лабораторный период включает в себя обработку полученных минералогических проб, включающую взвешивание, распределение шлиха на фракции по размерности, распределение на фракции по магнитности, практическая диагностика минералов

4. Заключительный камеральный период, включающий систематизацию материалов, полученных при прохождении практики, оформление итоговой документации по практике (в форме карт, разрезов, схем опробования, таблиц фактического материала, и т.п.), включая бригадный полевой дневник и каталог образцов, а также работу с опубликованной и фондовой литературой с последующим написанием и защитой отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.ДВ.01.01.02(У) Учебная практика (буровая)

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

- ПК-2.2 Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Геология.

Целями учебной практики буровой являются получение и закрепление знаний по бурению, приобретение практических навыков по работе на основных типах буровых агрегатов, технологии бурения, правильной укладке керна буровых скважин с последующей его документацией и отбором проб на различные виды анализов, документации керна и шлама, безопасному ведению буровых работ.

Задачами учебной практики буровой являются необходимость глубокого изучения производственных процессов и овладение бакалаврами практическими навыками по следующим основным направлениям:

- знакомство с различными типами технических средств бурения скважин;
- знакомство с технологией бурения различных типов скважин;
- обучение документации керна и отбору различных проб из керна и шлама;
- проектирование скважин для решения различных геологических задач.

Тип практики (ее наименование): учебная буровая

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

- подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, краткое сообщение об организации и целях практики, разбивку на бригады, общее знакомство с местом практики, составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников;

- полевой этап, включающий освоение методов исследования, изучение бурового инструмента, выполнение производственных заданий, изучение способов про-

мывки скважин, изучение технологии колонкового и шнекового бурения, укладку кер-на, описание керна, изучение организации буровых работ;

- заключительный этап, включающий проектирование скважин, построение геолого-технических нарядов и разрезов пробуренных и проектных скважин, составление и оформление отчета;

- этап представления отчетной документации – публичная защита отчета на итоговом занятии в группе.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.ДВ.01.01 Элективные практики. Модуль Геофизика

Б2.В.ДВ.01.02.01(У) Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая)

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации (ПК-4.1, ПК-4.2)

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование (ПК-5.1)

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

- Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке являются приобретение бакалаврами-геофизиками практических знаний по курсам «Введение в специальность» и «Геофизика», а также практическое освоение основных методов работы с полевой гравиметрической и магнитометрической аппаратурой; освоение практических возможностей этих методов при решении типовых геологических задач.

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке являются:

- закрепление базисных теоретических знаний по геофизике;
- знакомство с гравиметрической и магнитометрической полевой аппаратурой;
- овладение приемами практической работы с указанной аппаратурой в полевых условиях;
- освоение основ камеральной обработки полевых материалов магнитометрии и гравиметрии;
- освоение базовых элементов решения задач интерпретации материалов гравимагнитных наблюдений;
- получение практических навыков составления отчёта по результатам полевых наблюдений.

Тип практики (ее наименование): учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный период:

а) Инструктажи по технике безопасности перед началом прохождения практики. О прохождении инструктажей делаются отметки в журнале учебной практики (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке;

б) вводное аудиторное занятие, включающее рассказ о целях и задачах практики, ее содержании и порядке проведения. Разбивка на бригады. Студентам читается краткая лекция о районах практики, включающая историю изучения геофизическими методами, геологический очерк. Происходит выдача геофизической аппаратуры, а затем оформление по единому стандарту индивидуальных и бригадных полевых дневников.

2. Полевой период. Включает два этапа – обучение ведению полевой геофизической съемке, разбивка полигона, определение шага наблюдения и т.п. и основной этап самостоятельное проведение полевых геофизических работ. Для организации самостоятельной работы студентов в процессе прохождения полевой практике, руководитель практики выдаёт ежедневные задания группам для выполнения конкретных видов полевых геофизических наблюдений.

3. Подготовка и представление отчётной документации по результатам полевой практики выполняется в камеральный период после полевых наблюдений. Отчёт содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике учебной практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения учебной практики по и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Все отчётные материалы сопровождаются кратким описанием выполненных полевых и интерпретационных работ, сопровождаемыми необходимыми приложениями: таблицами данных, графиками полей, геологическими и геофизическими картами района работ. Отчёт обязательно подписывается (заверяется) руководителем учебной практики по. Результаты прохождения учебной практики размещаются обучающимися в личном кабинете на портале Moodle.

4. Заключительный камеральный период, защиту представленной отчётной документации проводится в последний день практики в полевых условиях или (по решению руководителя практики) сразу по возвращению с практики в ВГУ. По результатам отчёта с учётом характеристики руководителя и качества представленных отчётных материалов студенту выставляется соответствующая оценка (дифференцированный зачёт) по итогам учебной практики руководителем учебной практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.ДВ.01.02.02(У) Учебная практика по полевым геофизическим методам

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК–4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации (ПК-4.1, ПК-4.2)

- ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий

- ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации

ПК–5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование (ПК-5.1)

- ПК-5.1 Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Геофизика.

- Целями учебной практики по полевым геофизическим методам являются приобретение бакалаврами-геофизиками практических знаний по курсам «Электромагнитные методы», «Методам сейсморазведка» и «Геофизические исследования скважин»; освоение основных методов работы с полевой электроразведочной, сейсмической и каротажной аппаратурой; освоение практических возможностей этих геофизических методов при решении типовых геологических задач.

Задачами учебной практики по полевым геофизическим методам являются:

- закрепление базисных теоретических знаний по электроразведке, сейсморазведке и геофизических методах исследования скважин;
- знакомство с электроразведочной, сейсморазведочной и скважинной геофизической аппаратурой;
- овладение приёмами практической работы с указанной аппаратурой в полевых условиях;
- освоение основных приемов камеральной обработки и интерпретации полевых материалов электроразведки, сейсморазведки и геофизических исследований скважин;
- получение практических навыков обработки и интерпретации результатов работ и составления отчётов по результатам полевых наблюдений.

Тип практики (ее наименование): учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный период:

а) Инструктажи по технике безопасности перед началом прохождения практики.

О прохождении инструктажей делаются отметки в журнале учебной практике (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке.

б) вводное аудиторное занятие, включающее рассказ о целях и задачах практики, ее содержании и порядке проведения. Разбивка на бригады. Студентам читается краткая лекция о районах практики, включающая историю изучения геофизическими методами, геологический очерк. Происходит выдача геофизической аппаратуры, а затем оформление по единому стандарту индивидуальных и бригадных полевых дневников.

2. Полевой период. Полевой период. Включает два этапа – знакомство с принципами работы геофизической аппаратуры и оборудования предназначенной для проведения исследований в скважинах, сейсморазведочной и электроразведочной аппаратурой, подготовку аппаратуры и оборудования к проведению полевых геофизических исследований. Для организации самостоятельной работы студентов в процессе прохождения полевой практике, руководитель практики выдаёт ежедневные задания группам для выполнения конкретных видов полевых геофизических наблюдений.

3. Подготовка и представление отчётной документации по результатам полевой практики выполняется в камеральный период после полевых наблюдений. Отчёт содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике учебной практики по прикладной геофизике; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения учебной практики по прикладной геофизике.

зике и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Все отчётные материалы сопровождаются кратким описанием выполненных полевых и интерпретационных работ, сопровождаемыми необходимыми приложениями: таблицами данных, графиками полей, геологическими и геофизическими картами района работ. Отчёт обязательно подписывается (заверяется) руководителем учебной практики. Результаты прохождения учебной практики размещаются обучающимися в личном кабинете на портале Moodle.

4. Заключительный камеральный период, включает защиту представленной отчётной документации проводится в последний день практики в полевых условиях или (по решению руководителя практики) сразу по возвращению с места практики в ВГУ. По результатам защиты отчёта, с учётом характеристики руководителя и качества представленных отчётных материалов, обучающемуся выставляется соответствующая оценка

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.ДВ.01.03 Элективные практики. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология

Б2.В.ДВ.01.03.01(У) Учебная практика по методам эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК–2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера (ПК-2.5)

- ПК-2.5 Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Целями учебной практики по методам эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований являются *получение первичных профессиональных умений и навыков по методам полевых эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.*

Задачами учебной практики по методам эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований являются:

- изучение методов предполевых и полевых исследований;
- изучение методов стационарных режимных наблюдений;
- развитие навыков обработки, анализа полевых эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований;
- приобретение умений работы на современном оборудовании;
- приобретение навыков, обеспечивающих безопасность труда, сохранение здоровья.

Тип практики (ее наименование): *учебная*

Способ проведения практики: *выездная*

Форма проведения практики: *дискретная*

Разделы (этапы) практики:

- подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, краткое сообщение об организации и целях практики, распределение студентов по бригадам, общее знакомство с местом практики, составление и

утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников;

- полевой этап, включающий освоение методов эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований: маршрутное обследование территории; отбор проб почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, биоиндикационные исследования, замеры радиационного, электромагнитного, шумового полей; стационарные наблюдения за уровнем и температурой подземных вод, стационарные наблюдения за ЭГП (оползни, эрозия), инженерно-геологические, гидрометрические и эколого-геохимические исследования.

- заключительный этап, обобщение полученного материала, построение графиков и карт, расчет зависимостей, составление и оформление отчета;

- этап представления отчетной документации – публичная защита отчета на итоговом занятии в группе.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Б2.В.ДВ.01.03.02(У) Учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии

Общая трудоемкость практики 3 з.е.

Практика направлена на формирование следующих компетенций с указанием кодов индикаторов их достижения:

ПК–7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования (ПК-7.2, ПК-7.3)

- ПК-7.2 Осуществляет гидрогеологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по поискам и разведке подземных вод, по мониторингу подземных вод

- ПК-7.3 Осуществляет инженерно-геологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по инженерно-геологическим изысканиям

Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2, вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Модуль Гидрогеология, инженерная геология и экологическая геология.

Целями учебной практики по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии являются *получение профессиональных умений и навыков по методам проведения полевых опытных гидрогеологических, инженерно-геологических и эколого-геологических исследований.*

Задачами учебной практики по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии являются:

– бурение инженерно-геологических и эколого-геологических скважин с отбором проб грунта на *определение физико-механических свойств, содержания загрязняющих веществ;*

– освоение методов *опытно-фильтрационных работ при изучении грунтов зоны аэрации и подземных вод;*

– *опытные работы в системе эколого-геологического мониторинга;*

– *развитие навыков обработки, анализа полевых опытных работ в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии;*

Тип практики (ее наименование): *учебная.*

Способ проведения практики: *выездная.*

Форма проведения практики: *дискретная.*

Разделы (этапы) практики:

- *подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, краткое сообщение об организации и целях практики, распределение студентов по бригадам, общее знакомство с местом практики, составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников;*

- *полевой этап, включающий проведение опытных работ в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии: бурение инженерно-геологических и эколого-геологических скважин, проведение химических анализов почв, грунтов, поверхностных и подземных вод; опытно-фильтрационные работы (опытные и экспресс-откачки из скважин, наливывы в шурфы), морфометрический анализ состояния растительности.*

- *заключительный этап, обобщение полученного материала, построение графиков, перерасчет химических анализов и их классифицирование, построение карт, составление и оформление отчета;*

- *этап представления отчетной документации – публичная защита отчета на итоговом занятии в группе.*

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

05.03.01 Геология

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Профиль: Геологические изыскания

(наименование профиля подготовки / специализации)

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

– универсальные компетенции:

Категория компетенций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения соответствующих дисциплин (модулей), практик
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<u>Знать:</u> сущность философского анализа явлений, базовые положения системного подхода, сущность проблемной ситуации в ее соотношении с понятиями «проблема», «задача», «противоречия», основы управления разрешением проблемных ситуаций; <u>Уметь:</u> применять системный подход для решения поставленных задач, выявлять проблемные ситуации, определять пути и средства их разрешения; <u>Владеть:</u> навыками критического анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора путей и средств ее разрешения)
			УК-1.2 - Используя логико-методологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	<u>Знать:</u> основное содержание философских понятий и категорий, этапы развития философии и ее разделы, основные классические и современные философские направления и концепции, базовые логические и научные методы (теоретические и эмпирические) исследования и философского осмысления мира, правила оценки надежности источников

				<p>информации</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать классические и современные философские направления и концепции с опорой на понятийно-категориальный аппарат и логико-методологический инструментарий философии, критически оценивать надежность источников информации, использовать противоречивую информацию, содержащуюся в разных философских концепциях при решении проблемных ситуаций</p> <p><u>Владеть:</u> навыками использования логико-методологического инструментария в процессе философского осмысления мира, критического анализа и оценки надежности источников информации, в том числе философских концепций, работы с противоречивой информацией из разных источников, определения возможностей применения положений классических и современных философских направлений и концепций для решения проблемных ситуаций)</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.1 - Формулирует в рамках поставленной цели круг задач, соответствующих требованиям правовых норм</p>	<p><u>Знать:</u> основные нормативно-правовые акты, регулирующие основы правового статуса государства и правового положения граждан и юридических лиц; основные правовые понятия и категории</p> <p><u>Уметь:</u> ориентироваться в системе нормативно-правовых актов; сопоставлять правовые нормы с видами профессиональной деятельности.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками выбирать варианты поведения в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов</p>
			<p>УК-2.2 - Проектирует решение конкретной задачи с учетом возможных ограничений действующих правовых</p>	<p><u>Знать:</u> нормативные правовые акты РФ, закрепляющие основы конституционного строя России.</p> <p><u>Уметь:</u> применять на практике нормативные правовые акты</p>

			норм	РФ, закрепляющие статус органов государственной власти России. <u>Владеть:</u> знаниями о полномочиях органов законодательной, исполнительной и судебной власти РФ
			УК-2.3 - Решает конкретную задачу с учетом требований правовых норм	<u>Знать:</u> конкретные антикоррупционные стандарты поведения при осуществлении деятельности в области недропользования <u>Уметь:</u> применять на практике конкретные антикоррупционные стандарты поведения при осуществлении деятельности в области недропользования <u>Владеть:</u> знаниями о применении на практике антикоррупционных стандартов поведения к конкретной задаче
			УК-2.4 - Формулирует конкретную, специфичную, измеримую во времени и пространстве цель, а также определяет дорожную карту движения к цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<u>Знать:</u> области знаний проекта; требования к постановке цели и задач <u>Уметь:</u> разрабатывать дорожную карту и план проекта <u>Владеть:</u> инструментами проектирования
			УК-2.5 - Составляет иерархическую структуру работ, распределяет по задачам финансовые и трудовые ресурсы	<u>Знать:</u> основы проектирования, принципы декомпозиции <u>Уметь:</u> разрабатывать план групповых организационных коммуникаций подготовке и выполнении проекта <u>Владеть:</u> методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
			УК-2.6 - Оценивает эффективность результатов проекта	<u>Знать:</u> основы бюджетирования и формы бюджета, ключевые бизнес-модели, способы монетизации проекта <u>Уметь:</u> рассчитывать сметную стоимость работ проекта; оценивать эффективность проекта. <u>Владеть:</u> методами оценки стоимости проекта
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3.1 - Определяет свою роль в команде, опираясь на знания индивидуально-психологических особенностей своих и	<u>Знать:</u> категориальный аппарат, основные направления, проблемы и феноменологию социальной психологии личности, области практического применения; базовые техноло-

		команде	<p>членов команды, а также психологических основ социального взаимодействия в группе</p>	<p>гии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и общества; основные подходы к психологическому воздействию на индивида, группы и сообщества</p> <p><u>Уметь:</u> применять знания о психологических теориях и технологиях, позволяющих решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и группы, профессионально воздействовать на развитие и особенности личностной сферы членов группы (команды) с целью гармонизации психического функционирования человека в социальном взаимодействии, психологического сопровождения его профессионально-личностного развития</p> <p><u>Владеть:</u> навыками определения своей роли в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели; учета особенностей собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде; планирования своих действий для достижения заданного результата, анализа их</p>
			<p>УК-3.2 - Выбирает эффективные способы организации социального взаимодействия и распределения ролей в команде</p>	<p><u>Знать:</u> категориальный аппарат, основные направления, проблемы и феноменологию социальной психологии личности, области практического применения; базовые технологии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и общества; основные подходы к психологическому воздействию на индивида, группы и сообщества</p> <p><u>Уметь:</u> применять знания о психологических теориях и технологиях, позволяющих решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и группы, профессионально воздействовать на развитие и особенно-</p>

				<p>сти личностной сферы членов группы (команды) с целью гармонизации психического функционирования человека в социальном взаимодействии, психологического сопровождения его профессионально-личностного развития</p> <p><u>Владеть:</u> навыками определения своей роли в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели; учета особенностей собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде; планирования своих действий для достижения заданного результата, анализа их</p>
			<p>УК-3.3 - Эффективно взаимодействует с участниками образовательного процесса, соблюдая психологически обоснованные правила и нормы общения, устанавливает и поддерживает продуктивные взаимоотношения в группе в целях организации конструктивного общения</p>	<p><u>Знать:</u> категориальный аппарат, основные направления, проблемы и феноменологию социальной психологии личности, области практического применения; базовые технологии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и общества; основные подходы к психологическому воздействию на индивида, группы и сообщества; основные права человека с ОВЗ в образовательной, профессиональной, научно-исследовательской деятельности с целью чёткого понимания путей саморазвития и самореализации и повышения собственной мотивации к выполнению профессиональной деятельности, соблюдения норм профессиональной этики, дидактические особенности проведения просветительской деятельности среди сотрудников, с целью повышения их психологической культуры - основные приёмы бесконфликтного взаимодействия в группе коллег при подготовке, проведении, представлении защите результатов выполненной общей интеллектуальной работы</p>

			<p><u>Уметь:</u> применять знания о психологических теориях и технологиях, позволяющих решать типовые задачи в различных областях взаимодействия личности и группы, профессионально воздействовать на развитие и особенности личностной сферы членов группы (команды) с целью гармонизации психического функционирования человека в социальном взаимодействии, психологического сопровождения его профессионально-личностного развития; поддерживать диалог участников проекта по научно-практической проблеме с целью эффективного использования собственного творческого потенциала и трансляции социальной значимости своей профессии в общество - на основе принципов учебного взаимодействия четко представлять и аргументировано защищать результаты совместной работы в коллективе коллег перед профессиональной аудиторией.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками определения своей роли в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели; учета особенностей собственного поведения, поведения других участников и команды в целом при реализации своей роли в команде; планирования своих действий для достижения заданного результата, анализа их; навыками повышения собственной мотивации к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдения норм профессиональной этики - навыками работы в научно-исследовательском коллективе для совершенствования подготовки, проведения, пред-</p>
--	--	--	---

				ставления и публичного представления в докладе результатов общей научно-исследовательской и проектной работы
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 - Выбирает на иностранном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения	<p><u>Знать:</u> различия в стилях речи (разговорный, нейтральный, официально-деловой); лексико-грамматический минимум и базовые правила грамматики (морфологии и синтаксиса)</p> <p><u>Уметь:</u> оформлять речевое высказывание в соответствии с нормами стиля, определяемыми конкретной ситуацией иноязычного общения; воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов</p> <p><u>Владеть:</u> умениями вербального и невербального иноязычного общения в деловой (академической) сфере; навыками профессионального общения.</p>
			УК-4.2 - Использует знание норм современного русского языка в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке	<p><u>Знать:</u> специфику делового общения при решении профессиональных задач;</p> <p><u>Уметь:</u> грамотно использовать полученные знания в устной и письменной коммуникации;</p> <p><u>Владеть:</u> нормами современного русского литературного языка при решении задач межличностной и межкультурной коммуникации</p>
			УК-4.3 - Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке	<p><u>Знать:</u> систему стилей русского литературного языка;</p> <p><u>Уметь:</u> строить тексты разной стилевой принадлежности;</p> <p><u>Владеть:</u> стилистическим многообразием родного языка при решении коммуникативных задач.</p>
			УК-4.4 - Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической и деловой коммуни-	<p><u>Знать:</u> конструктивные особенности деловой коммуникации;</p> <p><u>Уметь:</u> выстраивать коммуникацию в соответствии с основными ее принципами и стратегиями;</p>

			кации	<u>Владеть:</u> приемами публичного выступления, ведения дискуссии, полемики.
			УК-4.5 - Владеет интегративными коммуникативными умениями в устной и письменной иноязычной речи	<u>Знать:</u> особенности устной и письменной иноязычной речи; основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети Интернет, текстовых редакторов и т.д.) <u>Уметь:</u> оформлять речевое высказывание в соответствии с фонетическими, лексико-грамматическими и др. языковыми нормами; читать и переводить иноязычные тексты профессиональной направленности; составлять аннотации текстов на специальные/профессионально-ориентированные темы <u>Владеть:</u> умениями осуществлять информационный поиск и использовать его результаты для решения конкретной коммуникативной задачи, строить монологические высказывания разных типов, поддерживать диалогическое взаимодействие; материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной, учебной и научной литературы
			УК-4.6 - Выбирает на государственном языке коммуникативно приемлемые стратегии делового общения	<u>Знать:</u> стратегии и тактики делового общения <u>Уметь:</u> пользоваться приемами психологического воздействия в процессе коммуникации <u>Владеть:</u> приемами и правилами бесконфликтного общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 - Определяет специфические черты исторического наследия и социокультурные традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России (включая ос-	<u>Знать:</u> базовые основы исторической науки, закономерности исторического развития мировой цивилизации, место человека в историческом процессе, факторы и механизмы исторических измерений <u>Уметь:</u> интерпретировать историю России в контексте мирового исторического разви-

			<p>новные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования)</p>	<p>тия; анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии</p> <p><u>Владеть:</u> опытом применения методов гуманитарных наук в процессе обеспечения межкультурной коммуникации; навыками решения общегуманитарных и общечеловеческих задач; навыками оценки и учета ценностно-смысловых ориентаций различных социальных, национальных, религиозных, профессиональных общностей и групп в российском социуме для практического применения</p>
			<p>УК-5.2 - Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии философские и этические аспекты мировоззрения различных социальных групп</p>	<p><u>Знать:</u> основные этапы развития философских и религиозных представлений; историю мировых и национальных религий; базовые этические принципы мировой культуры (уважение человеческого достоинства, терпимость, честность, открытость, справедливость, порядочность, доброжелательность)</p> <p><u>Уметь:</u> ориентироваться в многообразии религиозных направлений прошлого и современности; устанавливать отношения толерантности в различных группах и коллективах, поддерживать конструктивное межконфессиональное общение; иметь представление о социальных, этнических, конфессиональных и культурных особенностях народов</p> <p><u>Владеть:</u> приемами организации общения и совместной работы в группах и коллективах, учета социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий входящих в них индивидов; основными техниками, позволяющими отстаивать свою точку зрения, не разрушая межкультурных отношений</p>

			<p>УК-5.3 - Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное разнообразие общества, учитывает социокультурные особенности различных социальных групп (в том числе этнических и профессиональных)</p>	<p><u>Знать:</u> основные этапы, закономерности и особенности исторического развития культуры, региональные особенности развития;</p> <p><u>Уметь:</u> применять основные категории культурологической науки к анализу конкретных духовных явлений в истории европейской цивилизации; выявлять причинно-следственные связи в ходе осмысления культурно-исторических процессов; характеризовать региональные особенности развития культуры.</p> <p><u>Владеть:</u> технологиями и методиками применения общенаучных и специальных исследования культурно-исторических явлений; методологией анализа источников по истории культуры, современными научными подходами к исследованию исторических и региональных особенностей развития культуры</p>
			<p>УК-5.4 - Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры России и ее достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимодействии с представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риски</p>	<p><u>Знать:</u> закономерности развития российской цивилизации, достижения культуры России, выдающихся ее государственных деятелей и героев в различных областях духовной и материальной культуры, социально-экономические и географические предпосылки формирования российского государства;</p> <p><u>Уметь:</u> делать обоснованные выводы о развитии российской цивилизации, ее месте в историческом мировом процессе, использовать знания о российской государственности для конструктивного взаимодействия с представителями других культур, оценивать ключевые вызовы и риски для современного российского общества и государства;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками анализа и понимания специфики развития и эволюции российского государства, текущих и перспективных вызовов, стоящих</p>

				перед ним, конструктивной коммуникации с представителями иных культур и народов на основе знаний о российской государственности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 - Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностики	<p><u>Знать:</u> закономерности усвоения человеком социального опыта и его активного воспроизводства и саморазвития через формирование систем установок и ценностей; особенности социального поведения, развития Я-концепции и идентичности личности; психологические основы управления временем</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать, объяснять и интерпретировать с позиций психологических теорий и концепций специфику психологического и профессионально-личностного развития и саморазвития человека, его социализации и персоногенеза; причины и механизмы развития различных форм девиантного поведения (зависимости и др.)</p> <p><u>Владеть:</u> навыками самодиагностики и применения знаний о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности; планирования и реализации перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; определения задач саморазвития и профессионального роста, распределения их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; использования инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, достижении поставленных целей; критической оценки эффективности ис-</p>

				пользования времени и других ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата
			УК-6.2 - Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим временем и принципы образования в течение всей жизни	<p><u>Знать:</u> закономерности усвоения человеком социального опыта и его активного воспроизводства и саморазвития через формирование систем установок и ценностей; особенности социального поведения, развития Я-концепции и идентичности личности; психологические основы управления временем</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать, объяснять и интерпретировать с позиций психологических теорий и концепций специфику психологического и профессионально-личностного развития и саморазвития человека, его социализации и персоногенеза; причины и механизмы развития различных форм девиантного поведения (зависимости и др.)</p> <p><u>Владеть:</u> навыками самодиагностики и применения знаний о своих личностных ресурсах для успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности; планирования и реализации перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и ограничений, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; определения задач саморазвития и профессионального роста, распределения их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; использования инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, достижении поставленных целей; критической оценки эффективности использования времени и других</p>

				ресурсов относительно решения поставленных задач и полученного результата
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 - Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	<p><u>Знать:</u> научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности</p>
			УК-7.2 - Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	<p><u>Знать:</u> научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности</p>
			УК-7.3 - Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования,</p>

				ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности
			УК-7.4 - Осуществляет выбор вида спорта или системы физических упражнений для физического самосовершенствования, развития профессионально важных психофизических качеств и способностей в соответствии со своими индивидуальными способностями и будущей профессиональной деятельностью.	<p><u>Знать:</u> методические основы физического воспитания, принципы здорового образа жизни и роль физической культуры в укреплении здоровья и приобретении устойчивости к значительным психическим и физическим нагрузкам</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности</p>
			УК-7.5 - Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> методические основы физического воспитания, принципы здорового образа жизни и роль физической культуры в укреплении здоровья и приобретении устойчивости к значительным психическим и физическим нагрузкам</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности</p>
			УК-7.6 - Приобретает личный опыт повы-	<u>Знать:</u> методические основы физического воспитания,

			<p>шения двигательных и функциональных возможностей организма, обеспечивающий специальную физическую подготовку в профессиональной деятельности.</p>	<p>принципы здорового образа жизни и роль физической культуры в укреплении здоровья и приобретении устойчивости к значительным психическим и физическим нагрузкам</p> <p><u>Уметь:</u> творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни</p> <p><u>Владеть:</u> средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности</p>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	<p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 - Идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания и в рамках осуществляемой деятельности; знает основные вопросы безопасности жизнедеятельности</p>	<p><u>Знать:</u> основные подходы к определению, изучению и пониманию содержания, роли и значения здоровья и здоровом образе жизни, способах обеспечения техносферной, информационной и психологической безопасности личности; государственной системе защиты населения и её правовых рамках</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять важные компоненты обеспечения безопасности жизнедеятельности; формулировать требования, предъявляемые к безопасности общества и среды обучения (проживания) в большом городе; верифицировать полученную информацию и обрабатывать ее, комплексно оценивая проблемные ситуации или процессы, соблюдать адекватные нормы и правила безопасности при осуществлении последующей профессиональной деятельности; распознавать и оценивать опасные для жизни и общества ситуации и риски</p> <p><u>Владеть:</u> навыками развития черт личности, необходимых для безопасного поведения,</p>

				как в чрезвычайных ситуациях, так и повседневной жизни в большом городе; соблюдения здорового образа жизни
			УК-8.2 - Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального (биолого-социального) происхождения; грамотно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> классификацию ЧС, основные правила безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, социального и биолого-социального характера мирного и военного времени</p> <p><u>Уметь:</u> грамотно действовать при различных ЧС и использовать средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p><u>Владеть:</u> навыками развития черт личности, необходимых для безопасного поведения, как в чрезвычайных ситуациях, так и повседневной жизни в большом городе</p>
			УК-8.3 - Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологической помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	<p><u>Знать:</u> универсальный алгоритм оказания первой помощи, основные приемы и правила оказания первой помощи при неотложных состояниях; приемы экстренной допсихологической помощи</p> <p><u>Уметь:</u> действовать и использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оценить состояние пораженных и очередность оказания помощи</p> <p><u>Владеть:</u> навыками самостоятельно применять меры помощи пострадавшим при неотложных состояниях в экстремальных ситуациях; правильно использовать табельные медицинские средства индивидуальной защиты; способностью участвовать в спасательных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций</p>
			УК-8.4 - Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты; выявить и устранить проблемы, связан-	<p><u>Знать:</u> правила по охране труда, основы трудового законодательства РФ; основные подходы к определению, изучению и пониманию содержания, роли и значения безопасного поведения человека</p> <p><u>Уметь:</u> создавать и поддерживать безопасные условия жиз-</p>

			<p>ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>недеятельности; соблюдать адекватные нормы и правила безопасности при осуществлении последующей профессиональной деятельности; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p><u>Владеть:</u> навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности: основными правилами и методами обеспечения техники безопасности</p>
			<p>УК-8.5 - Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строениями, применяет штатное стрелковое оружие; ведет общевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения; пользуется топографическими картами; оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью</p>	
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9</p>	<p>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>УК-9.1 - Демонстрирует Дефектологические знания и понимание сущности и особенностей инклюзии в социальной и профессиональной сферах</p>	<p><u>Знать:</u> объем и содержание понятия «инклюзивная компетентность», компоненты и структуру данного феномена; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при организации инклюзивного взаимодействия</p> <p><u>Уметь:</u> планировать и осуществлять профессиональную деятельность лиц с ОВЗ и инвалидов, инклюзивное взаимодействие с ними, формировать безбарьерную среду в организациях</p>

				<p><u>Владеть:</u> навыками организации и осуществления взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ОВЗ и инвалидами</p>
			<p>УК-9.2 - Вырабатывает и реализует на практике конкретные решения по формированию и развитию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер</p>	<p><u>Знать:</u> объем и содержание понятия «инклюзивная компетентность», компоненты и структуру данного феномена; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при организации инклюзивного взаимодействия</p> <p><u>Уметь:</u> планировать и осуществлять профессиональную деятельность лиц с ОВЗ и инвалидов, инклюзивное взаимодействие с ними, формировать безбарьерную среду в организациях</p> <p><u>Владеть:</u> навыками организации и осуществления взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ОВЗ и инвалидами</p>
			<p>УК-9.3 - Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами</p>	<p><u>Знать:</u> объем и содержание понятия «инклюзивная компетентность», компоненты и структуру данного феномена; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах при организации инклюзивного взаимодействия</p> <p><u>Уметь:</u> планировать и осуществлять профессиональную деятельность лиц с ОВЗ и инвалидов, инклюзивное взаимодействие с ними, формировать безбарьерную среду в организациях</p> <p><u>Владеть:</u> навыками организации и осуществления взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ОВЗ и инвалидами</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10</p>	<p>Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1 - Понимает базовые принципы функционирования экономики</p>	<p><u>Знать:</u> базовые экономические понятия: экономические ресурсы, товары и услуги, спрос, предложение, доходы, расходы, цена, деньги, прибыль, процент, риск, собственность, рынок, фирма, домохозяйство,</p>

				<p>государство, налоги, трансферы, инфляция, валовой внутренний продукт, экономический рост, сбережения, инвестиции и др.; базовые принципы функционирования экономики (законы спроса и предложения, принципы ценообразования, принцип альтернативных издержек, принцип изменения ценности денег во времени и др.); предпосылки поведения экономических агентов: теоретические принципы рационального выбора (максимизация полезности) и отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты, эвристики и систематические ошибки, с ними связанные)</p> <p><u>Уметь:</u> воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере личных финансов</p>
			<p>УК-10.2 - Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида</p>	<p><u>Знать:</u> цели, задачи, инструменты и эффекты экономической политики государства, понятие и факторы экономического роста; базовые принципы и инструменты бюджетной, налоговой, денежно-кредитной, антимонопольной, конкурентной, социальной, пенсионной политики государства и ее влияние на индивида (права, обязанности, риски, влияние на доходы и расходы)</p> <p><u>Уметь:</u> пользоваться налоговыми и социальными льготами, формировать личные пенсионные накопления</p>
			<p>УК-10.3 - Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)</p>	<p><u>Знать:</u> основные финансовые институты (Банк России, Агентство по страхованию вкладов, Пенсионный фонд России, коммерческий банк, страховая организация, брокер, биржа, негосударственный пенсионный фонд, паевой инвестиционный фонд, микрофинансовая организация, кредитный потребительский кооператив, ломбард, и др.) и</p>

				<p>принципы взаимодействия индивида с ними; основные инструменты управления личными финансами (банковский вклад, кредит (заём), ценные бумаги, инвестиционные фонды, драгоценности, недвижимость, валюта), способы определения их доходности, надежности, ликвидности, влияние на доходы и расходы индивида; источники информации об инструментах управления личными финансами, правах и обязанностях потребителя финансовых услуг; о существовании недобросовестных практик на рынке финансовых услуг (мошенничество, обман и др.) и способах защиты от них</p> <p><u>Уметь:</u> пользоваться основными расчетными инструментами (наличные, безналичные, электронные денежные средства), предотвращать возможное мошенничество; выбирать инструменты управления личными финансами для достижения поставленных финансовых целей, сравнивать их по критериям доходности, надежности и ликвидности</p>
			<p>УК-10.4 - Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей</p>	<p><u>Знать:</u> основные виды личных доходов (оплата труда, доходы от предпринимательской деятельности, от собственности, владения финансовыми инструментами, заимствования, наследство и др.), механизмы их получения и увеличения; основные виды расходов, механизмы их снижения, способы формирования сбережений; принципы и технологии ведения личного бюджета</p> <p><u>Уметь:</u> решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла индивида (выбрать товар или услугу с учетом реальных финансовых возможностей, найти работу и согласовать с рабо-</p>

				<p>тодателем условия контракта, рассчитать процентные ставки, определить целесообразность взятия кредита, определить способ хранения или инвестирования временно свободных денежных средств, определить целесообразность страхования и др.); вести личный бюджет, используя существующие программные продукты</p>
			<p>УК-10.5 - Контролирует собственные экономические и финансовые риски</p>	<p><u>Знать:</u> понятия «риск» и «неопределенность» и их неизбежность в экономической и финансовой сфере; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы их оценки и снижения; основные виды страхования и ключевые параметры страховых договоров</p> <p><u>Уметь:</u> оценивать индивидуальные риски, связанные с экономической деятельностью и использованием инструментов управления личными финансами; использовать способы снижения индивидуальных рисков; анализировать предложения страховых компаний</p>
Гражданская позиция	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>УК-11.1 - Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности</p>	<p><u>Знать:</u> понятие законности, признаки и виды коррупционного поведения</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять и оценивать коррупционное поведение</p> <p><u>Владеть:</u> навыками по пресечению коррупционного поведения в профессиональной деятельности</p>
			<p>УК-11.2 - Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности</p>	<p><u>Знать:</u> понятие коррупции, признаки и виды коррупционного поведения; требования антикоррупционного законодательства</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять и оценивать коррупционное поведение, коррупционные риски в профессиональной деятельности, принимать решения в соответствии с требованием антикоррупционного законодательства</p> <p><u>Владеть:</u> навыками по пресечению коррупционного пове-</p>

				дения в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями антикоррупционного законодательства
			УК-11.3 - Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> понятие коррупции, признаки и виды коррупционного поведения; требования антикоррупционного законодательства</p> <p><u>Уметь:</u> выявлять и оценивать коррупционное поведение, коррупционные риски в профессиональной деятельности, принимать решения в соответствии с требованием антикоррупционного законодательства</p> <p><u>Владеть:</u> навыками по пресечению коррупционного поведения в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями антикоррупционного законодательства</p>

– общепрофессиональные компетенции:

Категория компетенций	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения соответствующих дисциплин (модулей), практик ¹
	ОПК-1	Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-1.1 - Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач	<p><u>Знать:</u> общие сведения о Земле, процессы экзо- и эндодинамики;</p> <p>уровни организации живых систем; основные принципы функционирования природных экосистем; природные (естественные) и антропогенные факторы воздействия на природную среду;</p> <p><u>Уметь:</u> расчленять и описывать осадочные, метаморфические и магматические образования;</p> <p>оценивать экологическую обстановку, прогнозировать её развитие</p> <p><u>Владеть:</u> приемами макроскопического описания осадочных, метаморфических и магматических горных пород; навыками использования основных законов и принципов экологии при решении практических задач</p>
			ОПК-1.2 - Применяет базовые знания естественно-	<u>Знать:</u> базовые теоретические представления о геофизических полях и процессах, протекающих в недрах Земли;

			<p>научного цикла при решении стандартных профессиональных задач</p>	<p>принципы расчетов геохимических аномалий, строение ядер и атомов, внутренние факторы миграции и методы исследования химических элементов; основные физические явления и основные законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения, фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки, назначение и принципы действия важнейших физических приборов; роль химии в естествознании, её связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества, важнейшие химические понятия и основные учения, о строение атомов и молекул, периодическом изменении свойств элементов, химическом процессе (химической термодинамике и химической кинетике) <u>цель:</u> использовать базовые знания естественных наук для изучения строения Земли; проводить расчеты для выявления геохимических аномалий, классифицировать ядра химических элементов и их атомы по особенностям внутреннего строения; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиции фундаментальных физических взаимодействий, указать, какие законы описывают данное явление или эффект, истолковать смысл физических величин и понятий, записывать уравнения для физических величин в системе СИ, работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории, использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; планировать и проводить хи-</p>
--	--	--	--	--

				<p>мический эксперимент <u>Владеть:</u> базовыми методами вычисления геофизических полей; методикой расчетов геохимических аномалий, кларков, кларков концентрации и рассеяния, специальных геохимических коэффициентов (биофильность, талассофильность, технофильность, коэффициент биологического поглощения и др.); навыками использования основных общеземных законов и принципов в важнейших практических приложениях, применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач, правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современных физической лаборатории, обработки и интерпретирования результатов эксперимента, физического моделирования; методами безопасного обращения с химическими веществами с учётом их физических и химических свойств</p>
			ОПК-1.3 - Применяет базовые знания математического цикла	<p><u>Знать:</u> основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии <u>Уметь:</u> применять математические методы при решении типовых профессиональных задач, использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения <u>Владеть:</u> методами построения математических моделей при решении профессиональных задач</p>
	ОПК-2	Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной дея-	ОПК-2.1 - Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные	<p><u>Знать:</u> важнейшие фундаментальные разделы геологии (условия накопления осадочных комплексов, генерации и эволюции расплавов и связанных с ними рудообразующие системы, условия формирования важнейших геотектонических структур);</p>

		<p>тельности</p>	<p>основные методы сбора и обработки полевой геологической информации; основные способы и приёмы, применяемые при изучении конкретных геологических объектов; фундаментальное значение гидрогеологии, термины и понятия, используемые в гидрогеологии, основные этапы формирования и преобразования подземных вод; методику сбора и анализа информации, теоретические и методологические основы инженерной геологии и геокриологии, базовые основы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; основные базовые методы геофизической и геологической интерпретации результатов полевых и лабораторных геофизических работ; химический состав сфер Земли и космических объектов, поведение химических элементов в природных процессах, законы миграции химических элементов; фундаментальное значение экологической геологии, экологические функции литосферы и их значение для живых организмов</p> <p><u>Уметь:</u> документировать геологические обнажения, сложенные разнообразными породами; собирать и обрабатывать фондовую, опубликованную и полевую геологическую, геохимическую, геофизическую, гидрогеологическую, эколого-геологическую информацию;. анализировать и обобщать фактические данные исследования пород; пользоваться учебной и справочной геолого-геохимической литературой; выполнять основные виды лабораторных работ для оценки геофильтрационных параметров горных пород; классифицировать грунты, а также современные инженер-</p>
--	--	------------------	--

			<p>но-геологические и криогенные процессы, проводить графическую обработку и интерпретацию данных с использованием цифровых устройств (ПК и др.), онлайн-сервисов (Googl-документы, Canva, Moodl и др.), пакета программ (Microsoft Office); использовать основные базовые знания при интерпретации результатов полевых и лабораторных геофизических исследованиях;</p> <p>интерпретировать особенности химического состава изучаемых горных пород для получения новых данных об их генезисе, эволюции и возрастных характеристиках в процессе научно-исследовательской деятельности;</p> <p>собирать, анализировать и обобщать геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные</p> <p><u>Владеть:</u> навыками документации обнажений и сопровождающего пробоотбора для их характеристики;</p> <p>базовыми навыками в области геологии; методами и методикой анализа полевых геологических материалов;</p> <p>методами графического изображения горно-геологической;</p> <p>современным гидрогеологическим понятийно-терминологическим аппаратом, принципами построения гидрогеологических карт; современными методами оценки физических, физико-химических и физико-механических свойств грунтов, состояния грунтового массива, условий возникновения и развития инженерно-геологических и криогенных процессов, инженерно-геологических условий территорий;</p> <p>базовыми методами решения типовых задач геофизики;</p>
--	--	--	--

				<p>способностью проводить геохимическую характеристику природных объектов (минералов, горных пород, отдельных природных процессов);</p> <p>методами сбора, анализа и обобщения геологических, геохимических геофизических, гидрогеологических, эколого-геологических данных, а также методами оценки эколого-геологических условий территории</p>
			<p>ОПК-2.2 - Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий</p>	<p><u>Знать:</u> теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин;</p> <p>черты современного строения и истории развития земной коры; теоретические предпосылки, естественные ограничения и принципы использования различных методов расчленения и корреляции осадочных отложений, применяемых при геологическом картировании; геологическое строение территории России, в том числе иметь ясное представление о структуре, вещественном составе, последовательности формирования, геодинамических условиях, физико-географических обстановках и других аспектах региональной геологии крупных тектонических элементов, расположенных на территории России</p> <p><u>Уметь:</u> применять методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого;</p> <p>восстанавливать глобальные особенности тектоники, палеогеографии и органического мира участков земной коры; практически применить эти знания для расчленения, корреляции отложений и оценки их геологического возраста; легко ориентироваться и быстро находить конкретный регион и тот или иной структурный элемент на тектонической и геологической картах РФ; дать подробную геолого-</p>

				<p>геофизическую и физико-географическую характеристику определенной части платформы или складчатого пояса</p> <p><u>Владеть:</u> методами восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий;</p> <p>навыками, позволяющими анализировать особенности геологической истории крупных структурных элементов литосферы; навыками сбора, обобщения и критического анализа разноплановой геолого-геофизической информации для описания геологического строения и реконструкции тектонической истории региона</p>
			<p>ОПК-2.3 - Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды</p>	<p><u>Знать:</u> фундаментальное значение литологии, классификацию осадочных горных пород, основные этапы формирования и преобразования осадочных горных пород, типы литогенеза, основные особенности континентальных, морских и переходных фаций, основные методы изучения осадочных горных пород, аналитическое оборудование и программы (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследования;</p> <p>основные закономерности движения и формирования химического состава подземных вод, и способы обработки результатов лабораторных исследований, классификации подземных вод;</p> <p>основные минералогические методы, применяемые при исследовании свойств и состава минералов, способы и условия их образования в различных частях земной коры, практическое значение минералов;</p> <p>внутреннее строение планеты Земля, основные закономер-</p>

			<p>ности формирования магматических расплавов на мантийном и коровом уровне; закономерности связи магматических процессов с ведущими геодинамическими обстановками современной Земли; основные закономерности процессов кристаллизации и перекристаллизации минералов; классификации магматических и метаморфических пород, а также основные закономерности их диагностики; знать основные принципы взаимосвязи структурно-текстурных особенностей пород с их генезисом; закономерности распределения полезных ископаемых, ассоциирующих с магматическим и метаморфическими породами</p> <p><u>Уметь:</u> диагностировать основные типы осадочных горных пород, определять состав, описывать текстуры и структуры осадочных горных пород, собирать, анализировать, структурировать данные литологических исследований и проводить их графическую обработку и интерпретацию с использованием цифровых устройств (ПК и др.), онлайн-сервисов (Googl-документы, Canva, Moodl и др.), пакета программ (Microsoft Office); выполнять и интерпретировать результаты лабораторного изучения подземных вод; применять знания в строении, свойствах и химическом составе для диагностики минералов; различать породные продукты магматических и метаморфических процессов; производить описание образцов магматических и метаморфических горных пород с их практической диагностикой до уровня петрографического вида; уметь вести полевую документацию обнажений, канав и керн скважин, вскрывающих магматические и ме-</p>
--	--	--	---

				<p>таморфические горные породы</p> <p><u>Владеть:</u> методами визуальной диагностики осадочных горных пород и составления описания горных пород в Googl-документах/Word, методикой литолого-фациального анализа, методикой гранулометрического анализа (виртуальная лаборатория), навыками обработки данных гранулометрического анализа с использованием программы Statistica / Excel+макросы; методами обработки лабораторных фильтрационных и гидрогеохимических исследований;</p> <p>навыками практического определения минералов;</p> <p>навыками диагностики и практического описания образцов горных пород; знаниями по основам классификации магматических и метаморфических горных пород, методами построения и чтения классификационных диаграмм</p>
	ОПК-3	Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач	<p>ОПК-3.1 - Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений</p> <p>ОПК-3.2 - Составляет геологические схемы, карты, разрезы</p>	<p><u>Знать:</u> структуру полевых исследований (геологических, геофизических, гидрогеологических и т.д.) и/или научно-исследовательской работы</p> <p><u>Уметь:</u> описывать обнажения природного и техногенного происхождения, документировать результаты полевых исследований (геологических, геофизических, гидрогеологических и т.д.)</p> <p><u>Владеть:</u> навыками ведения полевой документации и/или обработки информации, в т.ч. результатов научно-исследовательской работы</p> <p><u>Знать:</u> общие обязательные требования к картам геологического содержания; методику ведения геологической съемки; технику безопасности при полевых работах</p> <p><u>Уметь:</u> проводить полевые геологические наблюдения, наносить геологические объекты на карты, планы и разре-</p>

				<p>зы строить геологические карты и разрезы; обрабатывать полученную в процессе проведения полевых и экспериментальных работ информацию с составлением отчета по проведенным работам; изобразить графически описанные разрезы и профили <u>Владеть:</u> навыками чтения и методами составления геологических разрезов, планов и карт различного масштаба; навыками проведения геологических границ</p>
			ОПК-3.3 - Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	<p><u>Знать:</u> структуру отчетной документации; геологическое строение района практики <u>Уметь:</u> составлять коллективные отчеты; представить обобщенные наблюдения в виде глав геологического отчета <u>Владеть:</u> навыками написания отдельных разделов и отчета в целом; навыками обобщения и систематизации геологической информации</p>
			ОПК-3.4 - В составе производственного коллектива решает стандартные задачи профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> правила и нормы взаимодействия в производственном и/или научном коллективе, основные требования интерпретации геологической информации. <u>Уметь:</u> интерпретировать геологическую информацию и решать стандартные профессиональные задачи. <u>Владеть:</u> навыками составления отчетов по тематике производственных и/или научных исследований</p>
	ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-	ОПК-4.1 - Собирает, передает, обрабатывает и накапливает информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	<p><u>Знать:</u> принципы работы и устройства современных вычислительных систем, приемы работы с приложениями операционной системы Windows и систем компьютерной математики, порядок использования локальных и глобальных сетей для получения профессиональной информации. <u>Уметь:</u> решать типовые вычислительные задачи; осваивать принципов работы и</p>

		коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем		устройства современных вычислительных систем; приобретать навыки работы на ПК в операционных системах Windows-7 и Windows - 10. <u>Владеть:</u> приемами использования локальных и глобальных сетей для получения профессиональной информации; методами решения вычислительных и логических задач в практической и научно-исследовательской работе по направлению «Геология».
			ОПК-4.2 - Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием технологии геоинформационных систем	<u>Знать:</u> возможности, общие принципы подготовки и организации данных в геоинформационных системах, интерфейс, основные методы работы, пользоваться справочно-поисковыми функциями ГИС. <u>Уметь:</u> осуществлять подготовку, пространственную привязку и векторизацию растровых изображений различными методами. Проводить топологическую верификацию полученных данных и их перевод в геоинформационные системы; выполнить полный цикл работ по подготовке геологической карты с использованием ГИС в соответствии с нормативно-методическими документами для цифровых карт геологического содержания. <u>Владеть:</u> основными приемами геоинформационного моделирования и пространственного анализа, практическими навыками работы с ГИС

– профессиональные компетенции:

Тип задач профессиональной деятельности	Код	Формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения соответствующих дисциплин (модулей), практик ¹
Производственный	ПК-1	Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий	ПК-1.1 - Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфо-	<u>Знать:</u> классификацию стратиграфических подразделений и их особенности; принципы и методы расчленения, корреляции и датировки разрезов; морфологические признаки крупных таксонов (тип – класс – отряд) животных и время их

		<p>для решения стандартных задач геологической съемки</p>	<p>генных и четвертичных образований</p>	<p>существования; морфологические признаки и особенности эволюции крупных таксонов позвоночных (класс – отряд) животных и время их существования; <u>Уметь:</u> оценить возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных образований. определять крупные таксоны ископаемых беспозвоночных и оценивать по ним геологический возраст; определить, к какой части тела принадлежит кость; <u>Владеть:</u> приемами корреляции отложений; навыками работы с определителями ископаемых; навыками работы со справочной литературой.</p>
			<p>ПК-1.2 - Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных, петрохимических и геохимических исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки</p>	<p><u>Знать:</u> основные понятия, принципы и законы выделения магматических формаций и комплексов, их классификацию; генетические типоморфные особенности минеральных ассоциаций осадочных, магматических, метаморфогенные и метаморфических образований района геологической съемки; главные особенности строения, физических свойств, генезиса, петрологического и практического значения породообразующих силикатов; основные свойства кристаллов, виды симметрии и симметричные преобразования кристаллов, соответствующих конкретным минералам, в связи с их классификационной принадлежностью, основанной на их кристаллохимическом структурном строении; закономерности распространения изотопов в природных системах, их поведение в магматическом и метаморфическом процессах, главные изотопные отношения в земной коре; основные физические свой-</p>

			<p>ства минералов и пород различного генезиса; сведения о составе горных пород; требования стратиграфического и петрографического кодексов; <u>Уметь:</u> четко понимать и соотносить комплексы и ассоциации магматических горных пород с магматическими формациями; применять полученные теоретические знания при поисковых работах для выявления типичных минеральных ассоциаций осадочных, магматических, метаморфогенных и метаморфических образований района геологической съемки; диагностировать минералы, определять принадлежность к определенному мотиву и их генезис, диагностировать минералы с помощью кристаллооптических приборов; применять полученные знания о кристалле и кристаллическом веществе при работе с реальными минеральными формами; применять базовые знания, характеризующие основные закономерности распада радиоактивных ядер при анализе абсолютного возраста и продолжительности геологических процессов; диагностировать конкретные минералы и породы; определять вещественный состав осадочных, магматических, метаморфогенных и метаморфических образований; <u>Владеть:</u> знаниями петрографических, петрохимических и геохимических основ формационного анализа магматических горных пород; навыками поисков и определения типоморфных минеральных ассоциаций различных процессов минералообразования; навыками макроскопического определения силикатов, вла-</p>
--	--	--	--

				<p>деть методами пересчета формул минералов, определенными навыками работы с кристаллооптическими приборами;</p> <p>определять элементы симметрии, находить простые формы, составлять проекции, работать с кристаллическими структурами и разделять по вещественному составу с использованием физических свойств данных структурных исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки;</p> <p>способностью выбирать и видеть принципиальные отличия в различных методах и методиках определения абсолютного возраста геологических образований, основанных на изучении радиоактивного распада атомных ядер;</p> <p>разделять по вещественному составу с использованием физических свойств данных структурных исследований осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки;</p> <p>приемами расчленения различных по составу горных пород.</p>
			<p>ПК-1.3 - Выявляет геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки</p>	<p><u>Знать:</u> основные закономерности формирования рельефа в зависимости от геологического строения, экзогенные и эндогенные геологические процессы, участвующие в формировании рельефа, историю образования и литологическую характеристику четвертичных отложений, месторождения полезных ископаемых, связанные с четвертичными отложениями;</p> <p>геодинамические обстановки формирования осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных комплексов в контексте</p>

			<p>современной геотектонической парадигмы;</p> <p>виды и методы дешифрирования геологических объектов;</p> <p>общие принципы палеогеографического анализа; литологические и палеонтологические признаки отложений, несущие информацию о генезисе; диагностические признаки основных групп генетических типов отложений и характеристики фаций; связи между тектоническими движениями, структурами земной коры, климатом и фациями; основные приемы фациального картирования и составления палеогеографических карт;</p> <p>основные критерии выделения геодинамических, геоморфологических, литолого-фациальных, и структурно-тектонических особенностей различных территорий;</p> <p>условия существования различных беспозвоночных животных;</p> <p>эволюцию тектонических, магматических и осадочных процессов в истории Земли;</p> <p>эволюцию внешних геосфер в истории Земли и их влияние на геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики.</p> <p><u>Уметь:</u> определять участвующие в рельефообразовании эндогенные и экзогенные процессы, выяснять генезис рельефа; выявлять историю образования рельефа, в том числе в связи с историей образования четвертичных отложений;</p> <p>распознавать реперные осадочные, метаморфические, магматические комплексы;</p> <p>проводить структурное, геоморфологическое, глубинное дешифрирование;</p> <p>выделять литологический тип отложений; распознавать генетические признаки в составах отложений, структурах,</p>
--	--	--	--

			<p>текстурах, палеонтологических остатках; использовать данные по строению и форме осадочных тел, их взаимоотношению с окружающими образованиями; определять генетический тип отложений, парагенетическую ассоциацию, фацию. Создавать карты, схемы, профили литологического и фациального содержания, палеогеографические построения;</p> <p>применять теоретические геологические знания к анализу исходной фактической информации;</p> <p>выявлять и объяснять закономерности в расположении различных геологических объектов;</p> <p>оценивать фациальные особенности вмещающих осадков по находкам ископаемых;</p> <p>использовать данные научных исследований для объяснения процессов, приведших к эволюции геологических процессов в районе геологической съемки.</p> <p><u>Владеть:</u> методами оценки практического значения рельефа, прогноза его дальнейшего развития, получения информации о геологическом строении территории и полезных ископаемых путем анализа особенностей рельефа;</p> <p>современными методами исследований включая формационный анализ, приемами определения латеральных и вертикальных геодинамических рядов;</p> <p>приемами и методами визуального и инструментального дешифрирования;</p> <p>приемами обработки фактического материала для характеристики района геологической съемки; методикой интерпретации полученных данных и отображения результатов исследования; методами реконструкции способов и условий формирования осадочных по-</p>
--	--	--	---

				<p>род в прошлые геологические периоды; технологией фациального картирования и построения палеогеографических карт;</p> <p>навыками сравнительного анализа геологического строения различных территории;</p> <p>методами обработки и анализа геологических данных;</p> <p>способностью анализировать и обобщать геологические материалы;</p> <p>приемами биономического анализа;</p> <p>навыками анализа геологической обстановки, и на ее основе делать выводы о геодинамических, литолого-фациальных, и структурно-тектонических характеристиках района геологической съемки и их эволюции.</p>
	ПК-2	Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съемочных и других работ геологического характера	ПК-2.1 - Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съемочных работ	<p><u>Знать:</u> влияние свойств горных пород и горнотехнических условий на бурение скважин и проходку горноразведочных выработок; принципы работы и устройство буровых станков и вспомогательного оборудования; технологию проходки горноразведочных выработок; принципы составления геологических карт и разрезов по ограниченному числу пересечений горными выработками; методику ведения геологической съемки; технику безопасности при полевых работах; принципы маршрутных наблюдений; порядок описания точки наблюдения;</p> <p><u>Уметь:</u> составлять проектные разрезы буровых скважин и горноразведочных выработок; составлять геолого-технические наряды геологоразведочных скважин и проекты проходки горноразведочных выработок; составлять геологические карты и разрезы по материалам, вскрытым в скважинах и горноразведочных выработках;</p> <p>документировать геологиче-</p>

				<p>скую информацию, изобразить графически описанные разрезы; собирать образцы; вести полевую документацию; самостоятельно вести геолого-съёмочные маршруты;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками оценки геологической обстановки на территории бурения скважины или проходки горноразведочной выработки; навыками расчета технологических параметров бурения и буровзрывных работ; навыками интерпретации кернового материала скважин и описания разрезов горноразведочных выработок;</p> <p>навыками описания геологических разрезов, обстановок; отбора образцов;</p> <p>навыками сбора и документации фактической геологической информации при проведении поисково-съёмочных работ;</p> <p>навыками проведения геологических границ.</p>
			<p>ПК-2.2 - Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород</p>	<p><u>Знать:</u> особенности развития рельефа земной поверхности в различных структурных и климатических условиях; основные критерии и методы отнесения ассоциаций магматических пород к одной формации или комплексу; возможности геоинформационного картографического моделирования в решении геологических задач;</p> <p>прямые и косвенные дешифровочные признаки геологических объектов;</p> <p>общие сведения о видах геолого-съёмочных работ, общий порядок проведения полевых работ, требования к содержанию комплектов Госгеолкарты; способы выполнения геологических исследований в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера;</p> <p>технологию бурения скважин; геологическое строение района практики; устройство и принципы работы бурового оборудования; методы получения геологической инфор-</p>

			<p>мации при помощи бурения разведочных скважин;</p> <p><u>Уметь</u>: определять и выделять на местности и дешифрировать на аэрофотоснимках различные формы рельефа, определять генезис и возраст как форм рельефа, так и коррелятивных отложений, определять по косвенным и прямым признакам и выражению в рельефе древних и современных деформаций, в том числе, перспективных на поиски месторождений;</p> <p>применять полученные знания для определения горных магматических пород и условий их образования;</p> <p>понимать и уметь интерпретировать результаты многомерных классификаций для признаков полей; применять методы картографического анализа структуры содержательных и пространственных характеристик геологических признаков полей;</p> <p>оформлять результаты дешифрирования в виде моделей и делать описание к ним;</p> <p>составлять проектно-сметную документацию, организовывать геолого-съёмочные работы, составлять комплект геологических карт;</p> <p>выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера;</p> <p>в полевых и камеральных условиях описывать керн буровых скважин; определять стратиграфическую принадлежность керна буровых скважин; составлять геолого-технические наряды буровых скважин; проектировать буровые скважины;</p> <p><u>Владеть</u>: навыками составления геоморфологической карты и профилей к ней, а также карты четвертичных отложений в полевых и лабораторных условиях;</p> <p>навыками применения на практике полученных знаний в области обработки и комплексной интерпретации материалов петрографических исследований;</p> <p>владеть навыками работы с различными источниками ин-</p>
--	--	--	---

				<p>формации; ориентироваться в информационных потоках, уметь выделять в них главное и необходимое; методикой анализа и прогноза геологического строения и полезных ископаемых на основе цифровых признаков полей; методикой составления отчетной картографической документации (схемы, карты, планы в т.ч. погоризонтные, разрезы); приемами и методами качественного и количественного, контрастно-аналогового, ландшафтно индикационного дешифрирования; навыками проведения геолого-съёмочных работ в различных геологических обстановках, основными правилами, предъявляемыми к Госгеолкарты-200 второго поколения и Госгеолкарты-1000 третьего поколения; методами составления пояснительных записок, при анализе карт и разрезов различного геологического содержания и назначения при проведении геологической съёмки; методами извлечения и укладки керна; навыками корреляции геологических данных, полученных по буровым скважинам; навыками определения технологических параметров бурения; навыками составления проектных разрезов буровых скважин.</p>
			<p>ПК-2.3 - Участвует в составлении пояснительных записок, анализе карт и разрезов различного геологического содержания и назначения при проведении геологической съёмки</p>	<p><u>Знать:</u> основные нормы и правила ведения геологосъёмочных работ, составления, чтения и анализа геологических карт и пояснительных записок; основные и дополнительные источники получения геологической информации необходимые для изучения дисциплины;</p> <p><u>Уметь:</u> пользоваться имеющимися нормативными документами;</p> <p><u>Владеть:</u> правовыми нормами реализации геологоразведочной деятельности и природопользования.</p>
			<p>ПК-2.4 - Ориентируется на местности и составляет простейшие виды топогра-</p>	<p><u>Знать:</u> масштабы топографических планов и карт и их определение номенклатуры; устройство горно-</p>

			<p>фических планов и схем</p>	<p>геологического компаса; основы ориентирования на местности; <u>Уметь:</u> ориентироваться на местности, производить измерения по картам и обрабатывать результаты полевых измерений для составления простейших видов топографических карт и схем; составлять простейшие виды топографических планов и схем; <u>Владеть:</u> навыками работы с горно-геологическим компасом и составления простейших видов топографических карт и схем; навыками написания привязки на местности.</p>
			<p>ПК-2.5 - Осуществляет эколого-геологические исследования на современном оборудовании</p>	<p><u>Знать:</u> структуру эколого-геологических исследований, источники получения информации по эколого-геологическому, гидрогеологическому строению территории, особенностям почв, животному и растительному миру; последствия техногенных воздействий на компоненты окружающей среды; <u>Уметь:</u> обосновать виды и объемы работ при проведении эколого-геологических исследований; использовать в практической работе современные методы оценки состояния компонентов окружающей среды; <u>Владеть:</u> в проведении полевых и аналитических исследований компонентов природной среды; навыками выявления ведущих природных и техногенных факторов воздействия на компоненты природной среды;</p>
			<p>ПК-2.6 - Систематизирует эколого-геологическую информацию в виде схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания и осуществляет привязку своих наблюдений на местности</p>	<p><u>Знать:</u> методологию и принципы работы на оборудовании по определению физических, химических характеристик природной среды; основные этапы проведения инженерно-экологических изысканий; принципы привязки своих наблюдений на местности, составления схем, карт, пла-</p>

				<p>нов, разрезов эколого-геологического содержания; <u>Уметь:</u> осуществлять привязку объектов на местности, обосновать принципы и схему эколого-геологического мониторинга, эколого-геологического картирования; использовать отраслевые нормативные и правовые документы при проведении инженерно-экологических изысканий; осуществлять привязку своих наблюдений на местности; <u>Владеть:</u> в осуществлении привязки своих наблюдений на местности; навыками разработки картографических материалов при проведении инженерно-экологических изысканий; методами составления схем, карт, планов, разрезов эколого-геологического содержания.</p>
	ПК-3	<p>Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в</p>	<p>ПК-3.1 - Применяет теоретические знания при характеристике геологических условий образования полезных ископаемых</p>	<p><u>Знать:</u> состав, свойства, условия образования, распространение в земной коре горючих полезных ископаемых; природные резервуары, ловушки, залежи, миграцию и аккумуляцию нефти и газа; классификацию углей, основные показатели качества углей, марочный состав углей; геологические условия образования полезных ископаемых, генетические и геолого-промышленные типы месторождений; <u>Уметь:</u> определять тип коллектора, тип ловушки, природный резервуар, залежь нефти и газа; классифицировать уголь. Определять тип месторождения; применять теоретические знания при характеристике геологических условий образования полезных ископаемых; <u>Владеть:</u> знаниями для характеристики залежей и месторождений горючих полезных ископаемых; теоретическими знаниями при характеристике геологических</p>

		<p>том числе с применением современных геоинформационных технологий</p>	<p>ПК-3.2 - Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых</p>	<p>условий образования полезных ископаемых, методами, применяемыми для определения генетических и геолого-промышленных типов месторождений.</p> <p><u>Знать:</u> основные понятия в области геологии полезных ископаемых; условий образования неметаллических полезных ископаемых, основные признаки каждого промышленного типа месторождений. Знать особенности строения основных промышленных типов месторождений неметаллических полезных ископаемых. Знать основные поисковые особенности различных типов месторождений полезных ископаемых; условия образования полезных ископаемых и классификацию геолого-промышленных типов месторождений полезных ископаемых;</p> <p><u>Уметь:</u> грамотно использовать геологические знания для изучения различных типов месторождений полезных ископаемых. Уметь самостоятельно получать геологическую информацию, интерпретировать геологическую информацию. Определять генезис и условия формирования залежей минерального сырья. Уметь грамотно получать информацию по разрезам, планам и картам месторождений полезных ископаемых; на основе полученных данных определять генетический тип месторождения, оконтуривать его и проводить разведку;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками самостоятельной работы с получаемой геологической информацией. Владеть навыками самостоятельной работы с геологической информацией, ее использованием в научно-исследовательской деятельности. Владеть навыками первичных полевых исследований горных пород и руд.</p>
--	--	---	---	---

				<p>Иметь навыки самостоятельного определения генетической принадлежности месторождений;</p> <p>навыками выявления промышленных участков в пределах месторождения, подсчетом запасов, навыками проведения геолого-экономической оценки месторождения.</p>
			<p>ПК-3.3 - Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых</p>	<p><u>Знать:</u> основные понятия в области геологии; основные объекты поиска и прогнозирования;</p> <p>основные факторы транспортировки и рудо локализации вытекающие из геодинамических условий формирования;</p> <p><u>Уметь:</u> организовывать поисковые работы, использовать знания в полевых условиях;</p> <p>разбраковывать разноранговые рудные объекты на основе геодинамического анализа;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками организации и прогнозирования рудных объектов, выявления поисковых признаков и предпосылок в процессе поисковых работ; основными категориями и понятиями связанными с геодинамическими процессами, владеть навыками минерагенетического анализа на геодинамической основе.</p>
			<p>ПК-3.4 - Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование</p>	<p><u>Знать:</u> устройство рудных микроскопов;</p> <p><u>Уметь:</u> определять рудные минералы с помощью физических и химических диагностических признаков, определительных таблиц;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками работы на современных рудных микроскопах.</p>
			<p>ПК-3.5 - Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых</p>	<p><u>Знать:</u> основные методы поисковых работ и условия их проведения; особенности прогнозирования скрытого оруденения; основы составления прогнозной модели месторождения; основные методы подсчета прогнозных ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>теоретические основы геохимических методов поисков</p>

			<p>полезных ископаемых, возможности их практического применения в зависимости от типа ландшафта и особенностей геологического строения территории;</p> <p>методы минералогического картирования, используемые при различных заданных масштабах, теоретические основы современной генетической и поисковой минералогии, ее главные задачи;</p> <p>теоретические основы рудной микроскопии и парагенетического анализа руд;</p> <p>закономерности распространения изотопов в минералах и рудах месторождений полезных ископаемых;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать тот или иной метод поисковых работ в полевых условиях; проводить комплексирование поисковых методов для выявления перспективных участков поисковых работ; проводить оценку перспективных участков и потенциальных месторождений; интерпретировать результаты геохимических исследований; использовать методы поисковой и генетической минералогии для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых; анализировать и обобщать минераграфические данные, давать полную характеристику аншлифов;</p> <p>применять базовые знания, характеризующие основные закономерности накопления и распределения изотопов различных элементов в рудных месторождениях</p> <p><u>Владеть:</u> навыками вскрытия и прослеживания рудных тел; навыками картирования перспективных участков и расчета прогнозных ресурсов; навыками статистической обработки геохимических данных;</p> <p>навыками оценки перспектив</p>
--	--	--	---

				<p>исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых;</p> <p>навыками восстановления условий образования руд на основании знания их вещественного состава и структурно-текстурных особенностей;</p> <p>способностью выбирать и видеть принципиальные отличия в изотопном составе руд месторождений полезных ископаемых и безрудных вмещающих пород.</p>
			<p>ПК-3.6 - Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации</p>	<p><u>Знать:</u> возможности, общие принципы подготовки и алгоритмы пространственного анализа разнотипных данных в системах геоинформационного моделирования;</p> <p>основные понятия, компоненты, функции БД, СУБД; структуры, модели и типы данных;</p> <p>основы структурированного языка запросов SQL; основные возможности, принципы организации и формализации массивов геологической информации на основе современных БД и СУБД для ее оптимального использования в практической работе геолога;</p> <p>актуальную нормативно-методическую документацию и требования по работе с БД, а также ее информационно-ресурсные источники. Роль и место геологических БД в структуре производственной геологической деятельности;</p> <p><u>Уметь:</u> практически применять программные средства для картографического моделирования пространственных геологических данных различной направленности;</p> <p>формулировать требования к первичным геологическим данным необходимые для их организации в рамках БД; выбирать наиболее эффективные методы решения производственных задач, связанных с геологическими БД; практически работать и разбираться</p>

				<p>в структурах БД Госгеолкарты РФ и пространственных базах геоданных ГИС ArcGIS;</p> <p><u>Владеть:</u> методикой подготовки и унификации разнотипных данных геологического содержания по пространственному анализу структуры и взаимосвязи геологических признаков полей и дальнейшим созданием прогнозных моделей; навыками структурирования геологической информации при ее подготовке и внесении в БД и базы геоданных в рамках отраслевых программных средств; методами и методикой обработки геологической информации на основе современных отраслевых стандартов БД и БГД, в т.ч. на основе картографических пространственных БД ГИС.</p>
			<p>ПК-3.7 - Решает стандартные гидрогеологические и инженерно-геологические задачи с использованием геоинформационных технологий</p>	<p><u>Знать:</u> методы решения стандартных гидрогеологических и инженерно-геологических задач;</p> <p><u>Уметь:</u> решать стандартные гидрогеологические задачи с использованием геоинформационных технологий;</p> <p><u>Владеть:</u> современными геоинформационными технологиями при решении гидрогеологических задач.</p>
			<p>ПК-3.8 - Моделирует гидрогеологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов</p>	<p><u>Знать:</u> методические документы по оценке расчетных гидрогеологических параметров водоносных пластов;</p> <p><u>Уметь:</u> выбирать методы аналитического моделирования опытно-фильтрационного опробования;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками моделирования гидрогеологических процессов и оценки точности прогнозов.</p>
			<p>ПК-3.9 - Моделирует инженерно-геологические процессы, оценивает точность и достоверность прогнозов</p>	<p><u>Знать:</u> геоинформационные технологии и программы (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследований; методы анализа, систематизации и интерпретации данных инженерно-геологических изысканий, методы расчета деформаций оснований (осад-</p>

			<p>ки фундаментов инженерных сооружений); методы расчета напряжений в грунтовой толще; программы (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследования;</p> <p>современные методы анализа и систематизации инженерно-геологической информации, теоретические и методологические основы инженерной геодинамики, базовые основы фундаментальных инженерно-геологических дисциплин;</p> <p><u>Уметь:</u> решать стандартные инженерно-геологические задачи с использованием геоинформационных технологий; интерпретировать результаты лабораторных испытаний грунтов для определения механических свойств, проводить расчеты осадки фундаментов инженерных сооружений, проводить графическую обработку данных и интерпретацию результатов с использованием цифровых устройств, онлайн-сервисов, пакетов программ;</p> <p>классифицировать современные геологические, инженерно-геологические и криогенные процессы, проводить графическую обработку и интерпретацию данных;</p> <p><u>Владеть:</u> современными геоинформационными технологиями при решении инженерно-геологических задач;</p> <p>навыками проведения лабораторных испытаний грунтов для определения прочностных и деформационных характеристик, работы с информацией инженерно-технического характера, навыками анализа результатов расчетов устойчивости инженерных сооружений;</p> <p>современными методами оценки состояния грунтового массива, условий возникновения и развития инженерно-геологических и криогенных процессов.</p>
--	--	--	---

			<p>ПК-3.10 - Владеет методикой и навыками организации и управления геолого-разведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые</p>	<p><u>Знать:</u> основные понятия в области геологии; основы организации и управления оценочными и разведочными работами; <u>Уметь:</u> организовывать поисковые и разведочные работы, выявлять перспективные участки, оконтуривать блоки, рассчитывать запасы полезных ископаемых; <u>Владеть:</u> навыками организации и управления на горно-рудном предприятии, составления бизнес-проекта на освоение месторождения.</p>
	ПК-4	<p>Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации</p>	<p>ПК-4.1 - Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий</p>	<p><u>Знать:</u> основы физических процессов в литосфере; современные достижения в области геофизики и современные методы решения задач геофизики; теоретические предпосылки использования методов статистического, корреляционного, градиентного анализа для обработки геофизической информации; теоретические основы обработки и интерпретации сейсмических данных, физико-математическую теорию, роль обработки и интерпретации сейсмических данных при решении геологических задач; возможности геофизических исследований скважин (ГИС); физические и теоретические основы различных методов ГИС, основные типы аппаратуры и оборудования, применяемые при проведении ГИС; возможности различных методов геофизических исследований; физические и теоретические основы методов; основы методов разведочной геофизики (гравиразведка, магниторазведка) при решении задач геологического картирования и обнаружения геологических объектов; физические основы и возможности геофизических методов исследований; <u>Уметь:</u> использовать знаний о</p>

			<p>составе и состоянии вещества литосферы при трактовке её геодинамики и эволюции;</p> <p>применять на практике геофизические методы решения геологических задач;</p> <p>целенаправленно использовать методы обработки геофизической информации в зависимости от производственных задач для изучения геологического строения закрытых территорий;</p> <p>пользоваться современной сейсморазведочной аппаратурой, методами и технологиями измерения сейсмических волн, владеть методикой обработки и интерпретации сейсмических данных;</p> <p>проводить геофизические исследования скважин стандартным набором методов и интерпретировать их результаты;</p> <p>проводить геофизические исследования основными методами и интерпретировать их результаты;</p> <p>использовать геофизические методы для решения геологических задач в районе проведения практики;</p> <p>выполнять геофизические исследования при решении различных задач;</p> <p><u>Владеть:</u> методами расчёта геофизических полей и термодинамических условий в литосфере;</p> <p>техническими и программными методами решения задач геофизики;</p> <p>навыком использования специализированных программных средств, реализующих методы обработки полевых геофизических данных;</p> <p>методикой и техникой выполнения обработки и интерпретации сейсмических данных;</p> <p>навыками обработки и интерпретации материалов ГИС;</p> <p>приемами проведения исследований;</p> <p>навыками обработки и интер-</p>
--	--	--	---

				<p>претации материалов геофизических исследований и приемами их проведения; методикой измерения гравитационного и магнитного полей; практическими навыками проведения геофизических исследований, обработки и интерпретации получаемых материалов.</p>
			<p>ПК-4.2 - Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации</p>	<p><u>Знать:</u> теоретические основы геофизических методов, методик изучения геологического строения территорий, методы моделирования геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации; основы физических процессов в литосфере; современные методы интерпретации данных геофизики; основные понятия, приемы и методы решений математических уравнений по направлению «Геология»; теоретические предпосылки использования методов обработки и анализа геофизической информации для описания и моделирования геологических характеристик объектов геологической съемки и поисков; современные методики сейсморазведки, оборудование и современные обрабатывающие комплексы; принципы решения прямых и обратных задач ГИС; принципы решения прямых и обратных задач прикладной геофизики; теоретические основы гравиразведки и магниторазведки; возможности и роль методов при решении геолого-геофизических задач; теоретические основы устройства гравиметрических и магнитометрических приборов для измерения полей;</p>

			<p>принципы работы геофизической аппаратуры и оборудования;</p> <p><u>Уметь</u>: Описывать и моделировать геологические объекты с использованием современных средств анализа и обработки информации;</p> <p>использовать знаний о составе и состоянии вещества литосферы при трактовке её геодинамики и эволюции;</p> <p>использовать программные средства геологической интерпретации данных геофизики;</p> <p>решать типовые вычислительные задачи геофизики при обработке геофизических данных; использовать в профессиональной деятельности базовые знания естественных наук, математики, информатики, геологических наук; использовать информацию из различных источников для решения профессиональных и специальных задач;</p> <p>целенаправленно использовать методы обработки геофизической информации в зависимости от производственных задач;</p> <p>использовать современное оборудование и аппаратуру, применять обрабатывающие комплексы для решения геологических задач;</p> <p>моделировать геофизические характеристики различных геологических объектов;</p> <p>моделировать геофизические характеристики различных геологических и иных объектов;</p> <p>использовать знания о гравиметрических и магнитометрических приборах для измерения элементов гравитационного и магнитного полей;</p> <p>подготавливать и проводить полевые геофизические исследования;</p> <p><u>Владеть</u>: навыками геологической характеристики объектов; методами расчёта геофизиче-</p>
--	--	--	--

				<p>ских полей и термодинамических условий в литосфере; методами решения конкретных задач геофизики; приемами обработки данных в области теории и практики при интерпретации геофизических исследований с использованием математических методов и уравнений; навыком использования специализированных программных средств анализа и обработки информации; навыками использования современного оборудования и аппаратуры и применения обрабатывающих комплексов для решения геологических задач; навыками обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин; навыками обработки и интерпретации данных геофизических исследований; методикой измерения гравитационного и магнитного полей и оценкой качества гравимагнитных съемок; практическими приемами подготовки аппаратуры и оборудования к проведению полевых геофизических исследований.</p>
	ПК-5	Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование	ПК-5.1 - Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование	<p><u>Знать:</u> основы петрофизики; возможности петрофизических исследований при поисках месторождений полезных ископаемых и геологическом картировании; устройство, назначение и основные функции современной аппаратуры и специального оборудования для петрофизических исследований; теоретические основы гравиразведки и магниторазведки; возможности и роль методов при решении геолого-геофизических задач; теоретические основы устройства гравиметрических и магнитометрических приборов для измерения полей; устройство, назначение и ос-</p>

			<p>новые функции современной электроразведочной аппаратуры и специального оборудования;</p> <p>принципы функционирования современных цифровых измерительных систем геофизических наблюдений;</p> <p>физические и теоретические основы методов ГИС, основные типы применяемой аппаратуры;</p> <p>физические и теоретические основы геофизических методов, принципы действия применяемой аппаратуры;</p> <p>теоретические основы устройства гравиметров и магнитометров;</p> <p>принципы работы геофизической аппаратуры и оборудования;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать аппаратуру для измерения физических свойств; выполнять обработку данных; использовать петрофизическую информацию при решении геологических задач;</p> <p>использовать знания о гравиметрических и магнитометрических приборах для измерения элементов гравитационного и магнитного полей;</p> <p>использовать электроразведочную аппаратуру для решения практических задач;</p> <p>готовить к работе технические средства регистрации геофизических данных;</p> <p>выполнять геофизические исследования скважин;</p> <p>выполнять геофизические исследования;</p> <p>использовать знания о приборах для подготовки их к полевым измерениям;</p> <p>подготавливать и проводить полевые геофизические исследования;</p> <p><u>Владеть:</u> технологией петрофизических исследований;</p> <p>методикой измерения гравитационного и магнитного полей и оценкой качества гравимагнитных съемок;</p>
--	--	--	---

				<p>методикой и техникой выполнения полевых работ, способами интерпретации материалов полевых наблюдений электроразведки на постоянном и переменном токе;</p> <p>навыками геофизических измерений с типовым цифровым геофизическим регистратором;</p> <p>приемами проведения скважинных исследований;</p> <p>конкретными приемами проведения исследований. Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное;</p> <p>приёмами практической работы с геофизической аппаратурой (гравиметры, магнитометры) в полевых условиях;</p> <p>практическими приемами подготовки аппаратуры и оборудования к проведению полевых геофизических исследований.</p>
	ПК-6	Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин	ПК-6.1 - Анализирует, систематизирует и интерпретирует гидрогеологическую информацию	<p><u>Знать:</u> теоретические основы гидрогеохимии, методологию этой науки и методы гидрогеохимических исследований;</p> <p>методы анализа, систематизации и интерпретации данных гидрогеологических исследований;</p> <p>методы анализа, систематизации и интерпретации геолого-гидрогеологических данных;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать базовые знания геологических наук в области гидрогеологии и гидрогеохимии, использовать нормативные и правовые документы в своей деятельности;</p> <p>типизировать и схематизировать гидрогеологические условия месторождений подземных вод;</p> <p>определять краевые условия фильтрации;</p> <p><u>Владеть:</u> методами обработки и анализа гидрогеохимической</p>

				<p>информации, полученной при поисках и разведки подземных вод, геоэкологических исследований, основами проектирования гидрогеохимических исследований с применением современных технических и инструментально-аналитических средств; навыками построения расчетных гидродинамических схем; навыками схематизации гидрогеологических условий.</p>
			<p>ПК-6.2 - Анализирует, систематизирует и интерпретирует инженерно-геологическую информацию</p>	<p><u>Знать:</u> методы полевых и камеральных инженерно-геологических и геокриологических исследований; методы полевых и камеральных работ по механике грунтов, методы лабораторных испытаний для оценки механических свойства грунтов; основные виды прогнозирования инженерно-геологических процессов и условия их применения; методики инженерно-геологического картографирования, построения разномасштабных карт и разрезов, особенности влияния инженерно-геологических условий на осуществление строительной и хозяйственной деятельности;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать методы полевых и камеральных инженерно-геологических и геокриологических исследований; обрабатывать результаты полевых и лабораторных испытаний грунтов для определения их механических характеристик;</p> <p>Проводить моделирование с использованием цифровых устройств (ПК и др.), онлайн-сервисов (Googl-документы, Canva, Moodle и др.), пакета программ (Microsoft Office), а также специализированных программ;</p> <p>проводить инженерно-геологическое картографирование, построение разномасштабных карт и разрезов, го-</p>

				<p>товить производственные отчеты по инженерно-геологическим изысканиям;</p> <p><u>Владеть:</u> методами полевых и камеральных инженерно-геологических и геокриологических исследований;</p> <p>навыками подготовки и проведения испытаний грунтов на приборах определения прочности и деформации грунтов (BCB-25, ПСГ-1, КПр-1, приборы трехосного сжатия, стабилометры);</p> <p>современными методами оценки точности и достоверности, разрабатываемых прогнозов;</p> <p>современными методами построения графических приложений, способами статистической обработки фактических данных и составления производственных отчетов с использованием цифровых устройств (ПК и др.), онлайн-сервисов (Googl-документы, Canva, Moodl и др.), пакета программ (Microsoft Office).</p>
	ПК-7	Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования	ПК-7.1 - Владеет методами полевых и камеральных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, методами лабораторных испытаний грунтов и химических анализов подземных вод	<p><u>Знать:</u> основные генетические типы природных вод, их компонентный состав и условия их формирования и распространения;</p> <p>методы испытаний грунтов;</p> <p>программы (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследований;</p> <p>методику геолого-съемочных гидрогеологических работ;</p> <p>нормативные и методические документы по проведению расчетов устойчивости инженерных сооружений и грунтовых массивов;</p> <p>основы теоретических знаний по гидрогеологии и инженерной геологии;</p> <p>методику маршрутных, стационарных режимных наблюдений;</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать химический состав подземных вод и оценивать их с целью использования в различных направлениях хозяйственной</p>

			<p>деятельности; использовать методы испытаний грунтов; планировать полевые и лабораторные гидрогеологические исследования; выбирать методы моделирования устойчивости грунтовых оснований с применением современных цифровых технологий; использовать основные способы, приёмы и методы полевых гидрогеологических и инженерно-геологических исследований; обоснованно интерпретировать результаты полевых гидрогеологических, гидрологических, инженерно-геологических исследований; <u>Владеть:</u> способностью применять современные методы обработки результатов полевых исследований и лабораторных химических анализов, с целью построения гидрогеохимических карт, профилей и разрезов для оценки закономерностей изменчивости гидрогеохимических условий; методами испытаний грунтов; методами анализа и обработки данных полевых маршрутных, буровых, опытных работ и лабораторных гидрохимических исследований; навыками моделирования процессов деформации грунтовых оснований и инженерных сооружений; первичными практическими навыками обработки и анализа полевых гидрогеологических и инженерно-геологических материалов исследований; современными технологиями обработки полевых исследований.</p>	
		<p>ПК-7.2 - Осуществляет гидрогеологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и</p>		<p><u>Знать:</u> принципы построения гидрогеологических карт; методы картографирования, методику получения, анализа и систематизации гидрогеологической информации;</p>

			<p>разрезов, готовит производственные отчеты по поискам и разведке подземных вод, по мониторингу подземных вод</p>	<p><u>Уметь:</u> картографировать гидрогеологические условия (строить карты, разрезы), осуществлять написание аналитических отчетов; обоснованно интерпретировать гидрогеологические данные и готовить отчеты по поискам и разведке подземных вод;</p> <p><u>Владеть:</u> методами анализа и обработки гидрогеологических данных, методикой построения специальных гидрогеологических карт, опытом профессиональной подготовки отчетов по поискам и разведке, по мониторингу подземных вод; современными технологиями гидрогеологического картографирования, навыками подготовки производственных отчетов по поискам и разведке подземных вод.</p>
			<p>ПК-7.3 - Осуществляет инженерно-геологическое картографирование, осуществляет построение разномасштабных карт и разрезов, готовит производственные отчеты по инженерно-геологическим изысканиям</p>	<p><u>Знать:</u> методы гидрогеологического и инженерно-геологического картографирования; методы картографирования, методику получения, анализа и систематизации инженерно-геологической информации;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать программы (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследований, картографирования; обоснованно интерпретировать инженерно-геологические данные и готовить отчеты по поискам и разведке подземных вод;</p> <p><u>Владеть:</u> программами (онлайн-ресурсы) обработки результатов исследований, методами ГИС; современными технологиями инженерно-геологического картографирования, навыками подготовки производственных отчетов по поискам и разведке подземных вод.</p>
			<p>ПК-7.4 - Составляет программы гидрогеологических и инженерно-геологических</p>	<p><u>Знать:</u> принципы составления проектной документации; методы оценки запасов подземных вод;</p>

			исследований	<p><u>Уметь:</u> определять объемы и продолжительность отдельных видов исследований; обосновывать методы основные расчетные зависимости, применительно к конкретным гидродинамическим условиям;</p> <p><u>Владеть:</u> методами проектирования горных выработок и опытных работ; навыками расчета водозаборов подземных вод.</p>
	ПК-8	Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых	<p>ПК-8.1 - Проводит расчеты гидрогеологических параметров, разрабатывает рекомендации по оптимизации контроля и условиям эксплуатации подземных вод</p> <p>ПК-8.2 - Проводит расчеты устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений, разрабатывает рекомендации по улучшению грунтовых оснований</p>	<p><u>Знать:</u> расчетные гидрогеологические параметры при эксплуатации подземных вод; методические документы по оценке запасов и ведению мониторинга подземных вод; методы анализа, систематизации и интерпретации данных гидрогеологических исследований;</p> <p><u>Уметь:</u> определять расчетные гидрогеологические параметры; определять основные расчетные гидрогеологические параметры для типовых расчетных гидродинамических схем; интерпретировать результаты опытно-фильтрационных работ;</p> <p><u>Владеть:</u> основами методики мониторинга подземных вод; навыками оценки и категоризации запасов подземных вод; навыками проведения опытно-фильтрационных работ для определения расчетных гидрогеологических параметров.</p> <p><u>Знать:</u> методические основы расчета устойчивости грунтовых оснований, осадок сооружений;</p> <p>современные методики проведения геотехнических расчетов для оценки устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений;</p> <p><u>Уметь:</u> использовать методы расчета устойчивости грунтовых оснований, осадок сооружений; проводить расчеты устойчивости грунтового массива и инженерных сооружений. Раз-</p>

				<p>рабатывать рекомендации по улучшению грунтовых оснований проектируемых и существующих инженерных сооружений;</p> <p><u>Владеть:</u> методами расчета устойчивости грунтов оснований, осадок сооружений; обоснованными методиками инженерно-геологических расчетов.</p>
	ПК-9	<p>Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства</p>	<p>ПК-9.1 - Разрабатывает предложения и рекомендации по предупреждению негативных последствий деятельности</p> <p>ПК-9.2 - Составляет прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды</p>	<p><u>Знать:</u> классификацию источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;</p> <p><u>Уметь:</u> устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;</p> <p><u>Владеть:</u> методами разработки предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлению прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды.</p> <p><u>Знать:</u> принципы формирования прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды при эколого-геологическом картировании;</p> <p>методы составления прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды;</p> <p>о структурных уровнях материи, образующих геосферные оболочки Земли;</p> <p>применяемые современные методы прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды;</p> <p><u>Уметь:</u> осуществлять прогноз влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды при эколого-геологическом картировании;</p> <p>определять источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды за-</p>

				<p>грязняющих веществ в окружающей среду; использовать динамические и статистические методы описания эколого-геологических систем; выбирать наиболее эффективные методы прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; <u>Владеть:</u> методами составления прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды при эколого-геологическом картировании; навыками определения источников и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду; статистической обработки эколого-геологических измерений для составления прогнозных оценок; современными методами прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды.</p>
			<p>ПК-9.3 - Определяет источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду</p>	<p><u>Знать:</u> основы идентификации источников загрязнения окружающей среды; определять источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду; базовые законы и закономерности построения Вселенной, этапы формирования планеты Земля, происхождении и образовании жизни на планете; <u>Уметь:</u> определять источники загрязнения окружающей среды при эколого-геологическим картированием; определять источники и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду; применять данные знания в профессиональной деятель-</p>

				ности, дифференцировать результаты научных исследований в изучаемой области, имеющих бесспорное подтверждение, требующих доказательств, отличающихся невозможностью экспериментального подтверждения; <u>Владеть:</u> методами идентификации источников загрязнения окружающей среды; навыками определения источников и последствия выбросов и сбросов для окружающей среды загрязняющих веществ в окружающую среду; экспериментальными методами органолептического, физико-химического анализа компонентов природной среды; методами систематизации и моделирования эколого-геологической ситуации для разработки эффективных способов обеспечения рационального природопользования.
	ПК-10	<p>Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности</p>	ПК-10.1 - Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств	<p><u>Знать:</u> методологию и принципы анализа экологических проектов, нормативные правовые акты, закрепляющие правовые основы экологической экспертизы в РФ;</p> <p><u>Уметь:</u> применять современные нормативные требования к экологическим проектам расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; использовать нормативные правовые акты РФ в части экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологической безопасности;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками составления аналитических обзоров и записок к экологическим проектам расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; знаниями о правовом регулировании проведения государственной экологической экспертизы.</p>

			<p>ПК-10.2 - Рассчитывает затраты промышленности на экологические сборы, штрафы, негативное воздействие на окружающую среду</p>	<p><u>Знать:</u> методологию экономического регулирования природоохранной деятельности в промышленности; <u>Уметь:</u> обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в области экологической безопасности; <u>Владеть:</u> методами расчетов экологических сборов, штрафов негативное воздействие на окружающую среду.</p>
			<p>ПК-10.3 - Контролирует обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности</p>	<p><u>Знать:</u> методологию экологического анализа проектов объектов недропользования; нормативные правовые акты, закрепляющие основы лицензирования по законодательству РФ; <u>Уметь:</u> применять нормы существующего законодательства в области экологической безопасности объектов недропользования; использовать нормативные правовые акты РФ, регулирующие порядок предоставления, использования лицензий; <u>Владеть:</u> умениями в сфере экологического аудита объектов недропользования; знаниями об основах контроля за использованием лицензий.</p>

В Приложении 10.1 приведен календарный график освоения элементов образовательной программы, в Приложении 10.2 – календарный график формирования компетенций.

На основе рабочих программ (фондов оценочных средств) дисциплин (модулей), практик, ГИА (ИА) образовательной программы сформированы комплексы заданий (включающие тестовые задания, расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы и темы для написания эссе) для оценки сформированности компетенций у обучающегося. Задания фонда оценочных средств по образовательной программе размещены на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=25464>

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания, средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа (на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, на соответствие, все или ничего):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) тестовые задания, повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа (на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ, верно/неверно):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности) (на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

Показатели оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- наличие в работе позиции ее автора;
- аргументированность выдвинутого тезиса работы;
- четкость, логичность, смысловое единство изложения;
- обоснованность выводов;
- грамотность изложения.

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Период окончания формирования компетенции: 7 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

- Дисциплины (модули) (блок 1):
 - Б1.О.01 Философия (7 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Совокупность методологических подходов к проблемам теоретической и практической философии, рассуждений о природе языка философии и его отношения к миру и человеку, состоящая в расчленении исследуемого явления на части –

- философский синтез
- философский анализ
- исторический метод
- логический метод

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

В рамках системного подхода синтез представляет собой

- процесс сбора и интерпретации фактов, выявления проблемы и разложения системы на ее компоненты
- соединение различных частей рассматриваемого сложного объекта в целостное образование
- процесс восприятия предметов и явлений с целью их познания
- процесс воздействия на реальный объект или его изучение в заданных условиях

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Какую функцию выполняет анализ проблемной ситуации с точки зрения системного подхода?

- определяет цели и задачи системного анализа, методы принятия решений
- ставит исследователя в тупик
- позволяет отказаться от имеющихся методов исследования
- ведет к смене научной парадигмы

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Принцип всеобщей связи и развития в системном подходе

- позволяет реализовать взаимосвязь философских положений и методов конкретных наук
- позволяет поставить вопрос о смысле существования
- предполагает дифференциацию философских направлений
- не имеет применения в системном подходе

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Принцип иерархии в системном подходе направлен на

- **установление порядка подчинения нижестоящих элементов и свойств вышестоящим по строго определенным ступеням и переход от низшего уровня к высшему**
- исследование объекта как единого целого
- исследование объекта как части более крупной системы, в которой анализируемый объект находится с остальными системами в определенных отношениях
- оценку количественные характеристики объектов

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

В рамках системного подхода исследуемый объект рассматривается как

- **целое независимо от изучаемого аспекта объекта и с учетом выявления внутренних закономерностей развития объекта**
- одна из частей, обладающая своими уникальными характеристиками
- анализируются частные проблемы в познании объекта
- исследуется только лишь механизм функционирования объекта без выявления закономерностей его развития

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется интеллектуальное затруднение, возникающее в ситуации неопределенности, когда человек не знает, как объяснить данное явление, факт, процесс действительности, не может достичь цель известным ему способом, что побуждает искать новый способ объяснения или способ действия?

- **проблемная ситуация**
- пограничная ситуация
- противоречие
- тупик

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

В рамках системного подхода анализ представляет собой

- **процесс сбора и интерпретации фактов, выявления проблемы и разложения системы на ее компоненты**
- соединение различных частей рассматриваемого сложного объекта в целостное образование
- процесс восприятия предметов и явлений с целью их познания
- процесс воздействия на реальный объект или его изучение в заданных условиях

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется способ решения практических и теоретически задач, основанный на мысленном отвлечении от несущественных свойств изучаемого предмета и выделении одной или нескольких существенных характеристик?

- аналогия
- моделирование
- **абстрагирование**
- исторический метод

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Какой вид познания основан на житейском опыте?

- абстрактный
- теоретический
- **обыденный**
- научный

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Определенная целевая установка в решении научно-исследовательской проблемы – это

- **познавательная задача**
- познавательная проблема
- метод решения
- метод исследования

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Что заставляет исследователя прийти в познавательном процессе к постановке новых проблем и задач?

- **противоречия в познании**
- успех
- техника
- неудачи

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Мысленное решение задачи в особо трудной ситуации, когда нет твердой уверенности в положительном исходе, но есть некоторая надежда на успех, – это

- **риск**
- предположение
- неопределенность
- сложное решение

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Что в системе познавательной деятельности является субъектом познания?

- **человек**
- материальные процессы
- духовные процессы
- природа

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Какая форма в системе теоретического познания выполняет функцию предположения?

- **гипотеза**
- парадигма
- проблема
- теория

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Абсолютная истина – это

- **полное, завершённое знание об объекте познания**
- знание на данном конкретно-историческом этапе общественного развития
- знание в пределах одной научно-исследовательской парадигмы

- неполное знание

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Осознание человеком своей деятельности, мыслей, чувств, потребностей – это

- **самосознание**
- мировоззрение
- миропонимание
- бессознательное

ЗАДАНИЕ 18. Выберите пример, иллюстрирующий действие закона перехода количественных изменений в качественные:

- социальная революция и переход к новой общественно-экономической формации
- упавшая в землю семечка прорастает и дает жизнь дереву
- смена поколений
- **нагревание воды приводит к ее кипению и переходу в парообразное состояние**

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется сфера духовной жизни общества, основанная на вере в сверхъестественное?

- мораль
- право
- духовность
- **религия**

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

В чем выражается самодостаточность общества как системы?

- **в способности к созданию всего необходимого для своего существования**
- в исключении из своей системы человека
- в неизменности свойств на протяжении всего времени его существования
- в статичности общества

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Какую подсистему не включает общество как система?

- социальную
- политическую
- духовную
- **эстетическую**

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

В системе отношения человека и природы периодом господства природы над человеком является

- **мифологическая модель**
- научно-техническая модель
- гуманистическая модель
- информационная модель

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Какое отношение характерно для эпохи ноосферы?

- **коэволюция человека и биосферы**
- подчинение человека природе
- независимость человека от природы
- господство человека над природой

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Исходным отношением в системе познавательной деятельности является

- **оппозиция субъекта и объекта в процессе познания**
- зависимость субъекта от объекта познания
- невозможность для субъекта выделить объект
- _____ п
- ознание объектом субъекта

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется метод генерирования нового знания, основанный на движении мысли от частного к частному, при котором учитывается сходство объектов в некоторых признаках?

- дедукция
- **аналогия**
- индукция
- анализ

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется метод исследования, основанный на мыслительном акте, приводящем к созданию идеальных объектов, не существующих в опыте и в действительности, однако необходимых для понимания сущности изучаемого объекта?

- **идеализация**
- исторический метод
- аналогия
- дедукция

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

В рамках какого направления в гносеологии отрицается принципиальная возможность познания мира?

- **агностицизм**
- скептицизм
- оптимизм
- гносеология

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Чем по своим функциям в процессе познания является практика?

- **критерием истины**
- заменой мышления
- способом бытия
- способностью абстрагироваться от теоретического познания

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

К каком случае информацию можно считать полной?

- **если информация достаточна для понимания и принятия решения**

- если информация не решает познавательную неопределенность
- если информация избыточна
- если информация по данной теме отсутствует

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

Поскольку истина – это свойство знания, она

- **субъективна и зависит от человека**
- ненаучна
- абсолютна
- интертекстуальна

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Что выступает в качестве социального фактора, детерминировавшего возникновение человека в рамках марксистской философии?

Ответ: труд

ЗАДАНИЕ 2. Какой раздел в системе философского знания изучает бытие?

Ответ: онтология

ЗАДАНИЕ 3. Какой раздел в системе философского знания изучает познание и его специфику?

Ответ: гносеология

ЗАДАНИЕ 4. Какой раздел в системе философского знания изучает человека и его специфику?

Ответ: философская антропология

ЗАДАНИЕ 5. Соответствие знания объективной реальности – это

Ответ: истина

ЗАДАНИЕ 6. Укажите направление в системе философского знания, представители которого считали, что основой познания является опыт.

Ответ: эмпиризм

ЗАДАНИЕ 7. Укажите направление в системе философского знания, представители которого считали, что основой познания является разум.

Ответ: рационализм

ЗАДАНИЕ 8. Как называется философское учение об обществе как системе?

Ответ: социальная философия

ЗАДАНИЕ 9. Что противостоит материи в системе онтологии?

Ответ: сознание

ЗАДАНИЕ 10. Какой тип мировоззрения определяется верой человека в сверхъестественное начало?

Ответ: религия

ЗАДАНИЕ 11. Представители какого направления в системе философского знания, считают первичным идеальное начало, не зависимое от человеческого сознания?

Ответ: объективный идеализм

ЗАДАНИЕ 12. Кто является одновременно существом биологическим, социальным и духовным?

Ответ: человек

ЗАДАНИЕ 13. Какая проблема в современном обществе вызвана противоречием между производственной деятельностью человека и стабильностью природной среды его обитания, связана со стремительным ухудшением экологической обстановки и вследствие этого – скоротечной гибелью населения планеты?

Ответ: экологическая

ЗАДАНИЕ 14. Что в рамках цивилизационного подхода Шпенглера является последней фазой в развитии культуры?

Ответ: цивилизация

ЗАДАНИЕ 15. Как называется направление в системе философского знания, представители которого, признают в качестве основания бытия материальное начало?

Ответ: материализм

ЗАДАНИЕ 16. Какое направление признает мышление и материю независимыми субстанциями?

Ответ: дуализм

ЗАДАНИЕ 17. Какая философская позиция отрицает возможность достоверного познания сущности окружающей человека действительности?

Ответ: агностицизм

ЗАДАНИЕ 18. Какое понятие определяется следующим образом: «фундаментальная исходная философская категория для обозначения объективной реальности, данной нам в ощущениях»?

Ответ: материя

ЗАДАНИЕ 19. Как называется учение о развитии и всеобщей связи?

Ответ: диалектика

ЗАДАНИЕ 20. Какое направление в философии является противоположным рационализму?

Ответ: иррационализм

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Критически проанализируйте умозаключение. Определите, какой метод решения проблемной ситуации здесь используется. Критически оцените его возможность разрешить проблемную ситуацию:

К. Маркс отрицает существование Бога, М. Хайдеггер отрицает существование Бога, Ж.-П. Сартр отрицает существование Бога, следовательно, все современные философы отрицают существование Бога.

Ответ: Индукция. Метод вероятностный, в данном случае, ведущий к ошибочному выводу. Позволяет в разрешении проблемной ситуации очертить круг проблем и выработать предположение.

ЗАДАНИЕ 2. Используя логико-методологический инструментарий, определите, какие из суждений являются «знанием», какие «мнением» и какие «верованием». Обоснуйте свою позицию:

1. Городской округ город Воронеж с населением 1050,6 тыс. человек. Воронеж возник в 1586 г. (крепость). В XVII в. – крупнейший центр торговли. Сейчас – один из аграрно-индустриальных центров России.

2. Зимой всегда слишком холодно.

3. Бог существует.

Ответ: 1 – знание, т.к. оно может быть сформировано путем ознакомления с различными научными источниками (справочником, словарем и т.д.); 2 – мнение, т.к. высказано на основе субъективного восприятия; 3 – верование, т.к. сформировано под влиянием религиозного опыта.

ЗАДАНИЕ 3. Проанализируйте процесс познания. Из таких форм, как факт, гипотеза и теория, какая именно форма является проблемной? Обоснуйте свой ответ.

Ответ: гипотеза является проблемным знанием, играет в процессе познания роль предположения, требующего проверки на опыте и теоретического обоснования для того, чтобы стать достоверным знанием.

ЗАДАНИЕ 4. К какой форме познания относятся наблюдение и измерение, на решение каких задач они направлены, и в чем ограниченность наблюдения и измерения как способов решения познавательных задач?

Ответ: Наблюдение и измерение относятся к эмпирической форме познания, они направлены на исследование внешних характеристик и свойств изучаемого объекта. Недостатками наблюдения являются влияние субъекта познания на объект, сложность повторения наблюдения, ограниченность во времени, субъективность в интерпретации данных. Недостатками измерения являются ограниченность измерения для разных величин, влияние субъекта на объект познания.

ЗАДАНИЕ 5. Используя логико-методологический инструментарий, оцените, какие из умозаключений являются истинными и позволяют однозначно решить проблемную ситуацию, а какие – вероятностными (менее достоверными)? Обоснуйте свой ответ:

1. Все студенты нашей группы сдали зачет; Иванов – студент нашей группы. Иванов сдал зачет.

2. Иванов – студент нашей группы, сдавший зачет, Петров – студент нашей группы, сдавший зачет, Сидоров – студент нашей группы, сдавший зачет. Следовательно, все студенты нашей группы сдали зачет.

Ответ: 1 – умозаключение истинное, поскольку является дедуктивным; 2 – умозаключение вероятно, поскольку индуктивно и основывается на простом перечислении элементов, принадлежащих к одному классу. Индуктивный вывод менее достоверен и не всегда может позволить выбрать правильное решение проблемы.

ЗАДАНИЕ 6. Представьте себе ситуацию познавательной неопределенности. Как ее можно решить в рамках направлений, отвечающих на вопрос «Познаваем ли мир?» в контексте основного вопроса философии. Познавательный оптимизм или агностицизм. Какое из этих направлений в проблемной ситуации позволит достичь истины, а какое – завершить познавательный процесс, не добившись результата? Обоснуйте свой ответ.

Ответ: выбрав позицию познавательного оптимизма, мы будем стремиться к достижению истины, ориентируясь на то, что мир познаваем. Разделяя позицию агностицизма, мы будем считать, что мир не познаваем, и поэтому воздержимся от дальнейшего изучения объекта.

ЗАДАНИЕ 7. Сократ для достижения истины использовал метод майевтики, состоящий в постановке наводящих вопросов. Является ли данный метод актуальным? Как можно применить его в проблемной ситуации?

Ответ: метод майевтики актуален и реализуется в форме диалога в современной науке. В проблемной ситуации метод диалога позволяет проявить активность обеих сторон, которые совместно вырабатывают методы решения проблемы и находят выход из проблемной ситуации.

ЗАДАНИЕ 8. Вы – представитель эмпиризма. Объясните собеседнику, откуда мы получаем знания. В чем преимущества эмпиризма?

Ответ: как представитель эмпиризма, я считаю, что источником познания является опыт. Только приобретенный человеком при помощи органов чувств или путем проведения эксперимента опыт является важнейшим и основным источником истинных и достоверных знаний.

ЗАДАНИЕ 9. Многие философские направления формируются как результат поиска ответа на проблемный вопрос, возникающий в критической ситуации. Назовите такие проблемные ситуации в истории человечества и объясните, к формулировке каких идей они подтолкнули философов.

Ответ: возникновение христианства потребовало от философов обоснования основных положений вероучения и привело к формированию средневековой философии. Научная революция в Новое время способствовала развитию гносеологии и разработке учения о методе познания (студент может предложить любую проблемную ситуацию, в ответ на которую возникла философская концепция или направление, важно указание на причинно-следственную связь).

ЗАДАНИЕ 10. Каждый человек обладает системой представлений о мире, обществе, других людях и о себе самом, которые он применяет, в том числе, в своей профессиональной деятельности. В эти представления включаются знания, мнения, верования. Укажите, какие из этих категорий знания являются надежными, а какие – ненадежными источниками информации при решении профессиональных задач. Свой ответ обоснуйте.

Ответ: знания являются надежным источником информации, поскольку обоснованы и получены из достоверных источников информации. Мнения и верования не являются надежными, поскольку основаны на предположениях, которые не могут быть доказаны в данный момент времени.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если

задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;

- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Период окончания формирования компетенции: 6 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.01 Основы права и противодействие противоправному поведению (1 семестр)
- Б1.В.06 Управление проектами (6 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Инвестиции, которые для достижения нужного результата распределены во времени и привязаны к этапам и подэтапам проекта – это

- жизненный цикл проекта
- дорожная карта
- диаграмма Ганта
- **бюджет проекта**

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Кем выполняется интеграция проекта?

- **руководителем проекта**
- командой проекта
- спонсором проекта
- стейкхолдерами проекта

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

На какой фазе жизненного цикла проекта проводят идентификацию рисков и составление реестра рисков?

- **пред инвестиционной (предпроектное обоснование инвестиций)**
- инвестиционной (реализация проекта)
- основной
- эксплуатационной (завершение проекта)

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Какой метод управления рисками является наиболее эффективным, когда велика вероятность возникновения убытков и возможный размер убытка?

- принятие рисков
- передача рисков
- **отказ от рисков**

- снижение риска

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

В соответствии с классификацией И. Фассина государство и судебные учреждения относятся к

- стейкхолдерам;
- стейквочерам;
- **стейккиперам**
- ни к одной из указанной групп.

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

SWOT– анализ-метод, который позволяет выявить факторы

- внешней среды
- внутренней среды
- **внешней и внутренней среды**
- прямые и косвенные факторы

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется модель планирования, используемая для анализа продуктов в портфеле компании?

- **матрица БКГ**
- SWOT– анализ
- многоугольник конкурентоспособности
- пирамида конкурентоспособности

ЗАДАНИЕ 8. При планировании проекта строительства гостиничного комплекса были выделены следующие структурные элементы: разработка проекта, строительство, сдача в эксплуатацию. Укажите классификационный признак выделения этих элементов.

- ключевые результаты, которые должны быть достигнуты
- **фазы жизненного цикла**
- организационная структура проекта
- источники финансирования

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

В рамках группы процессов планирования проекта осуществляется

- сравнение реальной стоимости выполненных работ с плановой стоимостью
- формирование счета к оплате работ
- учет реальной стоимости выполненных работ

– **пределение и согласование стоимостей детализированных работ**

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Согласно каким методам реализация проекта происходит этапами, при этом пока не закончили предыдущий этап к следующему не переходят?

- **каскадные (водопадные, предиктивные)**
- итеративные
- гибкие
- инкрементальные

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Какие модели позволяют минимизировать риски, сводя процесс разработки проекта к циклу коротких этапов работ?

- каскадные (водопадные, предиктивные)
- **итеративные**
- гибкие
- инкрементальные

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Определение стоимости денежного потока путем приведения всех выплат к определенному моменту времени – это

- **дисконтирование**
- ранжирование
- хеджирование
- аккумулярование

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Какие виды контроля осуществляются на протяжении жизненного цикла проекта?

- текущий, оперативный, заключительный
- постоянный, периодический, спонтанный
- постоянный, оперативный, заключительный
- **предварительный, текущий, заключительный**

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Какой коэффициент показывает сегодняшнюю стоимость 1 денежной единицы, которая будет получена через t периодов времени при процентной ставке r ?

- **коэффициент дисконтирования**
- коэффициент корреляции
- коэффициент сменности
- коэффициент прироста

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется метод оценки стоимости проекта, в котором для предсказания стоимости оцениваемого проекта используются фактические данные о стоимости прежде выполненных проектов?

- оценка стоимости проекта «снизу вверх»
- оценка стоимости проекта «сверху вниз»
- **оценка стоимости проекта «по аналогу»**
- параметрические оценки стоимости

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

В каком году была принята Конституция Российской Федерации?

- **1993 году**
- 2003 году
- 1983 году

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Конституция Российской Федерации принята

- **на всенародном голосовании**
- на заседании парламента
- выборщиками от регионов

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Президент Российской Федерации является

- **главой государства**
- главой исполнительной власти
- главой законодательной власти

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется Парламент Российской Федерации?

- **Федеральное Собрание Российской Федерации**
- Конституционное Собрание Российской Федерации
- Совет безопасности РФ

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Каким государством по форме государственно-территориального устройства является Россия:

- унитарным
- **федеративным**
- конфедерацией

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какие категории преступлений предусмотрены в УК РФ?

- **небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие, особо тяжкие**
- не представляющие большой общественной опасности
- особо опасные

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Какую характеристику Российской Федерации отражает это конституционное положение:

«Никакая религия не может устанавливаться в качестве государственной или обязательной»?

- **светское государство**
- демократическое государство
- правовое

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Какую характеристику Российской Федерации отражает это конституционное положение:

«Государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека»?

- правовое государство
- **социальное государство**
- демократическим государством

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

В соответствии с теорией разделения властей государственная власть подразделяется на:

- федеральную, региональную, местную
- **законодательную, исполнительную, судебную**
- политическую, экономическую, военную

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Какая форма субъекта Российской Федерации предусмотрена в Конституции Российской Федерации?

- **край**
- автономный край
- независимый край

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

Причинение вреда в состоянии необходимой обороны с соблюдением условий ее правомерности

- **исключает преступность деяния**
- смягчает наказание
- никак не влияет

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

Утрата доверия государственного лица за совершенные коррупционные действия возможна

- **при установленном факте получении взятки**
- при опоздании на работу
- при супружеской измене

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

Какое из нижеуказанных действий является коррупционным нарушением?

- получение премии за добросовестное выполнение служебных обязанностей
- **получение должностным лицом в качестве подарка скидки, ссуды, бесплатной услуги от физических лиц и организаций, в отношении которых осуществлял государственные функции**
- получение подарка от члена своей семьи

ЗАДАНИЕ 28. Выберите неправильный вариант ответа:

К условиям заключения брака в РФ относятся:

- наличие взаимного добровольного согласия мужчины и женщины, вступающих в брак, достижение брачного возраста
- отсутствие препятствий к заключению брака, предусмотренных семейным законодательством
- **наличие взаимного добровольного согласия мужчины и женщины, вступающих в брак, а также их родителей (лиц, их заменяющих)**

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

Какой город не является городом федерального значения?

- Москва
- Севастополь
- **Владивосток**

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

Какого судебного органа не существует в России?

- Верховный Суд Российской Федерации
- **Высший Арбитражный Суд Российской Федерации**
- Конституционный Суд РФ

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какое имеет название превышение расходной части бюджета проекта над доходной?

Ответ: Дефицит

ЗАДАНИЕ 2. Как называется систематически протекающий процесс обработки информации, предназначенный для выявления различий между плановыми величинами и величинами, взятыми для сравнения, а также анализа выявленных отклонений?

Ответ: Контроль

ЗАДАНИЕ 3. Укажите пропущенный термин (строчными буквами в соответствующем падеже):

Оценка стоимости работ, оценка потребностей в ресурсах, календарный план проекта, перечень идентифицированных рисков являются входными данными для разработки ... проекта.

Ответ: бюджета/сметы

ЗАДАНИЕ 4. Какая из стратегий управления конфликтов подразумевает минимизацию дисфункциональных последствий конфликта, чтобы конфликт не препятствовал осуществлению проекта?

Ответ: оборонительная

ЗАДАНИЕ 5. К какому из видов коммуникаций проекта можно отнести устав, отчеты, электронные письма?

Ответ: письменная.

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

По общему правилу – возраст, с которого допускается заключение трудового договора

– **16 лет**

– 18 лет

– 14 лет

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Что является основным источником семейного права в РФ?

– Кодекс РФ о браке и семье

– **Семейный кодекс РФ**

– Брачно-семейный кодекс РФ

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Как верно называется сторона трудовых отношений?

– **работник**

– трудящийся

– нанимающийся

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Минимальный размер оплаты труда устанавливается федеральным законом

– **для всей территории РФ**

– отдельно в каждом субъекте РФ

– только в городах федерального значения

–

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Президентом Российской Федерации может быть избран гражданин РФ не моложе

– 21 года

– **35 лет**

– 45 лет

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Какое количество депутатов работает в составе Государственной Думы?

- **450**
- 225
- 600

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Все ли уголовные наказания в Российской Федерации назначаются по приговору суда?

- **да**
- нет
- нет, отдельные наказания (штраф, арест) накладываются иными государственными органами

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Фактическое допущение работника к работе без ведома или поручения работодателя либо его уполномоченного на это представителя

- **запрещается**
- разрешается
- разрешается, если работнику не менее 18 лет

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

По общему правилу срочный трудовой договор заключается

- **на срок не более 5 лет**
- на срок не более 2 лет
- на срок не более 3 лет

3) открытые задания (расчетные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. За выполнение определенной работы, по окончании которой через 1 год Вам обещают заплатить 1 миллион рублей. Определите текущую стоимость Вашего дохода, если процентная ставка по депозитам составляет 10%. Приведение расчеты.

Решение: $1\ 000\ 000 / (1+10/100) = 1\ 000\ 000 / 1,1 = 909\ 091$ руб.

Ответ: 909 091 руб.

ЗАДАНИЕ 2. За реализацию проекта Вам обещают заплатить 1,5 миллиона рублей через 2 года. Определите текущую стоимость Вашего дохода, если процентная ставка по депозитам составляет 15%. Приведение расчеты.

Решение: $1\ 500\ 000 / ((1+15/100)^2) = 1\ 500\ 000 / 1,3225 = 1\ 134\ 216$ руб.

Ответ: 1 512 287 руб.

ЗАДАНИЕ 3. Оборот проекта вырос за 1 месяц с 1 000 000 рублей до 1 500 000 рублей. Определите на сколько процентов вырос оборот проекта. Приведение расчеты.

Решение: $(500\ 000 / 1\ 000\ 000) * 100 = 50\%$.

Ответ: 50%

ЗАДАНИЕ 4. Определите долю рынка компании, реализующей проект, если ее розничный объем товарооборота составил 5 млн. руб., а общий объем розничного товарооборота на рынке 20 млн. руб. Приведение расчеты.

Решение: $5/20*100=25\%$.

Ответ: 25%

ЗАДАНИЕ 5. В целях оценки финансового состояния компании, реализующей проект, определите значение коэффициента текущей ликвидности, если оборотные активы предприятия составили 8 272 тыс. руб., а Краткосрочные обязательства 14 356 тыс. руб. Приведение расчеты.

Решение: $8\ 272 / 14\ 356 = 0,576$.

Ответ: 0,576%

ЗАДАНИЕ 6. Является ли правомерным лишение гражданства Российской Федерации в отношении гражданина Российской Федерации, осужденного за разглашение государственной тайны? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ гражданин Российской Федерации не может быть лишен своего гражданства или права изменить его.

ЗАДАНИЕ 7. В Центральную избирательную комиссию Российской Федерации поступило заявление урожденного гражданина России Н. о регистрации в качестве кандидата в Президенты Российской Федерации. Ему было отказано в регистрации, мотивируя отказ тем, что возраст Н. 30 лет. Правомерен ли отказ Центральной избирательной комиссии Российской Федерации? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Согласно Конституции РФ Президентом Российской Федерации может быть избран гражданин Российской Федерации не моложе 35 лет.

ЗАДАНИЕ 8. Гражданин Н. был задержан сотрудниками органов внутренних дел на 72 часа, затем отпущен без объяснения причины задержания. Правомерно ли задержание лица на такой срок? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ до судебного решения лицо не может быть подвергнуто задержанию на срок более 48 часов.

ЗАДАНИЕ 9. Гражданин Российской Федерации в военкомате заявил, что убеждениям противоречит несение военной службы. Возможна ли в таком случае замена несения военной службы альтернативной гражданской службой? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Согласно Конституции РФ гражданин Российской Федерации в случае, если его убеждениям противоречит несение военной службы, имеет право на замену ее альтернативной гражданской службой.

ЗАДАНИЕ 10. На период своей временной нетрудоспособности Президент Российской Федерации поручил исполнение своих обязанностей Председателю Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Правильно ли поступил Президент РФ? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ во всех случаях, когда Президент Российской Федерации не в состоянии выполнять свои обязанности, их временно исполняет Председатель Правительства Российской Федерации.

ЗАДАНИЕ 11. В ходе Всероссийской переписи населения гражданин сообщил переписчику, что он представитель древнего народа - печенегов, и попросил внести эту информацию о себе в бланк переписи. Правомерно ли внесение информации о национальности со слов гражданина? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Согласно Конституции РФ каждый вправе определять и указывать свою национальную принадлежность.

ЗАДАНИЕ 12. Президент Российской Федерации своим указом назначил Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации министра обороны. Это правомерно? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ Президент Российской Федерации является Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации.

ЗАДАНИЕ 13. В рамках реализации функции обеспечения проведения в Российской Федерации единой финансовой, кредитной и денежной политики Правительство Российской Федерации издало постановление «О денежной эмиссии». Правомерно ли это? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ денежная эмиссия осуществляется исключительно Центральным банком Российской Федерации.

ЗАДАНИЕ 14. Государственная Дума большинством голосов депутатов приняла решение об отрешении Президента Российской Федерации от должности. Это правомерно? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ Президент Российской Федерации может быть отрешен от должности Советом Федерации.

ЗАДАНИЕ 15. Гражданин Н., отбывающий наказание в виде лишения свободы, обратился в избирательную комиссию с заявлением о том, чтобы ему была предоставлена возможность голосования на выборах депутатов Государственной Думы. Будет ли ему предоставлено право участвовать в голосовании? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Конституции РФ не имеют права избирать граждане, содержащиеся в местах лишения свободы по приговору суда.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Период окончания формирования компетенции: 4 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.04 Психология личности и ее саморазвития (4 семестр)
- Б1.В.ДВ.03.03 Правовые и организационные основы добровольческой (волонтерской) деятельности (7 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

С целью успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности человек осуществляет самодиагностику и использует метод исследования, предполагающий специальную организацию ситуации исследования, вмешательство исследователя в нее с целью вызвать изучаемое явление. Как называется этот метод?

- тест
- проективный метод
- **эксперимент**
- наблюдение

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

С целью успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности человек осуществляет самодиагностику и использует метод пассивного и непосредственного исследования реальности, когда он не может вмешиваться в ситуацию. Как называется этот метод?

- эксперимент
- тест
- **наблюдение**
- беседа

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

При организации совместной работы в команде важно учитывать особенности личности каждого члена команды. Необходимо знать, что личность в психологии – это

- индивид, имеющий заслуги в определенной сфере деятельности
- человек во всех своих проявлениях
- **человек как общественный субъект, носитель индивидуальности, которая раскрывается в ходе функционирования в общественной жизни**
- социальный индивид

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется вид деятельности, целью которого является приобретение человеком знаний, умений и навыков, которые впоследствии реализуются в деятельности?

- труд
- игра
- **учение**
- работа

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

С целью эффективного взаимодействия в команде и определения своей роли в ней личность опирается на обобщенные и обширные знания психологии, что соответствует

- **научной психологии**
- фундаментальной психологии
- житейской психологии
- общей психологии

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Выбор профессиональной деятельности, в частности, опирается на учет конкретных психофизических и биологических черт, что характеризует отдельное живое существо, представителя биологического вида – это характеристика

- личности
- **индивида**
- человека
- субъекта

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется способность оказывать влияние на отдельные группы и личности и направлять их способности на достижение цели организации?

- власть
- **лидерство**
- влияние
- индивидуальный стиль деятельности

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Если человек в команде проявляет такие качества, как самокритичность, скромность, гордость, это характеризует

- его отношение к вещам
- его отношение к другим людям
- **систему отношений человека к самому себе**
- особенности выполнения им какой-либо деятельности

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется способность человека к длительному и неослабному напряжению энергии, неуклонное движение к намеченной цели при работе в команде?

- сознательность
- оптимизм
- трудолюбие
- **настойчивость**

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Мотив – это

- **материальный или идеальный предмет, который побуждает и направляет на себя деятельность, и ради которого она осуществляется**
- состояние нужды организма (индивида, личности) в чем-то, необходимом для нормального существования
- потребность в познании окружающей среды и себя, в творчестве, эстетических наслаждениях и т.п.

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

При работе в команде важно учитывать особенности характера каждого. Характер понимается как

- **индивидуальное сочетание устойчивых психических особенностей человека, обуславливающих типичный для данного субъекта способ поведения в определенных жизненных условиях и обстоятельствах**
- форма направленности личности, представляющая собой систему мотивов личности
- отличительный признак, который человек заимствует в социальных отношениях

- индивидуально своеобразная, природно обусловленная совокупность динамических проявлений психики

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

При распределении ролей в команде следует учитывать свойства человека, обусловленные генетическими факторами. Эти свойства относятся к

- воспитанности
- **задаткам**
- авторитету
- обученности

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

При работе в команде каждому члену коллектива следует учитывается такой высший регулятор поведения человека, как

- убеждения
- **мировоззрение**
- установки
- мотивация

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Для волевого регулирования присущи ... действия.

- **сознательные**
- неосознанные
- интуитивные
- произвольные

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Планирование действий для достижения заданного результата, а также их корректировка связана с формированием самосознания личности. Самосознание в психологии определяется как

- **осознание собственных потребностей, способностей, мотивов поведения, мыслей, качеств**
- анализ поступков
- ориентация на успешность реализации в деятельности
- установка на предначертанность жизненного пути

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Для эффективного взаимодействия в команде важно осознавать и определять свой тип темперамента. Как называется темперамент, которому соответствуют следующие характеристики: чувства возникают быстро, отличаются высокой интенсивностью и устойчивостью, активны, энергичны, экстраверты, но нервны и резки в общении, не умеют сдерживать эмоции?

- **холерик**
- сангвиник
- меланхолик
- флегматик

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Проявление в командной работе таких характеристик как нерешительность (особенно при необходимости сделать самостоятельный выбор); тревожная мнительность, которая выступает защитой от постоянной тревоги и проявляется в выдумывании примет и ритуалов, является акцентуацией характера и относится к ... типу.

- сензитивному

- лабильному
- **психастеническому**
- гипертимному

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Эффективное взаимодействие с другими членами группы (команды) обусловлено сформированностью у личности, системы мотивов, побуждающих человека поступать в соответствии со своими взглядами и принципами, что характеризует его

- интерес
- **убеждение**
- склонность
- мировоззрение

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Эффективность командной работы связана с темпераментными особенностями отдельной личности. Достоинство меланхолического темперамента в том, что люди с этим типом

- **обладают глубиной чувств и никогда не обещают того, что не в состоянии сделать**
- обладают быстрой реакцией, легко приспосабливаются к изменяющимся условиям жизни
- прикладывают значительные усилия для достижения цели в короткий промежуток времени
- умеют не бояться трудностей

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется самовосприятие человека как члена определенной группы или нескольких групп?

- _____ К
оппортунистическое самосознание
- _____ Г
групповая идентичность
- _____ Г
групповая сплоченность
- _____ К
оппортунистическая принадлежность

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Как называются препятствия, барьеры в общении, которые проявляются у партнеров в непонимании высказываний, требований, предъявляемых друг другу?

- профессиональные барьеры
- эмоциональные барьеры
- физические барьеры
- **смысловые барьеры**

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется передача эмоционального состояния человеку или группе помимо собственно смыслового воздействия?

- убеждение
- **психическое заражение**
- поддержка
- сочувствие

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Какой вид общения Вы выберете при желании и умении выразить свою точку зрения и учесть позиции других?

- примитивное
- **открытое**
- ролевое
- закрытое

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Руководитель команды должен иметь способности внушения, существенный признак которого – это

- недоверие
- **некритическое восприятие информации**
- критичность
- подверженность стереотипам

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

При работе в команде следует избегать манипулирующего воздействия на человека, что проявляется в

- **использовании человека в корыстных целях**
- демонстрации своей позиции
- резком отрицании мнения оппонентов
- покровительственном отношении к человеку

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется совокупность индивидуальных данных человека, при наличии которых он соответствует требованиям, предъявленным к нему профессией?

- профессиональная подготовка
- профессиональная направленность
- профиль рабочего места
- **профессиональная пригодность**

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется состояние организма, возникающее в процессе взаимодействия индивида с внешней средой, сопровождающееся значительным эмоциональным напряжением в условиях, когда нормальная адаптивная реакция оказывается недостаточной?

- **психический стресс**
- физиологический стресс
- аффект
- страх

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Для оценки специфики отношений в системе «индивид-группа (команда)» необходимо определить

- степени выраженности ролевого конфликта в деятельности команды
- **личностные характеристики, влияющие на организационное и групповое поведение индивида**
- уровень развития группы как команды
- отношение к работе, продуктивность

ЗАДАНИЕ 29. На какой из нижеперечисленных фаз тренинга формирование конструктивных стратегий взаимодействия происходит наиболее оптимально:

- фаза неуверенности и зависимости (фаза ориентации)
- фазы борьбы, бунта, напряжения и агрессии
- фаза выработки групповых норм, развития и сотрудничества
- **рабочая фаза. Основные изменения личности и поведения участников. Достигаются цели активного социально-психологического обучения**

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильные варианты ответа:

Ролевая структура команды строится на основании

- **теории лидерства Б. Спока**
- **типологии личности Майерс-Бриггс**
- экспериментов И. П. Павлова
- теории поля Ф. Зимбардо

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как называется относительно устойчивый и упрощенный образ, складывающийся в условиях дефицита информации как результат обобщения личного опыта индивида и предвзятых представлений, принятых в обществе (профессиональном коллективе)?

Ответ: стереотип

ЗАДАНИЕ 2. Руководитель, который способен применять психологические знания для анализа и критической оценки эффективности собственных ресурсов и ресурсов команды, способствует наивысшему уровню развития команды, характеризующейся межгрупповым единством, тесными связями с другими командами. Как называется такая команда?

Ответ: коллектив

ЗАДАНИЕ 3. Как называется познавательная активность, направленная на предметы и явления окружающего мира, на освоение выбранной профессии?

Ответ: интерес

ЗАДАНИЕ 4. Как называется образ желаемого результата, который должен быть достигнут в процессе деятельности?

Ответ: цель

ЗАДАНИЕ 5. Как называется общность людей, обладающая единой целью, традициями, обычаями, для которой характерно распределение ролей, функций, обязанностей между ее членами?

Ответ: группа

ЗАДАНИЕ 6. Группа, для которой характерны отчетливая система власти-подчинения, наличие нормативного документа ее регулирующего, четкая заданность позиций ее членов является

Ответ: формальной

ЗАДАНИЕ 7. Для эффективного осуществления профессиональной деятельности важно развитие познавательной способности, которая определяет готовность человека к усвоению и использованию знаний и опыта, к разумному поведению в проблемных ситуациях. Как называется данная способность?

Ответ: интеллект

ЗАДАНИЕ 8. Как называется состояние нужды организма (индивида, личности) в чем-то, обеспечивающее стремление к достижению цели?

Ответ: потребность

ЗАДАНИЕ 9. Стремление личности к достижению целей той степени сложности, на которую она считает себя способной, проявляется как

Ответ: притязание/уровень притязаний

ЗАДАНИЕ 10. При работе в команде человеку какого типа темперамента Вы поручите монотонную, однообразную работу?

Ответ: флегматик/флегматичный

ЗАДАНИЕ 11. Направленность на людей, общительность, инициативность, вместо обращенности на себя свойственны людям какого типа?

Ответ: экстраверт

ЗАДАНИЕ 12. При распределении командных ролей Вы обнаружили, что человек плаксив, обидчив, придает большое значение всему, что его касается, обладает повышенной тревожностью и ранимой душой. Какой это тип темперамента?

Ответ: меланхолик/меланхолическим

ЗАДАНИЕ 13. Как называются психологические трудности, возникающие в процессе общения, служащие причиной конфликтов или препятствующие взаимопониманию и взаимодействию?

Ответ: барьеры общения

ЗАДАНИЕ 14. В вашей команде есть человек, который проявляет свободу от внешних влияний и принуждений, готовность осуществлять деятельность без опоры на постороннюю помощь. Как называется эта способность?

Ответ: самостоятельность

ЗАДАНИЕ 15. Как называются правила и требования, которые приняты в соответствующей команде на определенном этапе его развития?

Ответ: норма

ЗАДАНИЕ 16. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Основной технологией социально-психологической групповой работы является

Ответ: тренинг

ЗАДАНИЕ 17. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Если сотрудник организации направлен на реализацию своих возможностей с целью стать полноценно функционирующей личностью; актуализировать, раскрыть себя, максимально проявить лучшие качества своей личности, заложенные от природы, то ему присуща тенденция (потребность)

Ответ: самоактуализации

ЗАДАНИЕ 18. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Согласно Р.М. Белбину команды с неудачной комбинацией индивидуальных характеристик ее членов, когда в силу разных причин не удается подобрать наиболее подходящую командную роль для каждого человека, называются

Ответ: неэффективные команды / неэффективными

ЗАДАНИЕ 19. Вставьте пропущенный термин (словосочетание) в соответствующем падеже (строчными буквами):

Лидерство, обусловленное руководящим или служебным положением и управленческой должностью, – это

Ответ: формальное лидерство

ЗАДАНИЕ 20. Вставьте пропущенный термин (словосочетание) в соответствующем падеже (строчными буквами):

Признанный большинством, пользующийся истинным авторитетом, умеющий установить прочный контакт с людьми и оказывающий на них влияние, но не обладающий властными полномочиями без наличия официальных обязанностей руководителя – это

Ответ: неформальный лидер

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Директор предприятия по выпуску игрушек решил повысить уровень креативности своих сотрудников. Он предложил с этой целью следующие рекомендации:

- 1) не жалеете времени и выдвигайте как можно больше идей;
- 2) не предлагайте фантастические варианты, те, которые нельзя воплотить в жизнь;
- 3) обсуждайте свои идеи с коллегами;
- 4) отбрасывайте идеи, которые могут потребовать больших затрат;
- 5) старайтесь, чтобы ваше изобретение соответствовало имиджу компании по производству игрушек;
- 6) постарайтесь придумать, как можно использовать наше оборудование в других целях.

Какие из перечисленных рекомендаций будут продуктивными и почему?

Ответ: Продуктивными можно считать 1,3 и 6 рекомендации. Они дают свободу действий, позволяют создавать и обсуждать идеи, по-новому смотреть на вещи, не ограничивают сотрудников в версиях. Эти условия способствуют созданию нового, т.е. развитию креативности.

ЗАДАНИЕ 2. В компании сотрудницу повысили в должности и перевели в другое подразделение. Ее новая начальница, практически не давала ей работать: критиковала ее действия, запрещала подчиненной принимать даже текущие мелкие решения. Выходом из данной ситуации стало подчеркнуто уважительное отношение сотрудницы к своей начальнице, стремление постоянно советоваться с ней, преподносить собственные решения так, будто именно руководительница подала идею подчиненной.

На какой компонент в структуре личности начальницы надо обратить внимание для объяснения причин ее поведения с сотрудницей? В чем причина такого общения с подчиненной на ваш взгляд?

Ответ: Надо обратить внимание на направленность личности руководителя, а именно на ее мотивы и интересы. Видимо, опасаясь за свое положение, и не веря в компетентность сотрудницы начальница выбрала такой способ взаимодействия.

ЗАДАНИЕ 3. Перед руководителем отдела в небольшой торговой компании стоит задача распределить обязанности между подчиненными на время своего отсутствия на работе. Подчиненные:

- 1) Иван обладает аналитическим складом ума, у него хорошо развиты организационные навыки. Сосредоточен, при оформлении документов не допускает ошибок. Жесткий, директивный в общении;

2) Михаил — творческий человек, с легкостью придумывает новые идеи, но не всегда доводит их до конца. Ошибается при работе с числами и в расчетах. Вспыльчив, может затевать интриги в отделе.

Обязанности следующие:

- 1) постановка задач, организация работы, координирование деятельности сотрудников (на время вашего отсутствия);
- 2) подготовка презентации к переговорам с клиентом;
- 3) анализ и статистика продаж;
- 4) урегулирование возможных спорных моментов договорных обязательств;
- 5) организация и проведение специальных акций;
- 6) анализ новинок компании.

Помогите распределить обязанности между сотрудниками и аргументируйте ответ.

Ответ: Ивану можно доверить 1, 3, 4 обязанности. Эти обязанности требуют организационных навыков и аналитического склада ума, которыми обладает Иван. Вызывает опасение как он справится с 4 обязанностью, но директивность в общении в этом случае лучше вспыльчивости Михаила.

Михаилу подойдут 2, 5 и 6 обязанности. Они требуют проявления творчества, не связаны с жестким регламентом, ошибки в их выполнении не критичны.

ЗАДАНИЕ 4. Руководитель команды имеет ряд полномочий. Такие как:

- 1) контроль результатов работы;
- 2) полномочия, способствующие профессиональному росту сотрудников;
- 3) принятие стратегических решений;
- 4) рутинную работу;
- 5) частные вопросы;
- 6) подготовительные операции;
- 7) установление целей.

Укажите какие из перечисленных полномочий руководитель не может делегировать в условиях дефицита времени. Дайте обоснование своего ответа.

Ответ: 1, 3, 7 не может делегировать. Направленность личности руководителя отражается в направленности деятельности коллектива. Успех работы команды зависит от того, как руководитель будет выстраивать эту работу. Поэтому ключевые задачи, обеспечивающие глобальную реализацию целей, руководитель не может никому делегировать.

ЗАДАНИЕ 5. Молодому специалисту компания предоставила возможность участвовать в международной конференции, где можно познакомиться с новейшими разработками, но также необходимо выступить с докладом. Немного подумав, молодой специалист отказался. Проанализируйте возможную причину отказа, если известно, что никаких личных причин у молодого специалиста не было.

Ответ: Скорее всего специалист отказался, испугавшись публичного выступления, или мероприятия с большим количеством людей. В этом случае необходимо развивать навыки публичного выступления, формировать стрессоустойчивость.

ЗАДАНИЕ 6. Перед руководителем отдела в небольшой торговой компании стоит задача распределить обязанности между подчиненными на время своего отсутствия на работе. Подчиненные:

- 1) Ольга аккуратна при работе с документами, редко допускает ошибки при расчетах, обладает аналитическим складом ума, хорошо развиты организационные навыки. Обидчива, все замечания принимает в штыки. Уверена, что ее недооценивают как сотрудника.
- 2) Олег обладает среднеразвитыми профессиональными навыками, но эффективно проводит презентации. Любит быть в центре внимания, периодически критикует коллег за их ошибки и является инициатором многих конфликтов.

Обязанности следующие:

- 1) постановка задач, организация работы, координирование деятельности сотрудников (на время вашего отсутствия);
- 2) анализ и статистика продаж;
- 3) подготовка презентации к переговорам с клиентом;
- 4) проведение переговоров с клиентом;
- 5) анализ остатков товара на складе, еженедельных, ежедневных отчетов;
- 6) регулирование претензий клиентов;
- 7) отслеживание платежей клиента.

Помогите распределить обязанности между сотрудниками и аргументируйте ответ.

Ответ: Ольге можно доверить 1, 2, 5, 6, 7 обязанности. Т.к. аккуратность работы с документами и организационные навыки, которыми она обладает востребованы в этих обязанностях.

Олег может выполнять 3, 4, 6 обязанности. Он эффективно проводит презентации, поэтому сам их может подготовить. 6 обязанность требует взаимодействия с людьми, он может с этим справиться, т.к. проведение презентаций предполагает сформированность этого навыка.

ЗАДАНИЕ 7. Представьте, что вы – руководитель предприятия. И выбираете специалиста по связям с общественностью, опираясь только на тип темперамента личности. Человека какого типа темперамента вы можете выбрать на эту должность и почему?

Ответ: На эту должность подойдет коммуникабельный, активный, оптимистичный человек, умеющий быстро включаться в работу. Поэтому сангвиник или холерик вполне справились бы с данной должностью. Нужно только помнить, что сангвиники могут не доводить начатое дело до конца, а холерики чрезмерно эмоциональны и резки в поведении.

ЗАДАНИЕ 8. При подготовке к семинару студент столкнулся с трудностями в поиске необходимой литературы и в результате не смог ответить на семинаре. Все остальные студенты отыскивали необходимые литературные источники. Какие личностные качества не позволили студенту добиться успешного ответа на семинаре и почему?

Ответ: Не развитые коммуникативные качества, неусидчивость, отсутствие находчивости. Он мог бы уточнить у педагога какой литературой воспользоваться, выяснить это у одногруппников, применить креативный способ поиска литературы.

ЗАДАНИЕ 9. Определите о проявлении каких компонентов личности идет речь. Дайте обоснование своего ответа.

Сотрудник, нервный, самолюбивый и раздражительный молодой человек, не терпел никаких возражений со стороны коллег. Если с ним не соглашались, он устраивал скандал, использовал нецензурную лексику, повышал голос. На критику молодой реагировал бурно, не умел спокойно отстаивать свою мысль.

Ответ: Здесь проявляются темперамент и характер молодого специалиста. Темперамент в большей степени: несдержанность в проявлении эмоций, бурные реакции. Но вот самолюбие, не терпимость возражений и критики – это черты характера.

ЗАДАНИЕ 10. Люди обычно по-разному реагируют на неудачи в деятельности, направленной на достижение целей. Например, при решении сложных задач одни после первой неудачи пытаются решить ее во второй и третий раз, другие, наоборот, после первой же попытки оставляют эту задачу и хотят решать только более легкие. Как называется такая, лежащая в основе поведения, особенность личности? Почему Вы так считаете?

Ответ: Воля/волевые качества и самооценка личности. Умение идти к намеченной цели лежит в основе волевого поведения, а вера в то, что ты можешь справиться с трудностью – основа самооценки личности.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее ее изучение).

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Период окончания формирования компетенции: 3 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.О.03 Иностранный язык (1,2,3 семестр)
- Б1.В.02 Деловое общение и культура речи (2 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Choose the correct alternative to complete the tip for making a successful career.

(Выберите правильный вариант совета, как сделать успешную карьеру.)

Understand ... motivates you and be true to yourself.

– **what**

– that

– which

ЗАДАНИЕ 2. Choose the correct alternative to complete the tip for making a successful career.

(Выберите правильный вариант совета, как сделать успешную карьеру.)

Be positive. This ... your chances of promotion.

- have
- will reduce
- **will improve**

ЗАДАНИЕ 3. Choose the correct alternative to complete the tip for making a successful career.

(Выберите правильный вариант совета, как сделать успешную карьеру.)

Remember that social ... can be a great place to get yourself noticed.

- **events**
- programmes
- security

ЗАДАНИЕ 4. Choose the correct alternative to complete the tip for making a successful career.

(Выберите правильный вариант совета, как сделать успешную карьеру.)

Update ... CV – and if you do not have an electronic version, get one.

- **your**
- his
- yours

ЗАДАНИЕ 5. Choose the correct alternative to complete the tip for making a successful career.

(Выберите правильный вариант совета, как сделать успешную карьеру.)

Remember health and family. Opportunities expand when you are ...and healthy.

- unhappy
- **happy**
- gloomy

ЗАДАНИЕ 6. Our life is unthinkable without technologies. Read some ideas about the relationship of different generations with technologies. Choose the correct alternative to fill in the gap.

(Наша жизнь невысказима без технологий. Прочитайте об отношении разных поколений к технологиям. Выберите правильный вариант ответа.)

Modern technology is changing and improving all the time. Every month, scientists ... new gadgets and equipment to help us with our daily lives.

- break
- **invent**
- teach

ЗАДАНИЕ 7. Our life is unthinkable without technologies. Read some ideas about the relationship of different generations with technologies. Choose the correct alternative to fill in the gap.

(Наша жизнь невысказима без технологий. Прочитайте об отношении разных поколений к технологиям. Выберите правильный вариант ответа.)

Scientists try to ... ways to make existing technology faster and better.

- carry
- go
- **discover**

ЗАДАНИЕ 8. Our life is unthinkable without technologies. Read some ideas about the relationship of different generations with technologies. Choose the correct alternative to fill in the gap.

(Наша жизнь немыслима без технологий. Прочитайте об отношении разных поколений к технологиям. Выберите правильный вариант ответа.)

Whereas teenagers have no problem ... a DVD player, their mums and dads and grandparents often find using new technology complicated and difficult.

- **operating**
- making
- doing

ЗАДАНИЕ 9. Our life is unthinkable without technologies. Read some ideas about the relationship of different generations with technologies. Choose the correct alternative to fill in the gap.

(Наша жизнь немыслима без технологий. Прочитайте об отношении разных поколений к технологиям. Выберите правильный вариант ответа.)

If you are a teenager who criticizes your parents for their ... of technological awareness, don't be too hard on them!

- chance
- **lack**
- ability

ЗАДАНИЕ 10. Our life is unthinkable without technologies. Read some ideas about the relationship of different generations with technologies. Choose the correct alternative to fill in the gap.

(Наша жизнь немыслима без технологий. Прочитайте об отношении разных поколений к технологиям. Выберите правильный вариант ответа.)

Some time in the future, when you've got children of your own, your ability to deal with new technology will probably ... and your children will feel more comfortable with new technology than you do.

- **decrease**
- improve
- enhance

ЗАДАНИЕ 11. Match the sentences from a presentation with the correct category of the presentation plan.

(Укажите категорию, к которой относится предложение из презентации.)

Good morning, everyone! I'm Maria Ivanova, a second-year student of AMM faculty. Today I'm going to talk about....

- **Introduction**
- The main part
- Conclusion

ЗАДАНИЕ 12. Match a sentence from a presentation with the correct category of the presentation plan.

(Укажите категорию, к которой относится предложение из презентации.)

Let's now move on to my next point....

- Introduction
- **The main part**
- Conclusion

ЗАДАНИЕ 13. Match a sentence from a presentation with the correct category of the presentation plan.

(Укажите категорию, к которой относится предложение из презентации.)

Now I'd like to focus your attention on...

- Introduction
- **The main part**
- Conclusion

ЗАДАНИЕ 14. Match a sentence from a presentation with the correct category of the presentation plan.

(Укажите категорию, к которой относится предложение из презентации.)

Now I'll be happy to answer any questions you may have.

- Introduction
- The main part
- **Conclusion**

ЗАДАНИЕ 15. Match a sentence from a presentation with the correct category of the presentation plan.

(Укажите категорию, к которой относится предложение из презентации.)

I've divided my presentation into three parts...

- **Introduction**
- The main part
- Conclusion

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант начала телефонного разговора:

- **Доброе утро, страховая компания «Висепт», Анна.**
- Извините, я работаю в другом отделе, поэтому ничем вам помочь не могу.
- Алло. К сожалению, Анна еще обедает.
- Это кто? Что вам нужно?

ЗАДАНИЕ 17. Укажите, какие правила необходимо выполнять, ведя деловое общение по телефону:

- **быть лаконичным, информативным, доброжелательным**
- быть лаконичным, повторять сказанное несколько раз, разговаривать в присутствии третьих лиц
- быть лаконичным, говорить громче обычного, прерывать разговор

ЗАДАНИЕ 18. Укажите, что нежелательно в деловом телефонном разговоре:

- предварительно договариваться о звонке
- представляться
- **переадресовывать говорящего к другому сотруднику**

ЗАДАНИЕ 19. Укажите, какой документ охарактеризован в определении:

«официальный письменный документ, отражающий ход общественного собрания, судебного слушания и принятые решения».

- аннотация
- **протокол**
- постановление

ЗАДАНИЕ 20. Укажите, какой документ охарактеризован в определении: «документ информационного типа, нацеленный на описание социально значимых и наиболее важных событий жизни составителя текста. Пишется от первого лица в хронологическом порядке».

- резюме
- сопроводительное письмо
- **автобиография**
- заявление

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Что из перечисленного не относится к распорядительным документам?

- приказ
- решение
- **представление**
- распоряжение

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Что из перечисленного относится к организационным документам?

- докладная записка
- **устав**
- служебная записка
- представление

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Что из перечисленного не относится к формам устной деловой коммуникации?

- совещание
- деловая беседа
- **лекция**
- переговоры

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Что из перечисленного не относится к видам коммерческой корреспонденции?

- оферта
- запрос
- рекламация
- **циркулярное письмо**

ЗАДАНИЕ 25. Выберите из предложенных слова, относящиеся к официально-деловому стилю:

- дифференциальный
- **налогоплательщик**
- преподаватель
- **надлежащий**
- требовать
- **взыскать**

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный ответ.

Культура речи включает в себя

- только нормативный аспект
- **нормативный, коммуникативный и этический аспекты**
- нормативный, коммуникативный и эстетический аспекты

ЗАДАНИЕ 27. Укажите какая норма нарушена в следующих словах:

бАловать, премИровать, шин[Э]ль

- словообразовательная
- грамматическая
- **орфоэпическая**
- стилистическая

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный ответ.

Что понимают под логичностью речи?

- **последовательность, непротиворечивость высказывания, установление связей между высказываниями**
- соответствие речи языковым нормам
- отсутствие в речи чуждых литературному языку элементов
- доходчивость, доступность речи для тех, кому она адресована

ЗАДАНИЕ 29. Укажите ситуации, в каких эффективно использовать перефразирование:

- в конце телефонного разговора, если собеседник должен что-то сделать сразу же после завершения разговора
- **в процессе переговоров, когда требуется полное понимание желаний партнера**
- в ситуациях, когда протекает острая дискуссия;
- **в ситуациях, когда партнер хочет найти понимание со стороны собеседника**

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный ответ.

В каком жесте обычно проявляется критическая оценка со стороны собеседника?

- руки, скрещенные на груди
- **указательный палец вытянут вдоль щеки, а остальные располагаются под подбородком**
- прикрытие рта ладонью
- все ответы неверны

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'When did you see David?'

'While I ... (wait) at the bus stop yesterday morning.'

Ответ: was waiting

ЗАДАНИЕ 2. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'How was your holiday?'

'Not great. We ... (have) a lot of problems with the hotel.'

Ответ: had

ЗАДАНИЕ 3. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'Where did the boss go last week?'

'He ... (go) to a new branch of the company in the Far East.'

Ответ: went

ЗАДАНИЕ 4. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'How long have you known Dave?'

'We ... (be) friends since we went to school.'

Ответ: have been

ЗАДАНИЕ 5. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'What is Anna doing?'

'She ... (write) a report.'

Ответ: is writing

ЗАДАНИЕ 6. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'Anna is very good at her job, isn't she?'

'Yes. She ... (have) a lot of experience.'

Ответ: has

ЗАДАНИЕ 7. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'When I was young, I always dreamed of becoming a scientist. And you?'

'When I was at school I ... (decide) to study engineering and invent a new engine.'

Ответ: decided

ЗАДАНИЕ 8. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'It is quite difficult for me to understand how to test this machine.'

'If you don't understand, I ... (show) you.'

Ответ: will show

ЗАДАНИЕ 9. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'Are you planning to go anywhere on holiday this year?'

'Yes, I think I ... (visit) my relatives in Spain.'

Ответ: will visit

ЗАДАНИЕ 10. Read a part of the conversation between two colleagues and put the verbs in brackets into the correct tense. Mind the correct spelling, use low case letters and do not use short forms!

(Прочитайте часть разговора между двумя коллегами и поставьте глаголы в скобках в правильном времени. Следите за правописанием, используйте строчные буквы и не используйте краткие формы!)

'What time does Dave start work?'

'He usually ... (start) work at 9 o'clock in the morning.'

Ответ: starts

ЗАДАНИЕ 11. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в родительный падеж).

Работник: Павел Левада.

Заявление кого?

Ответ: Павла Левады

ЗАДАНИЕ 12. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в родительный падеж).

Работник: Олег Бунчук.

Заявление кого?

Ответ: Олега Бунчука

ЗАДАНИЕ 13. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в родительный падеж).

Работник: Михаил Фоменко.

Заявление кого?

Ответ: Михаила Фоменко

ЗАДАНИЕ 14. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в дательный падеж).

Имя и фамилия работника, которому адресовано заявление: Наталья Седых.

Кому адресовано заявление?

Ответ: Наталье Седых

ЗАДАНИЕ 15. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в дательный падеж).

Имя и фамилия работника, которому адресовано заявление: Нина Дейнека.

Кому адресовано заявление?

Ответ: Нине Дейнеке

ЗАДАНИЕ 16. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в дательный падеж).

Имя и фамилия работника, которому адресовано заявление: Мария Мицкевич.

Кому адресовано заявление?

Ответ: Марии Мицкевич

ЗАДАНИЕ 17. Оформите вступительную часть заявления (поставьте имя и фамилию в дательный падеж).

Имя и фамилия работника, которому адресовано заявление: Анна Шевченко.

Кому адресовано заявление?

Ответ: Анне Шевченко

ЗАДАНИЕ 18. Укажите, как называется реакция на конфликт, выражающаяся в его игнорировании и фактическом отрицании.

Ответ: уклонение

ЗАДАНИЕ 19. Как называется форма разрешения конфликта, заключающаяся в выработке наиболее удобного и приемлемого для обеих сторон решения спорного вопроса?

Ответ: компромисс

ЗАДАНИЕ 20. Восстановите классификацию конфликтов (вставьте пропущенное слово) в зависимости от субъектов конфликтного взаимодействия:

внутриличностный конфликт,

межличностный конфликт,

конфликт между личностью и группой,

... конфликт

Ответ: межгрупповой

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности)

ЗАДАНИЕ 1. Вы приняли на работу молодого, способного юриста, который только окончил университет. Он справляется с работой, провел несколько консультаций, и клиенты им довольны. Вместе с тем он резок и заносчив в общении с другими работниками, особенно с обслуживающим персоналом. Вы каждый день получаете та-

кого рода сигналы, а сегодня поступило письменное заявление от Вашего секретаря по поводу его грубости. Какие замечания и каким образом необходимо сделать молодому специалисту, чтобы изменить стиль его общения в коллективе?

Ответ: Побеседовать наедине. Надо сначала отметить успехи молодого специалиста и его способности. Далее объяснить свои приоритеты как руководителя. Для Вас здоровый психологический климат в коллективе важнее, чем амбиции одного сотрудника, даже очень ценного. Хорошие отношения с коллегами выгодны и самому молодому специалисту, они помогут ему найти свое место в коллективе и сделают общую работу эффективнее, избавят коллег от нервозности. Выразить уверенность, что сотрудник может перестроиться и скорректировать свое поведение, пока его разногласия с коллективом не стали критическими. Похвалить еще раз и сказать о том, что доброжелательные отношения с коллегами – это важное условие профессионального роста. Предложить сотруднику понаблюдать за собой, за тем, как он разговаривает с коллегами, найти возможность извиниться за свою грубость.

ЗАДАНИЕ 2. Отредактируйте текст объяснительной записки, исправьте нарушения языковых норм (орфографии, пунктуации, стилистики и др.) и оформления.

Декану экономфака КГУ
Иванову И.И., проф.
студентка группы ЭБ-2
Горских Л. Ю.

Объяснительная

Я Горских Людмила Юрьевна извиняюсь за пропущенные занятия с 7 — 17 ноября по дисциплине «экономическая теория», по болезни. Предъявляю справку с поликлиники института.

Декан КГУ

Подпись Иванов И.И.

Студентка ЭБ-2

Подпись Горских Л. Ю.

18.11.2022.

Ответ:

Декану экономического факультета КГУ
проф. Иванову И.И.
студентки 1 курса группы ЭБ-2
Горских Л. Ю.

Объяснительная записка

Я, Горских Людмила Юрьевна, отсутствовала на занятиях по дисциплине «Экономическая теория» с 7 ноября 2022г. по 17 ноября 2022г. в связи с болезнью. Справка из поликлиники прилагается.

Подпись Горских Л. Ю.
18.11.2022.

ЗАДАНИЕ 3. К каким вопросам работодателя надо подготовиться перед собеседованием для приема на работу на конкурсной основе (интервью)?

Ответ:

- 1) Расскажите о себе.
- 2) Чем вас привлекает работа в данной должности?/Почему вы хотите получить эту работу?
- 3) Каковы ваши сильные качества?

- 4) Есть ли у вас недостатки? Если есть, то какие?
- 5) Почему вы ушли с предыдущего места (решили сменить работу)?
- 6) Не мешает ли ваша личная жизнь работе, связанной с дополнительными нагрузками (ненормированный рабочий день, длительные или дальние командировки и т.д.)?
- 7) Как вы представляете свою работу (карьеру) через 2 года (пять, десять лет)?
- 8) Чем вы любите заниматься в свободное время?
- 9) На какую зарплату вы рассчитываете?
- 10) Вы хотели что-то спросить?

ЗАДАНИЕ 4. Read the text below and write the main idea of the text in 1-2 sentences in English. Mind the spelling.

(Прочитайте текст и напишите главную идею текста в 1-2 предложениях на английском языке. Следите за правописанием.)

Online education is not for everyone. On the one hand, online education offers flexibility for people who have work or family responsibilities outside of school. Often, students enrolled in online education programs are able to work at their own pace. Online education programs may also be cheaper than traditional programs.

On the other hand, online education has its cons. Students involved in online education often complain that they miss the direct, face-to-face interaction found on traditional campuses. Since coursework is generally self-directed, it is difficult for some online education students to stay engaged and complete their assignments on time.

Ответ:

- 1) The main idea of the text is to give the reader some information on online education, its advantages and disadvantages.
- 2) This text is about online education, its pros and cons.

ЗАДАНИЕ 5. Read the text below and write the main idea of the text in 1-2 sentences in English. Mind the spelling.

(Прочитайте текст и напишите главную идею текста в 1-2 предложениях на английском языке. Следите за правописанием.)

Simulating reality games are very popular. The Sims, Sim City and MS Flight Simulator are now some of the most popular video games among teenagers. But we do not only use computer simulations for fun. There are many things that we cannot study or test in real life, because it is too difficult or dangerous. Computer simulations make such study and testing possible. Pilots can practice their skills before they enter the cockpit by using flight simulators. Engineers also use computer simulation to design and test new products before people start using them. Thanks to computer simulators, we can develop and test new things without putting people's lives at risk.

Ответ:

- 1) This text deals with computer simulations. The author describes different areas of life where computer simulations can be used.
- 2) The text focuses on describing various ways of using computer simulations in our life.

ЗАДАНИЕ 6. Read the text below and write the main idea of the text in 1-2 sentences in English. Mind the spelling. (Прочитайте текст и напишите главную идею текста в 1-2 предложениях на английском языке. Следите за правописанием.)

Genealogy, the study of family history, is certainly nothing new. Family trees have been used for thousands of years, often to demonstrate our rights to wealth and power. But the rise of the Internet has made it much more popular than ever before.

According to some sources, genealogy is now one of the most popular topics on the Internet. Modern genealogists have a huge amount of information available online, and are able to connect with people from all around the world. One popular ancestry website provides access to approximately sixteen billion historical records. Its two million subscribers have added 200 million photographs, documents and stories to connect with 70 million family trees.

Ответ:

- 1) This text is about genealogy, the study of family history. The author says that the Internet has made it more popular than ever before.
- 2) The text focuses on genealogy, the study of family history, and its special popularity nowadays as the Internet makes a huge amount of information available online.

ЗАДАНИЕ 7. Read the text below and write the main idea of the text in 1-2 sentences in English. Mind the spelling. (Прочитайте текст и напишите главную идею текста в 1-2 предложениях на английском языке. Следите за правописанием.)

Sport plays a large role in many people's lives. It plays a positive role in uniting people from different social backgrounds in support of their favourite team. This make people understand and be tolerant towards each other.

Sport is an important part of every child's schooling as it plays a big role in both their physical and mental development. It teaches children how to work as part of a team and cooperate with others, while at the same time improving physical condition. In addition, sport not only helps them to become strong and develop physically but also makes them more organized and better disciplined in their daily activities.

Ответ:

- 1) This text is about sport and its big role in people's and especially children's lives. It is said that sport helps children to become stronger, more organized and better disciplined in their daily activities.
- 2) The main idea of the text is to show a large role of sport in people's lives and especially in child's schooling.

ЗАДАНИЕ 8. В какой последовательности нужно расположить предложения, чтобы получился текст?

1. История его такова.
2. В вырытом котловане обнаружилось старинное подземелье.
3. В 1836 году архиерейское подворье превратили в Митрофановский монастырь, куда стекались паломники со всей России на поклон мощам святителя Митрофана...
4. В семнадцатом веке здесь была лицевая часть деревянной крепости.
5. Стоило только «Воронежскому курьеру» рассказать о строительстве нового входа в главный корпус ВГУ, как тут же последовало продолжение этой истории.
6. Судя по старинным планам города, экскаватор работал там, где еще в первой половине XVIII века стоял каменный архиерейский дом.

В ответе укажите набор подряд идущих цифр (без пробелов или других знаков)

Ответ : 521463

ЗАДАНИЕ 9. Укажите (в именительном падеже через запятую и пробел) три элемента, образующие структуру аргументации.

Ответ: тезис, аргументы, демонстрация

ЗАДАНИЕ 10. Какой элемент аргументации должен быть неизменным и определенным?

Ответ: тезис

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Период окончания формирования компетенции: 7 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.О.01 Философия (7 семестр)
- Б1.О.02 История России (2 семестр)
- Б1.О.27 Основы российской государственности (1 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Какое из представлений чуждо древнегреческому мировоззрению?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| – _____ | М |
| ир есть космос | |
| – _____ | Ч |
| еловек – это политическое существо | |
| – _____ | Ч |
| еловек – свободная личность | |
| – _____ | М |
| ир есть конечный завершённый порядок | |

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Родоначальником гуманизма считают философа эпохи Возрождения

- _____ Д
жованни Боккаччо
- _____ **Ф**
Франческо Петрарка
- _____ Н
Николай Кузанский
- _____ Д
Жордано Бруно

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Какой раздел философии изучает проблемы ценностей?

- _____ О
Онтология
- _____ Л
Логика
- _____ **А**
Аксиология
- _____ С
Социальная философия

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

С точки зрения возрожденческого гуманизма ценностью обладает человек

- _____ И
Имеющий аристократическое происхождение
- _____ **Т**
Творческий и деятельный
- _____ К
Каждый человек
- _____ М
Моральный и добродетельный

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Антропологический поворот связан с ориентацией на познание какой философской проблемы?

- _____ **П**
Проблемы человека
- _____ П
Проблемы истины
- _____ П
Проблемы метода исследования
- _____ П
Проблемы бытия и небытия

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какой из утверждений является исходной истиной буддизма?

- _____ Ж
Жизнь есть радость и наслаждение
- _____ **Ж**
Жизнь есть страдание

- _____ ж
изнь есть борьба
- _____ ж
изнь есть форма существования белковой материи

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:
Что означает термин «экзистенциализм»?

- _____ ф
илософия полезности
- _____ ф
илософия аскетизма
- _____ **ф**
илософия существования
- _____ ф
илософия долженствования

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:
Кто должен править в государстве с точки зрения Платона?

- _____ а
ристократия
- _____ **ф**
илософы
- _____ т
ираны
- _____ р
абочие

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:
В своей этической концепции стоики выдвинули ...

- _____ **и**
деал мудреца, который бесстрастно переносит удары судьбы
- _____ а
нархические принципы социальной жизни
- _____ и
деал героя, противостоящего всему миру
- _____ и
деал мудреца, проводящего жизнь в наслаждении от познания истины

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:
У России свои культурные основания и свой особый путь развития, поэтому ей не нужно ничего заимствовать у Запада. Так утверждали ...

- _____ м
арксисты
- _____ п
озитивисты
- _____ з
ападники
- _____ **с**
лавянофилы

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

В какой стране к середине XIX века завершился промышленный переворот?

- Германия
- Россия
- **Англия**
- Франция

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Какая из перечисленных реформ произошла в России в 1860-1870-х годах?

- Столыпинская аграрная реформа
- **земская реформа**
- учреждение первых министерств
- секуляризация церковных земель

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Декрет о земле, принятый на II Всероссийском съезде Советов отменял

- крестьянскую общину
- продразвёртку
- крепостное право
- **право частной собственности на землю**

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Кто в годы гражданской войны возглавлял в России Добровольческую армию?

- **Деникин А.И.**
- Брусилов А.А.
- Каменев С.С.
- Власов А.А.

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Продовольственная диктатура, введенная в годы «военного коммунизма» предусматривала

- **принудительное изъятие излишков сельхозпродукции**
- создание колхозов
- введение натурального сельскохозяйственного налога
- ликвидацию помещичьих хозяйств

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

В каком году в Италии установился Фашистский режим?

- **1922 г.**
- 1939 г.
- 1914 г.
- 1936 г.

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

В каком году была принята первая Конституция Советского Союза?

- 1922 г.
- **1924 г.**
- 1918 г.
- 1936 г.

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Какое положение из названных характеризует новую экономическую политику?

- **разрешение иностранных концессий**
- введение всеобщей трудовой повинности
- отмена частной собственности на землю
- установление продовольственной диктатуры

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Что стало одной из причин свёртывания НЭПа?

- падение уровня жизни людей, по сравнению с периодом осуществления политики «военного коммунизма»
- **несоответствие НЭПа идеологическим установкам большевиков**
- невозможность создания колхозов в условиях НЭПа
- массовые крестьянские выступления с требованиями проведения сплошной коллективизации

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Крупнейшей стройкой первых пятилеток было

- строительство транссиба
- освоение Донбасса
- **строительство Днепрогэса**
- строительство Байконура

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Ключевую роль в формировании мировоззрения играют

- **ценности**
- мысли
- концепты
- эмоции

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Л.Н Толстой, Ф.М. Достоевский, А.С. Пушкин относятся к

- Железному веку
- **Золотому веку**
- Серебряному веку
- Каменному веку

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Идея мирового гражданства и отказа от государств характерна для

- **космополитизма**
- патриотизма
- интернационализма
- национализма

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Русскую идею в своих трудах разрабатывали

- П. Чаадаев и А. Герцен
- Л. Толстой и К. Победоносцев
- **Н. Бердяев и В. Соловьев**
- В. Ленин и И. Сталин

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:
Н.Я. Данилевский является представителем ... подхода.

- системного
- формационного
- **цивилизационного**
- технологического

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:
Подход к месту человека в мировой и общественной системе, при котором он считает себя частью родной страны, т.е. гражданином в полном смысле этого слова, чувствуется сопричастность ее истории и культуре, – это

- интернационализм
- **патриотизм**
- национализм
- синкретизм

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:
В.М. Васнецов – автор картины «...».

- **Богатыри**
- Бурлаки на Волге
- Незнакомка
- Крик

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:
Категория социально-гуманитарных наук (психологии, социальной философии, культурной антропологии, социальной психологии и др.), применяемая для описания индивидов и групп в качестве относительно устойчивых, «тождественных самим себе» целостностей, – это

- **идентичность**
- толерантность
- справедливость
- чувственность

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:
К конкурентным преимуществам России относятся:

- обширные территории
- образованность и почти 100% грамотность населения
- обилие природных ресурсов
- **все перечисленное**

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:
В.И. Ленин был сторонником ... подхода.

- системного
- **формационного**
- цивилизационного
- технологического

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какие древнегреческие философы объявили человека мерой всех вещей?

Ответ: софисты

ЗАДАНИЕ 2. Как называется этическая концепция, в которой высшим благом провозглашается удовольствие?

Ответ: гедонизм

ЗАДАНИЕ 3. Как называется себялюбие, предпочтение своих личных интересов интересам других, пренебрежение к интересам общества и окружающих?

Ответ: эгоизм

ЗАДАНИЕ 4. Какие нормы указывают на то, что должно быть, предъявляя требования к сознанию и поведению человека?

Ответ: моральные

ЗАДАНИЕ 5. Укажите социально-философское понятие, означающее терпимость к иному мировоззрению, образу жизни, поведению и обычаям?

Ответ: толерантность

ЗАДАНИЕ 6. Как называется учение о ценностях, их происхождении, сущности, функциях, типах и видах?

Ответ: аксиология

ЗАДАНИЕ 7. Какую культуру традиционно противопоставляют западной, акцентируют внимание на ее традиционности, патриархальности, религиозности?

Ответ: восточную

ЗАДАНИЕ 8. В России в XVII веке усилились крепостнические тенденции. Назовите юридический документ, окончательно закрепивший крестьян за землевладельцами в Российском государстве в XVII веке.

Ответ: Соборное уложение

ЗАДАНИЕ 9. Уезжая из столицы в один из своих походов, Петр I издал указ о создании высшего государственного органа, который должен управлять страной во время отсутствия монарха.

Укажите название этого органа.

Ответ: Сенат

ЗАДАНИЕ 10. После окончательного разгрома Наполеона ведущими европейскими монархиями, был заключен основополагающий договор, об образовании структуры, гарантирующей стабильность и определявший принципы европейской политики в первой половине XIX века.

Укажите его название.

Ответ: Священный союз

ЗАДАНИЕ 11. Одно из общественно-политических течений в XIX века провозгласило приоритет прав и свобод человека, устанавливая их основой общественного и экономического порядка и достигаемых через реформы.

Укажите название этой доктрины.

Ответ: либерализм

ЗАДАНИЕ 12. Одно из общественно-политических течений в XIX века настаивало на приоритетности традиционных ценностей и порядков, необходимости сохранения традиций общества, его институтов, этики, нравственности и морали, основанной на религиозных доктринах.

Укажите название этого общественно-политического течения.

Ответ: консерватизм

ЗАДАНИЕ 13. В года правления Николая I в России возникло общественно-политическое течение, основным положением которого был возврат к идеалам допетровской Руси, воссоздание монархии, опирающейся на совещательный Земский собор.

Какое название получило это течение?

Ответ: славянофильство

ЗАДАНИЕ 14. В начале XX века в России была сформирована революционная партия, выступавшая за наделение крестьян землёй за счёт конфискации помещичьих земель. В качестве способа борьбы активно использовали индивидуальный террор. Как называлась эта партия?

Ответ: эсеры

ЗАДАНИЕ 15. На II Всероссийском съезде Советов большевики объявили о взятии власти и устранении Временного правительства. Было провозглашено создание нового правительства.

Как называлось советское правительство, созданное на съезде?

Ответ: Совет народных комиссаров

ЗАДАНИЕ 16. Политика Советского руководства, в 1918-1921 году была направлена на мобилизацию ресурсов для победы в гражданской войне.

Укажите название этой политики.

Ответ: Военный коммунизм

ЗАДАНИЕ 17. Укажите фамилию российского ученого, открывшего в ходе опытов систему рефлексов.

Ответ: Павлов

ЗАДАНИЕ 18. Сражением за Берлин в 1945 году командовал

(укажите только фамилию)

Ответ: Жуков

ЗАДАНИЕ 19. Укажите фамилию советского космонавта, совершившего первый выход в открытый космос в мире.

Ответ: Леонов

ЗАДАНИЕ 20. А.С. Хомяков является представителем какого течения русской общественной и философской мысли?

Ответ: славянофильство

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. М.М. Бахтин в своей работе «К философии поступка» писал: «...Всякая общезначимая ценность становится действительно значимой только в индивидуальном контексте».

Объясните, как знание ценностей соотносится с их реализацией в социокультурном и профессиональном взаимодействии?

Ответ: Без воплощения в реальном общении, в отношении к миру и самому себе, ценность остается абстракцией. Знание ценностей имеет смысл только тогда, когда они реализуются на практике.

ЗАДАНИЕ 2. Основные этические концепции, реализуемые в социокультурном и профессиональном взаимодействии, можно разделить на следующие типы: этика добродетели, этика долга и утилитаристская этика. Соотнесите с каждым из направлений соответствующее ему высказывание:

1. Добродетель – такое качество личности, реализуя которое и действуя в соответствии с которым человек оказывается нравственным.

2. Поступай только согласно такой максиме, руководствуясь которой, ты в то же время можешь пожелать, чтобы она стала всеобщим законом.

3. Поступки являются правильными (хорошими) соответственно, когда имеют тенденцию содействовать счастью, неправильными (дурными), когда имеют тенденцию приносить противоположное счастье.

При соблюдении какой концепции наиболее эффективным окажется профессиональное взаимодействие, при соблюдении какой – социокультурное?

Ответ: 1 – этика добродетели; 2 – этика долга; 3 – утилитаристская этика. Наиболее эффективным профессиональное взаимодействие будет при соблюдении этики долга, социокультурное – при соблюдении этики добродетели и утилитаристской этики.

ЗАДАНИЕ 3. Изложите Ваши мысли относительно высказывания Ф. Ницше: «У кого есть Зачем жить, может вынести почти любое Как». Какая антропологическая проблема ставится в этом высказывании?

Ответ: проблема смысла жизни. В данном высказывании заключена мысль о том, что у человека должна быть в жизни цель, ради достижения которой он сможет выдержать любые испытания.

ЗАДАНИЕ 4. Каковы причины и значение принятия христианства на Руси?

Приведите не менее 2 причин и 2 значений.

Ответ:

Причины:

- стремление к укреплению единоличной княжеской власти
- поиск союзников в обостряющейся борьбе с печенегами
- желание укрепить и сделать равноправными связи с Византией, на основе общей веры

Значение:

- формальное уравнение княжеского титула с императорской властью византийских монархов (династические браки)
- превращение Руси в часть европейско-христианского мира
- развитие каменного зодчества, иконописи
- появление славянского алфавита
- использование византийского церковного права, введение единобрачия

ЗАДАНИЕ 5. Чем можно обосновать утверждение, что при Иване III Россия стала самостоятельным, независимым государством? Приведите не менее 2 аргументов.

Ответ:

- появление государственной символики – герба;
- отказ от уплаты дани и отражение похода ордынского правителя, хана Ахмата, в результате «стояния на Угре» в 1480 году;
- создание единого законодательства – Судебника;
- появление органов общегосударственной власти: Боярская Дума, Дворцы, Казна;
- введение единой денежной единицы – рубль;
- внутренняя унификация страны: ликвидация большинства независимых княжеств, упразднение новгородских «вольностей»;

- международное признание российского государства.

ЗАДАНИЕ 6. Приведите не менее 2 целей индустриализации в СССР.

Ответ:

- ликвидация технико-технологического отставания от ведущих западных стран;
- достижение экономической независимости, чтобы выдержать возможную экономическую блокаду;
- создание мощного военно-промышленного комплекса;
- демонстрация успехов социалистической системы, для приближения мировой революции;
- рост численности пролетариата, для укрепления социальной опоры коммунистической партии;
- ликвидация социально чуждых элементов: непманов;
- ликвидация безработицы, снова появившейся в годы НЭПа.

ЗАДАНИЕ 7. Можно ли согласиться с утверждением, что внутренняя политика Александра I была направлена на модернизацию общественных отношений в Российской империи? Обоснуйте свое мнение, приведите не менее 2 аргументов.

Ответ 1: да:

- в годы правления Александра I был осуществлён ряд мер, направленных на модернизацию социально-экономических отношений (издание указа «о вольных хлебопашцах», разработка проектов отмены крепостного права в Прибалтике);
- модернизация государственного управления, создание системы министерств, разработка проекта государственного переустройства М.М. Сперанским, основанного на принципе «разделения властей», создание Государственного совета, дарование Конституции Царству Польскому;
- составление проекта российской Конституции – «Государственной уставной грамоты Российской империи»;
- открытие новых высших и средних учебных заведений, издание Университетского устава, что способствовало модернизации образования.

Ответ 2: нет:

- Александр I не проявлял решительности в осуществлении социально-экономических преобразований, поэтому они не оказали существенного влияния на российское общество («указ о вольных хлебопашцах» имел рекомендательный характер, проекты отмены крепостного права на территории всей империи не были реализованы);
- из проекта М.М. Сперанского был создан только Государственный совет с законосовещательными функциями, проект же Конституции был совершенно оставлен без последствий;
- преобразование Министерства народного просвещения в Министерство духовных дел и народного просвещения повлекло усиление консервативных начал в системе образования.

ЗАДАНИЕ 8. Можно ли согласиться с тем, что промышленная и финансовая политика Александра III способствовала успешному социально-экономическому развитию России? Обоснуйте свое мнение, приведите не менее 2 аргументов.

Ответ 1: да:

- государство поощряло железнодорожное строительство, что стимулировало развитие промышленного производства;

- Правительству удалось добиться значительного превышения экспорта над импортом за счёт увеличения вывоза хлеба и другой сельскохозяйственной продукции и тем самым существенно пополнить бюджет;
- казна выкупила ряд частных железных дорог, что позволило упорядочить дорожное хозяйство и унифицировать тарифы;
- снижение размера выкупных платежей способствовало развитию рыночных отношений в России.

Ответ 2: нет:

- распределение государственных заказов препятствовало развитию свободной конкуренции в промышленности;
- государственная поддержка дворянского землевладения сдерживало перераспределение земельного фонда в России и решение проблемы малоземелья;
- сохранение крестьянской общины сдерживало развитие рыночных отношений в сельском хозяйстве.

ЗАДАНИЕ 9. Вам предстоит выступить на международной конференции с докладом о роли России в мировом историческом процессе. Укажите, какие факторы генезиса российской государственности Вы выделите как первостепенные и какие качества русского народа Вы представите, как основу для выдающихся достижений нашей страны.

Ответ: Россия во все времена играла ключевую роль в мировой истории, что обусловлено обширностью ее территорий, наличием ресурсов, смелостью и патриотизмом народов, населяющих ее, готовностью к подвигу и стойкостью во имя России.

ЗАДАНИЕ 10. Представьте, что Вам необходимо рассказать иностранцам о русской культуре. Какие фигуры/персоналии Вы выберете для иллюстрации достижений? Приведите по 1 персоне из разных областей общественной жизни и культуры, обосновав свой выбор.

Ответ: А.С. Пушкин, величайший русский поэт, определил развитие русского языка, создал первый в истории роман в стихах. Ю.А. Гагарин стал первым космонавтом. В.И. Вернадский разработал учение о биосфере и ноосфере, в контексте идей космизма, что повлияло и на гуманитарные, и на естественные науки.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если

задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;

- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Период окончания формирования компетенции: 4 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.В.04 Психология личности и ее саморазвития** (4 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Системное социальное качество, приобретаемое индивидом в предметной деятельности и общении, характеризующее место человека в системе общественных отношений и выполняемую социальную роль (функцию) – это определение

- **личности**
- индивида
- индивидуальности
- индивидуума

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Выбор профессиональной деятельности опирается на учет конкретных психофизических и биологических черт, что характеризует отдельное живое существо, представителя биологического вида – это характеристика

- личности
- **индивида**
- индивидуальности
- индивидуума

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Успешное выполнение профессиональной деятельности зависит от уникального сочетания психологических черт и особенностей конкретной личности – это характеристика

- личности
- индивида
- **индивидуальности**
- индивидуума

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Личность демонстрирует аккуратность и бережливость — это

- черты, которые проявляются по отношению к другим
- **черты, характеризующие отношение личности к вещам**
- черты, проявляющие отношение к деятельности

- черты, которые проявляются по отношению к себе

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

С целью успешного выполнения учебной и профессиональной деятельности важно учитывать характер человека. В чем он проявляется?

- интроверсии, экстраверсии, тревожности, импульсивности
- **отношении человека к себе, людям, деятельности, вещам**
- пластичности, ригидности, реактивности, темпе психических реакций

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Среди личностных качеств, выделяют те, которые позволяют человеку достигать цели:

- целеполагание
- настойчивость
- решительность
- оптимизм
- **все ответы верны**

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Планирование перспективных целей собственной деятельности связано и проявляется в характере человека, под которым понимают

- **индивидуальное сочетание устойчивых психических особенностей человека, обуславливающих типичный для данного субъекта способ поведения в определенных жизненных условиях и обстоятельствах**
- форма направленности личности, представляющая собой систему мотивов личности, побуждающую ее поступать в соответствии со своими взглядами, принципами, мировоззрением
- индивидуально своеобразная, природно обусловленная совокупность динамических проявлений психики

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Психологические закономерности усвоения человеком социального опыта и его активного воспроизводства связаны с отражательными, регуляторно-оценочными, творческими, рефлексивными функциями, которые являются характерными для

- памяти
- **сознания**
- мышления
- бессознательного

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется осознанное внешнее согласие с группой при внутреннем расхождении с ее позицией?

- **конформность**
- подражание
- психическое заражение
- убеждение

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Планирования временной перспективы развития учебной и профессиональной деятельности проявляется в темпераменте человека, под которым понимают

- **индивидуально своеобразная, природно обусловленная совокупность динамических проявлений психики**

- индивидуальное сочетание устойчивых психических особенностей человека, обуславливающих типичный для данного субъекта способ поведения в определенных жизненных условиях и обстоятельствах
- форма направленности личности, представляющая собой систему мотивов личности, побуждающую ее поступать в соответствии со своими взглядами, принципами, мировоззрением

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Мотив – это

- **материальный или идеальный предмет, который побуждает и направляет на себя деятельность, и ради которого они осуществляются**
- состояние нужды организма (индивида, личности) в чем-то, необходимом для нормального существования
- потребность в познании окружающей среды и себя, в творчестве, эстетических наслаждениях и т.п.

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Потребность – это

- материальный или идеальный предмет, который побуждает и направляет на себя деятельность, и ради которого они осуществляются
- **состояние нужды организма (индивида, личности) в чем-то, необходимом для нормального существования**
- потребность в познании окружающей среды и себя, в творчестве, эстетических наслаждениях и т.п.

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Какой тип темперамента характерен для руководителя?

Руководителю данного типа темперамента свойственны высокая реактивность и активность. Чувства возникают быстро, отличаются высокой интенсивностью и устойчивостью. Они активны, энергичны. Однако реактивность у них преобладает над активностью. Поэтому они нервны резки в общении с людьми, экстравертированы.

- **холерик**
- сангвиник
- меланхолик
- флегматик

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Какое из перечисленных качеств противоположно креативности?

- ум
- **шаблонность мышления**
- настойчивость
- оригинальность

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Какими двумя качествами часто обладают творческие личности?

- чувство юмора и конформизм
- **любопытность и упорство**
- импульсивность и несамостоятельность
- покладистость и робость

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Быстрота адаптации личности к изменяющимся условиям внешней среды, профессиональной деятельности связана с индивидуальными особенностями личности, а именно, с его чувствительностью, под которой понимают

- повышение чувствительности анализатора под влиянием внутренних факторов
- изменение чувствительности, происходящее вследствие приспособления органа чувств к действующему на него раздражителю
- **способность реагировать на сравнительно слабые или незначительно отличающиеся друг от друга воздействия, которая характеризуется индивидуальностью и может изменяться в зависимости от ряда факторов: характера деятельности, возраста, состояния организма**

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

На нарушение адаптации человека к новым условиям труда и деятельности оказывает влияние зависимость восприятия предметов или явлений от предшествующего опыта человека, от общего содержания его психической жизни. Как называется это явление?

- **апперцепция**
- осмысленность
- иллюзии восприятия
- галлюцинация

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Резкое снижение способности прогнозировать последствия своих поступков, предвидеть результаты действий; изменение характера протекания процессов мышления происходит под влиянием интенсивных, бурно протекающих и кратковременных эмоциональных вспышек, которые называются

- _____ ч
- увства
- **аффекты**
- настроение
- ощущения

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Достоинства молодого специалиста холерического темперамента в профессиональной деятельности в том, что он

- обладает ценной способностью долго и упорно работать, добиваясь поставленной цели
- обычно живет сложной и напряженной внутренней жизнью, придает большое значение всему, что его касается, обладает повышенной тревожностью и ранимой душой
- **для реализации намеченных целей и задач деятельности способен сосредоточить значительные усилия в короткий промежуток времени**

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Достоинство специалиста меланхолического темперамента в том, что он в деятельности ...

- **никогда не обещает того, что не в состоянии сделать, даже в том случае, если его выполнение непосредственно от него самого мало зависит**
- обладают быстрой реакцией, легко и скоро приспосабливаются к изменяющимся условиям жизни
- позволяет сосредоточить значительные усилия в короткий промежуток времени

ЗАДАНИЕ 21. На формирование профессионально-грамотной личности оказывают влияние наследственность, среда и собственная активность личности. Кто является автором направления в психологии, которое считает, что психическое развитие личности обусловлено бессознательными врожденными инстинктами и влечениями?

– **З. Фрейд**

- Ж. Пиаже
- Б. Скиннер
- В. Франкл

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется направление психологии, получившее наибольшее распространение в 60-х гг. XX в., в котором изучается реализация намеченных целей и задач деятельности с учетом отдельных познавательных процессов (памяти, мышления, речи и др.)?

– **КОГНИТИВНАЯ ПСИХОЛОГИЯ**

- психоаналитическая психология
- гуманистическая психология
- экзистенциальная психология

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Выбор способа реализации намеченных целей деятельности осуществляется благодаря целостному отражению в сознании человека свойств предметов и явлений окружающего мира, возникающее при непосредственном воздействии раздражителей на органы чувств. Это характеристика ...

- памяти
- **восприятия**
- внимания
- речи

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

На развитие личности как профессионала оказывают влияние факторы среды, наследственности и активности самой личности. Что является движущей силой развития в биогенетическом направлении?

- активность самой личности
- взаимодействие среды и наследственности
- среда
- **наследственность**

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

Способность личности разрешать конфликт между врожденными инстинктивными влечениями и сознательными моральными, культурно-нормированными представлениями лежит в основе ... теории.

- гуманистической
- бихевиаризма
- **психоаналитической**
- культурно-исторической

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

При профессиональном росте большое значение придается такой характеристике личности, которая описывает человека, погруженного во внутренний мир своих мыслей, чувств и опыта, сдержанного, стремящегося к уединению, — это:

– **интроверт**

- экстраверт
- коммуникатор
- аутист

ЗАДАНИЕ 27. В процессе совершенствования профессиональной деятельности мы опираемся на черты характера. Чертами характера являются следующие указанные, кроме:

- _____ В
ежливости
- _____ Д
оброжелательности
- _____ М
еланхолии
- _____ Н
астойчивости

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Как называется зависимость восприятия предметов или явлений от предшествующего профессионального и личного опыта человека, от общего содержания его психической жизни?

- **апперцепция**
- осмысленность
- иллюзия восприятия
- галлюцинация

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

Что оказывает отрицательное влияние на планирование перспективных целей собственной деятельности?

- осмысленность собственных действий
- **иллюзия восприятия**
- сознание
- целеустремленность

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

Какой тип имеет человек, который выражает собой скорее склонность к бездеятельности в профессиональной сфере, чем к напряженной, активной работе; медленно приходит в состояние возбуждения, но зато надолго, что заменяет ему медлительность вхождения в работу?

- **флегматик**
- холерик
- сангвиник
- меланхолик

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Усиленное внимание членов коллектива к деятельности, выполнение осознанных действий, на основе внутренних решений, но часто без непосредственного удовольствия, получаемого в процессе и в результате выполнения называется ... действие.

Ответ: волевое

ЗАДАНИЕ 2. Как называется сознательное регулирование человеком своего поведения и деятельности, выраженное в умении преодолевать внутренние и внешние трудности при совершении целенаправленных действий?

Ответ: воля

ЗАДАНИЕ 3. Обмен информацией между членами коллектива, имеющий единую систему значений, способствующий установлению и изменению между ними взаимоотношений относится к

Ответ: коммуникативной стороне общения

ЗАДАНИЕ 4. Как называется существенно отражающаяся в профессиональной деятельности, индивидуально своеобразная, природно обусловленная совокупность динамических проявлений психики?

Ответ: темперамент

ЗАДАНИЕ 5. При реализации приоритетов профессиональной деятельности человек опирается на неповторимое, уникальное сочетание психологических черт и особенностей своей личности, проявляющееся в профессиональной деятельности, достижении поставленных целей – это

Ответ: индивидуальность

ЗАДАНИЕ 6. На оценку внешних и внутренних ситуаций в профессиональной и личной сферах жизнедеятельности человека существенную роль оказывают психические процессы, протекающие в форме переживаний. Они называются

Ответ: эмоции

ЗАДАНИЕ 7. Способы успешного выполнения действия, соответствующие целям и условиям деятельности – это

Ответ: умения

ЗАДАНИЕ 8. Полностью автоматизированные компоненты деятельности, сформированные в процессе упражнений - это

Ответ: навыки

ЗАДАНИЕ 9. Как называется способность руководителя проявлять сопереживание и сочувствие другим людям?

Ответ: эмпатия

ЗАДАНИЕ 10. Как называется негибкая часть деятельности, которая человеком выполняется механически и не имеет сознательной цели или явно выраженного продуктивного завершения?

Ответ: привычки

ЗАДАНИЕ 11. Деятельность, направленная на создание материальных и духовных ценностей – это

Ответ: труд/трудовая

ЗАДАНИЕ 12. Как называется многоплановый процесс установления контактов между людьми, порождаемый потребностью в совместной деятельности, включающий в себя обмен информацией, взаимовлияние и познание людьми друг друга?

Ответ: общение

ЗАДАНИЕ 13. Совершенствуя собственную профессиональную деятельность важно учитывать такую характеристику как временное снижение работоспособности под влиянием длительного воздействия нагрузки, которая называется

Ответ: утомление

ЗАДАНИЕ 14. Как называются чувства, которые представляют собой эмоциональное отношение человека к прекрасному в природе, в жизни людей и в искусстве?

Ответ: эстетические

ЗАДАНИЕ 15. В каждой группе, организации, команде, подразделении есть человек, пользующийся большим, признанным авторитетом, обладающий влиянием, которое проявляется как управляющие действия. Такого человека в психологии называют ...

Ответ: лидер

ЗАДАНИЕ 16. Как называется эмоциональное состояние, отрицательное по знаку, как правило, протекающее в форме аффекта и вызываемое внезапным возникновением серьезного препятствия на пути удовлетворения исключительно важной для субъекта потребности?

Ответ: гнев

ЗАДАНИЕ 17. Молодой человек меняет третье место работы за полгода. Характеризует себя «я самый правильный», «я лучше всех». По мнению руководства компании и членов коллектива, он не уживается в коллективе, т.к. имеет идеализированное представление о себе, о своих способностях и возможностях, о своей значимости для дела и для окружающих людей; игнорирует личные неудачи ради поддержания своего психологического комфорта; не прислушивается к чужому мнению; к критической оценке себя со стороны других относится с явным недоверием, относя все это к придиркам и зависти; как правило, ставит перед собой невыполнимые цели.

В чем причина такого представления о себе? Какова самооценка у молодого человека?

Ответ. Явно завышенная самооценка

ЗАДАНИЕ 18. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Основной технологией социально-психологической групповой работы является ...

Ответ: тренинг

ЗАДАНИЕ 19. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Если сотрудник организации направлен на реализацию своих возможностей с целью стать полноценно функционирующей личностью; актуализировать, раскрыть себя, максимально проявить лучшие качества своей личности, заложенные от природы, то ему присуща тенденция (потребность) ...

Ответ: самоактуализации

ЗАДАНИЕ 20. Вставьте пропущенный термин в соответствующем падеже (строчными буквами):

Согласно Р.М. Белбину команды с неудачной комбинацией индивидуальных характеристик ее членов, когда в силу разных причин не удается подобрать наиболее подходящую командную роль для каждого человека, называются ...

Ответ: неэффективные команды / неэффективными

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Перед Вами 2 типа руководителей. Один любит оживленную суету вокруг себя, очень общителен, предпочитает быть в центре внимания, энергичен, чрезмерно эмоционален. Другой, напротив, предпочитает тишину и уединение, спокоен, вдумчив, медлителен, не любит новизну, с трудом знакомится с новыми людьми.

ми, слишком большое внимание его смущает. Укажите описанные виды темперамента руководителей и их отличительные особенности.

Ответ: Описаны темперамент холерика и флегматика. Отличительные особенности экстраверт – холерик, интроверт – флегматик.

ЗАДАНИЕ 2. Молодой специалист отказывается серьезно выполнять профессиональные обязанности, объясняя это суждением руководителя, который сказал: «с такой подготовкой в вузе, ты мало чего добьешься». Какой компонент в структуре личности подвергся воздействию в этом случае и почему?

Ответ: Затронута самооценка и снижена мотивация деятельности. Т.к. мнение руководителя значимо для специалиста, он поверил словам руководителя-наставника, и теперь не видит смысла прикладывать усилия для эффективной деятельности.

ЗАДАНИЕ 3. Начинающему специалисту руководитель поручил выполнение срочного задания и предупредил, что сегодня в 5 часов вечера он должен совместно с другими коллегами участвовать в разработке стратегии реализации задания. Но гораздо раньше этого предложения руководителя специалист вместе с друзьями планировал пойти в это же время на интересное выступление о новых технологиях, интересующих его. Он долго колебался: идти ему на заседание команды или на выступление с друзьями. Верх взяло первое соображение. Проявление каких качеств можно наблюдать в этом решении и почему?

Ответ: Проявление волевых качеств наблюдается в этом поступке. Ответственность и значимость профессиональной деятельности взяли вверх над другими интересами и желанием провести время с друзьями.

ЗАДАНИЕ 4. Какие компоненты личности характеризуются в ситуации? По каким критериям Вы определили эти компоненты?

Сотрудники описывают своего коллегу как инициативного, честного, трудолюбивого, хорошего организатора, красноречивого, с чувством юмора, с золотыми руками, но эгоистичного, самоуверенного, осторожного.

Ответ: В ситуации говорится о характере и способностях сотрудника. К чертам характера относятся: инициативный, честный, с чувством юмора, эгоистичный, самоуверенный, осторожный. К способностям – трудолюбивый, хороший организатор, красноречивый, с золотыми руками. Критерий определения черт характера – это стереотипы поведения, сложившиеся в межличностном взаимодействии; а способности – это особенности, проявляющиеся в деятельности и позволяющие выполнять ее успешно.

ЗАДАНИЕ 5. Молодой специалист, недавно ставший членом коллектива, часто прибегал к такому приему: прерывал чтение интересной книги на самом захватывающем месте и не прикасался к ней 2-3 дня. Как Вы думаете, какие качества он тренировал и как можно назвать этот прием?

Ответ: Он тренировал волевые качества, прием называется – способность к задержке волевого действия. Т.к. в течение этих дней студенту приходилось бороться с желанием взяться за книгу и это развивало волю.

ЗАДАНИЕ 6. Девушка прошла психологическое тестирование и выяснила, что она флегматик. Она изучает иностранные языки и планирует работать переводчиком. Какие личностные качества девушке необходимо развивать в себе, чтобы максимально эффективно использовать качества своего типа темперамента в работе?

Ответ: Флегматикам свойственны трудоспособность, устойчивое настроение, невозмутимость, неподверженность стрессам, терпение, целеустремленность. Девушке нужно развивать умение адаптироваться к новым обстоятельствам, приспо-

сабливаться к переменам и учиться быстро понимать ситуацию, быстро реагировать на изменения.

ЗАДАНИЕ 7. Молодой человек пришел устраиваться на работу, окончил вуз с красным дипломом. Работодатель обратил внимание на его внешние характерные черты. Походка нерешительная, как бы вкрадчивая, при разговоре глаза часто отводит в сторону. На собеседовании проявил себя как застенчивый, нерешительный, чрезмерно самокритичный. Был принят на работу с испытательным сроком. В первый месяц работы продемонстрировал требовательность к себе и окружающим, чрезмерную самокритичность, что привело к замкнутости, зависти, подозрительности, мстительности и даже жестокости; раздражал окружающих мелочами, вызывая конфликты на работе. По завершении испытательного срока на работу не принят.

В чем причина отказа со стороны работодателя? Какова самооценка у молодого человека?

Ответ. Явно заниженная самооценка

ЗАДАНИЕ 8. Студент И. рассказал о том, как он распределяет время между учёбой, спортом и личной жизнью.

Преподаватель Г. отличается выразительной мимикой, резкими движениями и быстрой походкой.

В каком примере образцы поведения характеризуют человека как индивида, а в каком как личность. Почему?

Ответ: Поведение студента – личность, характеристика преподавателя – индивид. Т.к. умение ставить цели и управлять временем это личностные, сформированные в социуме навыки, а преподаватель характеризуется по врожденным параметрам, компонентам поведения.

ЗАДАНИЕ 9. Подчиненный характеризуется следующими особенностями: на заседаниях спокоен, сидит всегда в одном и том же положении, что-нибудь вертит в руках, настроение меняется от очень незначительных причин. Он болезненно чувствителен. Когда руководитель попросил его пересесть, чтобы другие члены коллектива тоже могли поместиться за столом, он обиделся, долго размышлял, почему его пересадили, и на протяжении всего совещания сидел расстроенный и подавленный. Он легко теряется, смущается, сдержан в выражении чувств. Если ему делают замечание относительно работы, несколько не изменившись в лице, не реагирует на него, но дома долго не может успокоиться, не в состоянии приняться за работу, теряет всякую веру в себя. Какой тип темперамента у данного сотрудника? Перечислите преимущества данного типа темперамента.

Ответ: Меланхолик. К преимуществам данного типа темперамента можно отнести: эмпатию, склонность к творчеству, нестандартность мышления, серьезное отношение к деятельности, умение держать обещания.

ЗАДАНИЕ 10. Проанализируйте ситуацию и объясните, какие личностные черты способствуют внушению.

Начинающий специалист неожиданно получил от руководителя отдела очень интересное задание, которое также хотели бы выполнить несколько его коллег. За грамотное выполнение задания полагалась премия и могли открыться перспективы карьерного роста.

Молодой специалист с детства отличался усидчивостью, прилежностью, исполнительностью, творческим подходом к деятельности, он отлично учился в вузе, но был тревожным и мнительным, не был уверен в своих профессиональных качествах и часто ориентировался на внешнее подтверждение своих способностей другими людьми.

Когда выполнение задания поручили ему, то в кабинете руководителя никто не оспаривал этот выбор. После совещания двое коллег в личной беседе с молодым сотрудником убедили его отказаться от выполнения задания и попросить перепоручить его им. Они отметили его небольшой опыт работы в данной сфере, незнание технологий, необходимых для выполнения задания, и обрисовали неблагоприятные перспективы при неуспешном выполнении задания. Это подействовало и молодой человек решил отказаться от выполнения задания.

Ответ: Внушению способствовали такие качества специалиста как исполнительность, прилежность, тревожность, мнительность, неуверенность в себе как профессионале, ориентация на мнение окружающих.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнены верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее ее изучение).

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Период окончания формирования компетенции: 6 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.О.05 Физическая культура и спорт (1 семестр)
- Б1.В.28 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (модуль) (1, 2, 3, 4, 5, 6 семестр)
 - Б1.В.28.ДВ.01.01 Легкая атлетика
 - Б1.В.28.ДВ.01.02 Волейбол
 - Б1.В.28.ДВ.01.03 Бадминтон
 - Б1.В.28.ДВ.01.04 Баскетбол
 - Б1.В.28.ДВ.01.05 Гандбол
 - Б1.В.28.ДВ.01.06 Мини-футбол
 - Б1.В.28.ДВ.01.07 Настольный теннис
 - Б1.В.28.ДВ.01.08 Лыжные гонки

Б1.В.28.ДВ.01.09 Плавание
 Б1.В.28.ДВ.01.10 Спортивная борьба
 Б1.В.28.ДВ.01.11 Спортивная аэробика

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Физическая культура в вузе является... .

- средством активного отдыха
- **обязательной учебной дисциплиной**
- средством отвлечения от дурных привычек и безделья
- _____ у
делом избранных

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Каким принципом создается необходимая предпосылка освоения движения?

- системности
- **наглядности**
- сознательности и активности
- _____ Д
оступности

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Какая из частей физической культуры является самой объемной?

- двигательная реабилитация
- **физическое воспитание**
- спорт
- _____ ф
изическая рекреация

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Что такое здоровье?

- отсутствие заболеваний
- **состояние физического, психического, социального и душевного благополучия**
- хорошее самочувствие
- _____ С
остояние нормальной работоспособности

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Главная задача, решаемая на занятиях по физической культуре?

- стать чемпионом
- получить материальное вознаграждение
- **укрепить здоровье и общее физическое развитие**
- _____ П
обить рекорд

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какая из приведенных целей больше всего присуща спорту высших достижений?

- продление творческого долголетия

- снятие нервно-эмоционального напряжения
- социальная и физическая адаптация в обществе

_____ Д
остижение высоких спортивных результатов на крупнейших соревнованиях

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Физическая нагрузка увеличивает

– **продолжительность сна**

- прочность суставов
- количество суставов

– _____ Д
 лину суставов

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Целью ГТО является

– **укрепление здоровья, гармоничное и всестороннее развитие личности, воспитание патриотизма**

- выполнение спортивных и массовых разрядов

– _____ П
 олучение максимального количества населения знаков отличия ГТО

– _____ О
 бучение разным видам спорта и видам физической активности

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Какие виды спортивных упражнений не входят в тесты ГТО?

- бег

– **сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях**

– _____ Б
 ег на лыжах

– _____ П
 лавание

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

От какого фактора больше всего зависит продолжительность жизни человека?

- экология
- наследственность

– **образ жизни**

– _____ П
 итание

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Специальными средствами воспитания быстроты являются

- непрерывный длительный бег

– **спринтерский бег, стартовые ускорения, скоростные спурты**

- прыжки, многоскоки, скачки

– _____ У
 пражнения с гантелями, гирей, штангой

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Какая группа нижеперечисленных упражнений развивает общую выносливость?

- спринт, прыжки, метания
- акробатические, гимнастические, прыжки на батуте, в воду
- **плавание, лыжные гонки, бег на средние и длинные дистанции**
- _____ с
- портивные игры, бокс, фехтование

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

За какое время выполняется испытание (тест) по выбору «Поднимание туловища из положения лёжа на спине»?

- 30 секунд
- **1 минута**
- _____ 2
- минуты
- _____ 6
- без учета времени

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

В комплекс ГТО входят ... испытания.

- обязательные и необязательные
- **обязательные и по выбору**
- _____ 0
- бязательные и дополнительные
- _____ Т
- только обязательные

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Что относится к скоростным способностям?

- **время реакции, быстроту одиночного движения, частоту движений**
- способность противостоять утомлению
- способность преодолевать мышечное сопротивление
- _____ П
- подвижность в суставах и позвоночнике

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Какова масса гири при выполнении норматива «рывок гири» при сдаче ВФСК ГТО VI ступени?

- 10 кг
- **16 кг**
- _____ 1
- 8 кг
- _____ 2
- 0 кг

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Кто может проходить тестирование ГТО?

- школьники
- студенты
- женщины и мужчины, достигшие совершеннолетия
- **все вышеперечисленные**

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

На каких принципах основывается Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО?

- добровольности и обязательности медицинского контроля**
- экономичности проведения соревнований
- равноправия женщин и мужчин
- сознательности и активности

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Какая возрастная группа охватывает шестую ступень?

- 6-8 лет
- 9-12 лет
- 15-17 лет
- 18-29 лет**

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Кого не допустят до сдачи нормативов ВФСК ГТО?

- пенсионеров
- дошкольников
- _____ **лиц, не имеющих медицинского допуска** _____ л
- _____ л
- лиц, не имеющих спортивного разряда

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Какой вид спорта в большей степени формируют координацию?

- спортивная гимнастика**
- стрелковый спорт
- тяжелая атлетика
- _____ ш
- ахматы

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Кто имеет право принимать нормативы ВФСК ГТО?

- преподаватель физической культуры
- тренер или администрация спортивной школы
- _____ **лица, прошедшие специальное обучение** _____ л
- _____ в
- все вышеперечисленные

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Может ли иностранный гражданин принять участие в сдаче нормативов ГТО?

- нет
- _____ м
- огут все без исключения _____ м
- _____ **огут те иностранные граждане, которые предоставят временную прописку**

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Каким стилем необходимо сдавать норматив по плаванию в ВФСК ГТО?

- кроль
- брасс
- **произвольный**
- устанавливает судейская коллегия при сдаче норматива

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

При какой ошибке во время выполнения норматива метание снаряда на дальность попытка будет засчитана?

- **метание произведено до линии разметки за 2-3 метра**
- снаряд не попал в сектор
- попытка выполнена без команды спортивного судьи
- просрочено время, выделенное на попытку

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

В течение какого времени достаточна фиксация при выполнении норматива «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамейке»?

- фиксация не нужна
- 1 секунда
- **2 секунды**
- 3 секунды

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

Какие вещества выполняют функцию основного строительного материала для клеток человеческого организма?

- **белки**
- жиры
- углеводы
- витамины

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Какие вещества являются наиболее подходящим источником для быстрого получения энергии клетками человеческого организма?

- белки
- жиры
- **углеводы**
- витамины

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

По какой формуле можно рассчитать индивидуальную максимальную физическую нагрузку?

- 180 - возраст
- 200 - возраст
- **220 - возраст**
- 300 - возраст

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

Упражнение «Подъем туловища из положения лежа на спине» (количество раз за 1 минуту) выполняется следующим образом:

- Руки сомкнуты в замок за головой, ноги согнуты в коленях. Осуществляется подъем туловища без подпрыгивания таза во время выполнения упражнения
- Руки сомкнуты на груди, ноги выпрямлены. Подъем туловища осуществляется рывком
- **Руки в замке за головой на затылке, ноги согнуты в коленях под углом 90 градусов, локти во время подъема туловища касаются бедра и разводятся в стороны при опускании туловища в нижнее положение**
- Руки сомкнуты на груди, ноги выпрямлены. Подъем туловища осуществляется, пока угол между ногами и туловищем не будет равняться 90 градусам

ЗАДАНИЕ 31. Выберите правильный вариант ответа:

Интенсивность физической нагрузки можно задать

- скоростью движения
- длиной дистанции
- количеством повторений
- **время выполнения упражнений**

ЗАДАНИЕ 32. Выберите правильный вариант ответа:

Какая функция не входит в общекультурные социальные функции физической культуры?

- коммуникативная
- воспитательная
- **прагматическая**
- образовательная

ЗАДАНИЕ 33. Выберите правильный вариант ответа:

Воспитание физической культуры личности – это

- привитие чувства превосходства над другими людьми
- воспитание неадекватной мотивации к занятиям физической культурой и спортом
- **воздействие на физические способности человека, на его чувства, сознание, психику и интеллект**
- воздействие на интеллект

ЗАДАНИЕ 34. Выберите правильный вариант ответа:

Какой принцип предусматривает планомерное увеличение объема и интенсивности физической нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма?

- принцип научности
- принцип доступности и индивидуализации
- **принцип непрерывности, систематичности**

ЗАДАНИЕ 35. Выберите правильный вариант ответа:

Какие документы необходимо иметь для прохождения тестирования комплекса ГТО?

- Заявку на соревнования
- Медицинский полис
- СНИЛС
- **Медицинскую справку и документ, удостоверяющий личность**

ЗАДАНИЕ 36. Выберите правильный вариант ответа:

Каковы действия судей, если участник переходит на шаг при выполнении нормативов «бег на 2000 м» и «бег на 3000 м» в ВФСК ГТО?

- **участник снимается с дистанции**
- судья делают устное замечание
- судейский корпус не применяет санкций
- предлагают пересдать данную дисциплину на следующий день

ЗАДАНИЕ 37. Выберите правильный вариант ответа:

Степень владения техникой действия, при которой управление движениями происходит автоматически и отличается надежностью исполнения, называется

- техническим мастерством
- двигательной одаренностью
- двигательным умением
- **двигательным навыком**

ЗАДАНИЕ 38. Выберите правильный вариант ответа:

Какая цель не ставится перед утренней гигиенической зарядкой?

- усилить ток крови в кровяном русле
- способствовать лучшему обмену веществ
- ускорить приведение организма в рабочее состояние
- **способствовать развитию абсолютной силы путем применения упражнений статического характера**

ЗАДАНИЕ 39. Выберите правильный вариант ответа:

Спортивная тренировка приводит к

- **увеличению полостей сердца и сердечной мышцы**
- изменению положения сердца
- смещению сердца влево
- уменьшению сердца

ЗАДАНИЕ 40. Выберите правильный вариант ответа:

Какие упражнения необходимо включать в физкультурные занятия после учебного дня, если занятия проводились в малоподвижной позе?

- упражнения статического характера
- **упражнения, дающие активную нагрузку на все группы мышц, способствующие активизации сердечно-сосудистой и дыхательной систем**
- упражнения на скоростную выносливость
- упражнения с тяжестями предельной величины

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Укажите допустимую максимальную величину частоты ударов сердечных сокращений у тренированных людей (ударов в минуту).

(целое число цифрами)

Ответ: 60

ЗАДАНИЕ 2. Как переводится на русский язык Олимпийский девиз «Citius, altius, fortius!»?

Ответ: Быстрее! Выше! Сильнее!

ЗАДАНИЕ 3. Укажите через запятую пропущенные слова в правильном порядке и правильных падежах:

Физическая рекреация – это использование любых видов двигательной активности (физические упражнения, игры, физический труд и т.п.) в целях ... развития и укрепления

Ответ: физического, здоровья

ЗАДАНИЕ 4. Какие органы власти присваивают золотой знак отличия комплекса ГТО?

Ответ: федеральные

ЗАДАНИЕ 5. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

Гиподинамия – это состояние, когда организм испытывает ... двигательной активности.

Ответ: дефицит / недостаток

ЗАДАНИЕ 6. К какой медицинской группе относятся студенты, имеющие те или иные отклонения в физическом развитии и состоянии здоровья?

Ответ: к специальной

ЗАДАНИЕ 7. Укажите пропущенное словосочетание в правильном падеже:

За выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней Комплекса ГТО гражданам России вручают

Ответ: знак отличия

ЗАДАНИЕ 8. Какая дистанция (в метрах) на выносливость для женщин в обязательных испытаниях (тестах) есть в VI ступени ВФСК ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 2000

ЗАДАНИЕ 9. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

Сила – это способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет ... усилий (напряжений).

Ответ: мышечных

ЗАДАНИЕ 10. Какое физическое качество является основой здоровья?

Ответ: выносливость

ЗАДАНИЕ 11. Укажите через запятую пропущенные слова в правильном порядке и правильных падежах:

Гибкость как физическое качество – это ... выполнять движения с ... амплитудой.

Ответ: способность, большой

ЗАДАНИЕ 12. Какое максимальное количество участников в одном забеге на дистанцию 3000 м при сдаче ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 20

ЗАДАНИЕ 13. Какое количество видов испытаний (тестов), которые необходимо выполнить для получения «золотого» знака отличия ВФСК ГТО в рамках VI ступени?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 9

ЗАДАНИЕ 14. Какой знак отличия Вы получите, если все виды испытаний сданы на золото и одно испытание по выбору на бронзу?

Ответ: бронзовый знак отличия

ЗАДАНИЕ 15. Сколько уровней, соответствующих знакам отличия, предусматривает ВФСК ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 3

ЗАДАНИЕ 16. Какое количество попыток дается при выполнении норматива прыжок с места?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 1

ЗАДАНИЕ 17. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

В федеральном законе «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» сказано: выполнять нормы испытаний комплекса ГТО должны

Ответ: добровольно

ЗАДАНИЕ 18. Какова гигиеническая норма сна (в часах)?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 8

ЗАДАНИЕ 19. Какой город стал столицей XXII Олимпийских зимних игр 2014 года?

Ответ: Сочи

ЗАДАНИЕ 20. На каком континенте еще ни разу не проводились Олимпийские игры?

Ответ: Африка

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Период окончания формирования компетенции: 6 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности** (5 семестр)
- **Б1.О.26 Основы военной подготовки** (6 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Пострадавший внезапно потерял сознание. Дыхание присутствует. Выберите необходимое действие:

- **следует уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение (позу восстановления, стабильное боковое положение)**
- для профилактики возможного вдыхания рвотных масс необходимо уложить пострадавшего на живот
- для профилактики возможного вдыхания рвотных масс следует повернуть голову пострадавшего набок
- для скорейшего восстановления сознания необходимо надавить пострадавшему на болевые точки (угол нижней челюсти, верхняя губа и т.д.)
- следует дать понюхать нашатырный спирт на ватке
- необходимо придать положение на спине с приподнятыми ногами для обеспечения лучшего кровоснабжения головного мозга пострадавшего

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Для наложения окклюзионной (гермитизирующей) повязки при открытом пневмотораксе можно использовать

- Индивидуальный противохимический пакет
- **Пакет перевязочный медицинский**
- Аптечку индивидуальную АИ-2
- Аптечку индивидуальную АИ-4

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильные варианты ответа:

Выберите телефоны экстренных служб РФ.

- **112**
- **101**
- **104**
- 113
- 105
- 001
- 020
- **103**
- 911

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

При полном отсутствии или недостатке кислорода в воздухе применяются ... СИЗОД.

- фильтрующие
- **изолирующие**
- табельные
- простейшие

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

В случае применения каких защитных сооружений нужно пользоваться средствами индивидуальной защиты, т.к. они не обеспечивают защиты от аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств?

- **простейших укрытий**

- убежищ
- противорадиационных укрытий
- бомбоубежищ

ЗАДАНИЕ 6. Укажите, в каких случаях осуществляется экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля:

- во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи
- экстренное извлечение пострадавшего производится только силами сотрудников скорой медицинской помощи или спасателями МЧС
- **наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего и невозможность оказания первой помощи в автомобиле**
- в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм

ЗАДАНИЕ 7. Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:

- **прямое давление на рану, наложение давящей повязки**
- наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сонной артерии
- пальцевое прижатие сонной артерии, наложение давящей повязки с использованием жгута
- применение холода в области ранения, пальцевое прижатие сонной артерии

ЗАДАНИЕ 8. Выберите основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени у пострадавшего:

- **не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает**
- хватается за горло, кашляет, просит о помощи
- надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет
- жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

При проникающем ранении груди самое важное – это

- попытаться остановить кровотечение давящей повязкой
- не прикасаться к ране во избежание причинения вреда
- **наложить на рану груди повязку, не пропускающую воздух (окклюзионную)**
- своевременно обезболить пострадавшего
- постоянно контролировать дыхание и кровообращение пострадавшего
- придать пострадавшему устойчивое боковое положение

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет

- срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь
- срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь
- не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников
- **закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, инородный предмет не извлекать**

- аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения

ЗАДАНИЕ 11. Укажите основную цель обзорного (быстрого) осмотра пострадавшего:

- оценить его общее состояние
- **обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального)**
- попытаться обнаружить ранения различных областей тела
- определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи

ЗАДАНИЕ 12. Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:

- **голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки**
- грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот
- голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги
- ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот

ЗАДАНИЕ 13. Выберите виды инструктажа на рабочем месте.

- **первичный**
- **вводный**
- вторичный
- **повторный**
- **внеплановый**
- плановый

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильные варианты ответа:

Цунами характеризуется следующим:

- **несколько волн, следующих одна за другой с неравномерными интервалами**
- несколько волн, следующих одна за другой с относительно равномерными интервалами
- **самая высокая волна не всегда бывает первой**
- самая высокая волна ВСЕГДА бывает первой
- волны цунами следуют с интервалами – от 3 мин до нескольких часов

ЗАДАНИЕ 15. Укажите действия во время наводнения:

- **Ценные вещи перенесите на верхние этажи здания и сооружений**
- **Поднимитесь на верхние этажи, чердаки, крыши зданий и сооружений**
- **Отключите газ и электричество**
- **Возьмите с собой документы, самые необходимые вещи, небольшой запас продуктов и воды**
- **Включите радио для прослушивания экстренных сообщений**
- Брать с собой документы, самые необходимые вещи, небольшой запас продуктов и воды не рекомендуется, т.к. вы теряете время и становитесь менее мобильными. Срочно перемещайтесь как можно выше!
- Не теряйте время на отключение газа и электричества, т.к. при ЧС в зоне бедствия это должно происходить автоматически
- Не поднимитесь на верхние этажи, чердаки, крыши зданий и сооружений, т.к. вода изолирует вас. Нужно срочно выдвигаться в ближайший более крупный населенный пункт

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Выведение в загородную зону рабочих и служащих, членов их семей, студентов вузов и ссузов организуется через предприятия, учреждения и учебные заведения при ... принципе эвакуации.

- территориальном
- **территориально-производственном**
- производственном
- бытовом
- территориально-локальном

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Полную специальную обработку проводят

- **после выхода из зоны загрязнения (заражения)**
- до выхода из зоны загрязнения (заражения)
- до входа в зону загрязнения (заражения)

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильные варианты ответа:

Йодная профилактика при выбросе в окружающую среду радиоактивных изотопов йода проводится следующими препаратами:

- **калия йодид**
- **раствор Люголя**
- **настойка йода 5%**
- калия гипохлорит
- раствор Рингера

ЗАДАНИЕ 19. Укажите основные формы острой лучевой болезни:

- **костно-мозговая**
- **кишечная**
- **токсическая**
- **церебральная**
- кардиальная
- нейrogenная
- мнимая
- смешанная

ЗАДАНИЕ 20. Выберите естественные источники радиации:

- **излучение Солнца**
- **радиоизотопы земной коры**
- **газ радон**
- различные медицинские процедуры: компьютерная томография, лучевая терапия и т.д.
- длинноволновое ультрафиолетовое излучение

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильные варианты ответа:

К простейшим способам защиты от аммиака относят:

- **протереть кожные покровы борным спиртом или раствором лимонной кислоты**
- протереть кожные покровы синильной кислоты
- **дышать через ткань или ватно-марлевую повязку, смоченную 2-5% раствором лимонной кислоты**
- дышать через ткань или ватно-марлевую повязку, смоченную раствором синильной кислоты

- дышать через ткань или ватно-марлевую повязку, смоченную раствором пищевой соды
- **закапать в нос несколько капель растительного масла**
- закапать в нос несколько капель минерального масла

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Трансмиссивные инфекции передаются от человека к человеку с помощью/через

- **кровососущих членистоногих**
- воду, пищу
- капельки мокроты и слизи в воздухе
- контакт кожных покровов или слизистых оболочек

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Массовое заболевание животных называется

- пандемия
- эпидемия
- эпифитотия
- **эпизоотия**

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Для возникновения эпидемического процесса необходим (-о, -ы)

- любые бактерии, вирусы, грибы
- большое скопление людей
- **патогенный микроорганизм**
- холодное время года

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

РСЧС – это

- **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**
- Российская система чрезвычайных ситуаций
- Российская служба чрезвычайных ситуаций

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как называется территория разброса конструкционных материалов аварийных объектов и действия α -, β - и γ -излучений?

Ответ: Очаг аварии

ЗАДАНИЕ 2. Заполните пропуск:

В системе СИ единицей поглощенной дозы радиоактивного излучения является ...?

Ответ: Грей/Гр

ЗАДАНИЕ 3. Заполните пропуск (цифрами укажите число):

Острая лучевая болезнь развивается после кратковременного (3 суток) внешнего относительно равномерного внешнего облучения в дозах, превышающих ... Гр.

Ответ: 1

ЗАДАНИЕ 4. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

По скорости развития патологических нарушений в организме аварийно химически опасные вещества делятся на три группы. Если развитие симптомов интоксикации у пораженных аварийно-химически опасными веществами наблюдается в течение нескольких минут, значит это вещества ... действия.

Ответ: быстро

ЗАДАНИЕ 5. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Непланируемый и неуправляемый выброс (пролив, россыпь, утечка) АОВХ, отрицательно воздействующий на человека и окружающую среду называется

Ответ: химическая авария

ЗАДАНИЕ 6. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

При поражении хлором для защиты органов дыхания используется промышленный противогаз, при отсутствии противогаза – ватно-марлевая повязка, смоченная 2-5% раствором

Ответ: питьевой соды

ЗАДАНИЕ 7. Как называется временное затопление водой участков суши в результате подъема уровня воды в реках, озерах, морях?

Ответ: Наводнение

ЗАДАНИЕ 8. Признаки какой ЧС природного характера перечислены ниже?

- запах газа в районе, где раньше этого не замечалось;
- беспокойство птиц и домашних животных;
- вспышки в виде рассеянного света зарниц;
- искрение близко расположенных, но не соприкасающихся электрических проводов;
- голубоватое свечение внутренней поверхности стен домов;
- самопроизвольное загорание люминесцентных ламп.

Ответ: Близкого землетрясения

ЗАДАНИЕ 9. Признаками какого пожара является горячая земля и струйки дыма из почвы?

Ответ: Подземного

ЗАДАНИЕ 10. Какой режим функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) вводится при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Ответ: Режим чрезвычайной ситуации

ЗАДАНИЕ 11. Какие подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) создаются федеральными органами исполнительной власти в министерствах, ведомствах для решения специальных задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сфере их деятельности и порученных им отраслях экономики?

Ответ: Функциональные

ЗАДАНИЕ 12. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Область научных знаний, изучающая общие проблемы опасности, угрожающие человеку и среде его обитания и разрабатывающая соответствующие способы защиты от них – это

Ответ: Безопасность жизнедеятельности

ЗАДАНИЕ 13. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Территория, на которой сложилась ЧС называется

Ответ: Зона чрезвычайной ситуации

ЗАДАНИЕ 14. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам, и месту проведения мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов называется

Ответ: защита населения в чрезвычайных ситуациях

ЗАДАНИЕ 15. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) нетрудоспособного и не занятого в производстве населения, а также рабочих и служащих объектов экономики, прекращающих производственную деятельность, из зоны вероятной или случившейся ЧС в безопасные районы, а также жизнеобеспечение эвакуированных в районе размещения называется

Ответ: эвакуация

ЗАДАНИЕ 16. Заполните пропуск (в соответствующем падеже):

Средства коллективной защиты населения – инженерные сооружения гражданской обороны, предназначенные для защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения. Они подразделяются на противорадиационные укрытия, простейшие укрытия и

Ответ: убежища

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Укажите основные способами борьбы с лесными пожарами.

Ответ: Захлестывание кромки огня, засыпка его землей, заливка водой (химикатами), создание заградительных и минеральных полос, пуск встречного огня (отжиг).

ЗАДАНИЕ 2. Сформулируйте рекомендации по наполнению тревожного чемодана на случай возникновения ЧС.

Ответ: Аптечка первой помощи, ремонтный комплект (нитки, иголки и пр.), спички (лучше охотничьи), 2-3 газовые зажигалки, мини радиоприёмник с дополнительными элементами питания, фонарь с дополнительными элементами питания, охотничий и универсальный нож (мультируль), теплая одежда и обувь, комплект сменного белья, постельные принадлежности, средства личной гигиены, продукты питания и вода на 2-3 дня, одноразовая посуда, свисток, средства индивидуальной защиты, документы, деньги. Уложить все это в рюкзак или чемодан объёмом 50 л, яркой расцветки со светоотражающими полосами.

ЗАДАНИЕ 3. Семья из трёх человек – родители и ребенок 5 лет. Сформулируйте рекомендации о проведении йодной профилактики препаратом калия йодид.

Ответ: Родители применяют калия йодид 1 раз в день по 125 мкг, ребенок - 1 раз в день по 40 мкг.

ЗАДАНИЕ 4. Вы упали на рельсы в метро. Приближение поезда не слышно. Вы не травмированы, можете идти. Ваши действия? Какие действия недопустимы?

Ответ: Двигаться под часы (в эту сторону придет голова состава). Под часами зайти на 1-2 м за указательную линию (типа «зебра»). Остановиться. Лечь между рельсами. До линии состав сделает остановку. Не пытаться подтянуться за край платформы из-за опасности травмирования электрическим током. Не уходить далеко вглубь тоннеля.

ЗАДАНИЕ 5. Вы видите, что человек упал между вагонами стоящего поезда. Ваши действия?

Ответ: Заблокировать дверь любым подручным предметом (сумка, бутылка с водой, книга и т.п.). Взять в руку яркую ткань (шарф, платок и т.п.) и совершая круговые

движения руки над головой двигаться в сторону головы состава (там, где находится машинист). Попросить прохожих сообщить о человеке дежурному по станции.

ЗАДАНИЕ 6. Прозвучал сигнал «Внимание всем!». В речевом сообщении указано, что произошел выброс аммиака. Сформулируйте рекомендации о простейших способах защиты населения от аммиака.

Ответ: При поражении аммиаком кожу промыть 2% раствором борной кислоты или 5% раствором лимонной кислоты. В глаза закапать 30% раствор альбумида, в нос – несколько капель любого растительного масла. Для защиты органов дыхания использовать промышленный противогаз, при его отсутствии - ватно-марлевая повязка, смоченная 5% раствором лимонной кислоты.

ЗАДАНИЕ 7. Какие преимущества имеет, применяемый в РФ, комбинированный способ эвакуации?

Ответ: Комбинированный способ эвакуации имеет два преимущества – сокращение сроков эвакуации и наибольший охват населения.

ЗАДАНИЕ 8. Произошло возгорание масла на сковороде во время приготовления пищи на кухне. Ваши действия?

Ответ: Накрыть сковороду крышкой для прекращения поступления кислорода воздуха, который поддерживает горение масла.

ЗАДАНИЕ 9. Вы почувствовали запах газа в подъезде. Ваши действия?

Ответ: Открыть дверь и окна в подъезде для проветривания. Вызвать аварийную службу газа по номеру 104 или 112. Выйдите сами и выведите людей из зоны утечки газа (не менее 5 м); не допускайте в зону утечки посторонних людей и автотранспорт; дождитесь прибытия бригады.

ЗАДАНИЕ 10. Вас сбивает автомобиль, и избежать этого уже нельзя. Каким образом можно постараться уменьшить вероятность получения серьезных травм?

Ответ: Необходимо сгруппировавшись (подтянуть колени к животу) прыгнуть на капот автомобиля или лобовое стекло и защитить голову руками.

ЗАДАНИЕ 11. Произошел выброс радиоактивных веществ. Человек жалуется на тошноту, рвоту, скачки давления, нарушение стула. С каким состоянием организма, скорее всего, связаны эти симптомы?

Ответ: Острая лучевая болезнь

ЗАДАНИЕ 12. При оказании первой помощи пострадавшему, какие мероприятия нужно произвести самыми первыми и почему?

Ответ: Оценить наличие угрожающих факторов для собственной безопасности. Чтобы количество пострадавших не увеличилось.

ЗАДАНИЕ 13. Для распространения инфекционных болезней в человеческом коллективе необходимо три взаимодействующих звена (факторы эпидемического процесса). Укажите их.

Ответ: 1 звено – источник инфекции, который выделяет микроба-возбудителя болезни; 2 звено – механизм передачи возбудителей инфекционной болезни; 3 звено – восприимчивое население (восприимчивый организм).

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Период окончания формирования компетенции: 3 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.В.03 Теория и методика инклюзивного взаимодействия** (3 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Под термином «лица с ОВЗ» понимают

- детей с недостатками в физическом и (или) психическом развитии
- людей любого возраста с инвалидностью
- **людей с недостатками в физическом и (или) психическом развитии, имеющих значительные отклонения от нормального психического и физического развития, вызванные серьезными врожденными или приобретенными дефектами и в силу этого нуждающиеся в специальных условиях обучения и воспитания**
- всех возрастов, включенных в систему инклюзивного образования

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Компенсация в дефектологии понимается как

- приведение индивидуального и группового поведения детей с ОВЗ в соответствие с системой общественных норм и ценностей
- **замещение или перестройка нарушенных или недоразвитых функций организма**

- включение ребенка с ОВЗ в социальную среду, приобщение к общественной жизни и труду на уровне его психофизических возможностей
- восстановление утраченных функций в результате травмы или заболевания

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Дефект – это

- индивидуальное свойство личности, являющееся субъективным условием неуспешного осуществления определённого рода деятельности
- **физический или психический недостаток, вызывающий нарушение хода нормального развития**
- внутреннее состояние психологического или функционального ощущения недостаточности чего-либо, проявляется в зависимости от ситуационных факторов
- состояние нарушенной нормальной жизнедеятельности организма, характеризующееся повреждением органов и тканей в результате действия патогенных факторов

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Инклюзивное образование представляет собой

- процесс совместного обучения и воспитания лиц в ОВЗ со сверстниками с нормой развития в условиях массового образовательного учреждения
- обеспечение доступности основной образовательной программы для обучающихся с ОВЗ
- сочетание периодов совместного обучения обучающихся с ОВЗ со сверстниками с нормой развития в общих классах и работу в специальных группах в остальное время
- **процесс обучения лица с ОВЗ с помощью образовательной программы, которая соответствует его образовательным способностям, удовлетворяет его индивидуальные образовательные потребности, обеспечивает специальные условия, исключает любую дискриминацию и обеспечивает равное отношение ко всем обучающимся**

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Инклюзивная компетентность – это

- совокупность профессиональных и личностных качеств, необходимых для успешной деятельности, способность квалифицированно решать педагогические задачи в процессе учебной, познавательной, воспитательной и других видах деятельности совместно с учащимися и для учащихся с ОВЗ
- **интегративное личностное образование, обуславливающее способность выполнять профессиональные функции в рамках инклюзивного образования, учитывая разные образовательные потребности учащихся и обеспечивая включение ребенка с ОВЗ в среду общеобразовательного учреждения и создание условий для его развития**
- интегративное качество личности, которое включает в себя необходимые знания, опыт, способности, сформированные в результате социализации и позволяющие человеку с ОВЗ адекватно адаптироваться в социуме и эффективно взаимодействовать в обществе
- системное явление, сущность которого состоит в системном единстве педагогических знаний, опыта, свойств и качеств педагога, позволяющих эффективно осуществлять педагогическую деятельность, целенаправленно организо-

вывать процесс педагогического общения и также предполагающих личностное развитие и совершенствование педагога

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какой специалист определяет актуальный уровень когнитивного развития детей в образовательной организации?

- **психолог**
- педагог
- педагог-дефектолог
- социальный педагог

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Различают два вида интеграции:

- внутреннюю и внешнюю
- пассивную и творческую
- **образовательную и социальную**
- все ответы верны

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Впервые теоретическое обоснование интегрированного обучения встречается в трудах отечественного учёного

- А.Н. Леонтьева
- С.Л. Рубинштейна
- **Л.С. Выготского**
- Ш.А. Амонашвили

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Первой страной в сфере внедрения в педагогическую практику инклюзивного образования стала

- **Великобритания**
- Россия
- Франция
- Германия

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

В России первый экспериментальный опыт совместного обучения детей с нормой развития и с нарушенным развитием появляется в

- 60-ые г.г. XX в.
- 70-ые г.г. XX в.
- **90-ые г.г. XX в.**
- в начале XXI в.

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Профессиональная этика представляет собой

- нравственные отношения людей в трудовой сфере
- **совокупность моральных правил, которые определяют отношение человека к своему профессиональному долгу**
- совокупность конкретных практических приемов, применяемых в процессе общения

- ценности реальных, живых людей, обладающих индивидуальными личностными качествами, эмоциями, склонностями и желаниями

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Сколько выделяют моделей нравственного поведения в обществе?

- 3
- 5
- **6**
- 8

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Средства обеспечения доступности объектов и услуг с открытым доступом населения включают в себя:

- средства, относящиеся к строительно-конструктивным элементам здания, являющиеся его неотъемлемой частью (лестничные марши, пандусы, ограждения и поручни, двери)
- инженерное оборудование здания (адаптированные лифты, подъемные устройства, противопожарное оборудование, адаптированные средства оповещения о чрезвычайной ситуации, оборудование туалетов, доступных для инвалидов, оборудование связи, диспетчеризации и информирования посетителей и т.д.)
- технические и иные средства информирования, ориентирования и навигации, предназначенные для использования инвалидами различных функциональных групп

– **все ответы верны**

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Коммуникативные технологии общения и доступа к информации глухих и слепоглухих людей включают в себя:

- русский жестовый язык и русскую дактильную азбуку
- калькирующую жестовую речь
- сурдооперевод и тифлосурдоперевод

– **все ответы верны**

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Доступная среда:

- обеспечивает доступ к образовательным ресурсам лицам с ОВЗ и совместный процесс их обучения и воспитания с нормотипичными сверстниками
- направлена на развитие инклюзивного образования
- это безбарьерная среда для обучающихся с ОВЗ

– **все ответы верны**

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Один из основных показателей готовности педагогов к работе в условиях инклюзивного образования –

- информационная готовность
- готовность к профессиональному взаимодействию и обучению

– **психологическая готовность**

– все ответы верны

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Толерантность – это

- умение понимать и разделять эмоции другого человека
- **моральные нормы поведения, принятие принципов веры, традиций, ощущений других, как их неотъемлемой право**
- осознанное сопереживание текущему эмоциональному состоянию другого человека без потери ощущения происхождения этого переживания
- внимательность и предупредительность к людям

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Инклюзия представляет собой

- форму сотрудничества
- **частный случай интеграции**
- стиль поведения
- образовательную программу

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Подход предполагающий, что ученики с ОВЗ включаются в общение со сверстниками на праздниках, в различных досуговых программах с целью расширения контактов ребенка с ОВЗ, повышения мотивации к жизни, называется

- **мэйнстриминг**
- расширение доступа к образованию
- постоянная интеграция
- социальный проект

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Инклюзивный подход в образовании предполагает:

- понимание различных образовательных потребностей детей и предоставление услуг в соответствии с этими потребностями
- полное участие в образовательном процессе всех учащихся
- привлечение общественности и устранение сегрегации и дискриминации в образовании
- **все ответы верны**

ЗАДАНИЕ 21. Укажите, о каком условии непрерывной вертикали инклюзивного образования идет речь:

Все инклюзивные учреждения должны быть открыты к сотрудничеству и обмену опытом, как внутри своей вертикали, так и по видовому многообразию; информация о развитии ребенка на каждой ступени образовательной вертикали будет фиксироваться в его индивидуальной карте («карта развития»).

- **преемственности**
- профессиональной компетентности
- шаговой доступности
- безбарьерной среды

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Кто из специалистов психолого-педагогического сопровождения участвует в разработке адаптированной основной образовательной программы в соответствии с рекомендациями ПМПК?

- только педагоги, работающие с учащимися с ОВЗ
- члены ПМП

- педагоги, психологи и дефектологи образовательного учреждения
- **все специалисты сопровождения и родители ребенка с ОВЗ**

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

В образовательной организации какого вида есть возможность создавать и обычные, и специальные, и смешанные группы детей, что позволяет осуществлять все формы интеграции, подбирая каждому ребенку необходимую квалифицированную специальную педагогическую помощь, налаживать подлинное взаимодействие педагогов общеобразовательных школ со специалистами дефектологами?

- **комбинированного вида**
- компенсирующего вида
- интегрированного вида
- общего вида

ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Основной установкой учителя, реализующего инклюзивную практику, является ...

- **каждый ребенок способен учиться при создании тех или иных специальных образовательных условий**
- дети с ОВЗ должны учиться в специализированных школах
- родители не должны вмешиваться в процесс обучения детей с ОВЗ
- некоторые дети не способны к обучению

ЗАДАНИЕ 25. Укажите стили педагогического общения, наиболее эффективные в инклюзивном взаимодействии:

- **«совместное творчество»**
- «устрашение»
- «заигрывание»
- «дистанция»

ЗАДАНИЕ 26. Выберите оптимальную модель поведения педагога в общении с детьми с ОВЗ:

- неконтактная модель
- модель дифференцированного внимания
- **модель активного взаимодействия**
- гиперрефлексивная модель

ЗАДАНИЕ 27. Что из перечисленного НЕ относится к технологиям, направленным на развитие социальной компетенции обучающихся с ОВЗ?

- обучение социальным навыкам
- организация групповых видов активности
- подражание, взаимообучение
- **оценка результатов учебной деятельности**

ЗАДАНИЕ 28. Что из перечисленного НЕ относится к особенностям инклюзивного образования?

- в инклюзивном образовании предполагается сотрудничество специалистов разных профилей
- образовательная организация не должна ограничиваться одним учебным планом и единым подходом к обучению всех
- **не предусмотрена «гибкость» структуры образовательного учреждения**

- образовательные условия должны быть адаптированы к потребностям всех обучающихся педагогов

ЗАДАНИЕ 29. Что из перечисленного НЕ относится к основным целям работы учителя-дефектолога в инклюзивной практике?

- своевременная помощь детям с ОВЗ при освоении программного минимума содержания образования в условиях образовательного учреждения
- **психолого-педагогическое сопровождение обучающегося с ОВЗ**
- коррекция развития познавательной сферы в динамике образовательного процесса
- выявление уровня актуального развития с целью определения перспектив обучения и воспитания, динамическое наблюдение за развитием обучающегося с ОВЗ

ЗАДАНИЕ 30. Что из перечисленного НЕ относится к основным направлениям работы учителя-дефектолога в системе инклюзивного образования?

- организационно-методическое
- диагностическое
- коррекционное
- **техническое**

2) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Дефектология – это

Ответ: наука о психофизических особенностях развития детей с ОПФР, закономерностях их обучения и воспитания

ЗАДАНИЕ 2. Инклюзия – это

Ответ: процесс реального включения в активную жизнь социума людей с ОВЗ

ЗАДАНИЕ 3. Каким документом установлены права инвалидов во всем мире

Ответ: Конвенция о правах инвалидов

ЗАДАНИЕ 4. Инклюзивное взаимодействие – это

Ответ: взаимодействие человека с человеком, один из которых имеет ограничения по здоровью, в ходе которого реализуется отношение одного человека к другому человеку

ЗАДАНИЕ 5. Безбарьерная среда – это

Ответ: среда жизнедеятельности, в которой отсутствуют или сведены к минимуму физические, средовые, информационные и социально-психологические, в том числе отношенческие, барьеры для людей с ОВЗ

ЗАДАНИЕ 6. Инклюзивная культура общества представляет собой

Ответ: уровень развития общества, который выражается в толерантном, гуманном, терпимом, безопасном отношении людей друг к другу, где разделяются идеи сотрудничества, стимулируется развитие всех членов общества, где ценность каждого является основой общих достижений, а также формируются всеми принимающиеся инклюзивные ценности

ЗАДАНИЕ 7. Этика инклюзивного взаимодействия – это

Ответ: соблюдение представителями социума в процессе общения с людьми с ОВЗ совокупности морально-этических и нравственных норм и правил поведения (этико-

ориентированная модель поведения), повышающих качество жизни данной категории граждан

ЗАДАНИЕ 8. Адаптивная познавательная информационная среда – это

Ответ: специально созданная среда, в которой для лиц с сенсорными нарушениями за счет применения ассистивных информационных технологий обеспечены дополнительные возможности получения информации и знаний на основе использования сохранных анализаторов

ЗАДАНИЕ 9. К кому работник организации должен направлять свое обращение при разговоре с инвалидом?

Ответ: к самому инвалиду

ЗАДАНИЕ 10. Укажите не менее 4 моделей нравственного поведения в обществе.

Ответ: 6 моделей – жертвенная модель, нравственная мотивация программного характера, модель сострадания, модель благотворительности, модель справедливости, модель благоговения и героизма

ЗАДАНИЕ 11. Укажите не менее 5 моделей инвалидности, существующих в обществе.

Ответ: моральная, благотворительная, медицинская, реабилитационная, экономическая, социальная, британская, модель handісар, культурная модель

ЗАДАНИЕ 12. Конструктивное взаимодействие – это

Ответ: целенаправленная, построенная на гибких установках и взглядах, понимания индивидуальных особенностей партнера совместная деятельность заинтересованных друг в друге личностей, стремящихся к самосовершенствованию, самоактуализации, продуктивному разрешению возникающих противоречий и к социально значимому результату

ЗАДАНИЕ 13. Тьютор – это

Ответ: специалист, который организует условия для успешного включения лица с ОВЗ в образовательную и социальную среду; осуществляет индивидуальную работу с лицами с ОВЗ в ходе образовательного процесса и процесса социализации, он помогает самоопределению и самореализации данной категории лиц в их дальнейшей профессиональной и общественной жизни, формированию у них эмоционально-ценностного отношения к действительности

ЗАДАНИЕ 14. Укажите не менее 3 специалистов, которые занимаются развитием коммуникативных навыков обучающихся с ОВЗ?

Ответ: воспитатель, психолог, педагог-психолог, педагог, логопед, сурдопереводчик, тьютор

ЗАДАНИЕ 15. Укажите не менее 3 методов инклюзивного образования при взаимодействии с обучающимися с ОВЗ.

Ответ: игровые методы, информационно-коммуникативные, метод совместного обучения, арт-методы, другие методы терапии (сказкотерапия, песочная, музыкальная, кинезотерапия и пр.), нейропсихологические методы и т.п.

ЗАДАНИЕ 16. Укажите не менее 4 правил этикета при общении с лицами с ОВЗ.

Ответ:

1. В разговоре с ребенком с ОВЗ обращайтесь непосредственно к нему, а не к сопровождающему, который присутствует рядом.

2. Если Вы предлагаете помощь, подождите, пока ее примут, а затем спросите, что и как делать. Не бойтесь задеть его этим – ведь Вы показываете, что искренне заинтересованы в общении.

3. Не обижайтесь, если Вашу помощь отклонили.

4. Будьте спокойны и доброжелательны.

5. Не бойтесь шутить. Шутка, тактичная и уместная, только поможет Вам наладить общение и разрядить обстановку.

6. Отнеситесь к другому человеку, как к себе самому.

ЗАДАНИЕ 17. Укажите не менее 3 отраслей (основных сфер) дефектологии (с формулировкой их направленностей).

Ответ: сурдопедагогика – изучающая вопросы воспитания и обучения детей с недостатками слуха; тифлопедагогика – вопросы воспитания и обучения детей с дефектами зрения; олигофренопедагогика – вопросы воспитания и обучения умственно отсталых детей; логопедия – вопросы изучения и исправления недостатков речи.

ЗАДАНИЕ 18. Укажите не менее 3 методов обучения специальным навыкам лицами с ОВЗ.

Ответ: прямое обучение социальным навыкам, объяснение, моделирование, поощрение соответствующего поведения, подсказки и напоминание, ролевая игра, просмотр видео.

ЗАДАНИЕ 19. Какими специальными знаками должна быть обозначена контрастная маркировка для всех потенциально опасных препятствий на пути следования людей с нарушениями зрения?

Ответ: желтыми полосами или кругами

ЗАДАНИЕ 20. Что нужно сделать, чтобы привлечь внимание человека, который плохо слышит?

Ответ: помахать рукой человеку или похлопать по плечу (но не со спины)

ЗАДАНИЕ 21. К Вам обратились за помощью в организации обучения слабослышащего лица. На что необходимо обратить внимание в процессе его обучения?

Ответ: в общении со слабослышащими обучающимися необходимо четко и громко произносить слова, делая небольшие паузы и хорошо артикулировать. В процессе взаимодействия рекомендуется смотреть в лицо человеку с нарушенным слухом, быть доброжелательным к собеседнику, не показывать своего недовольства или раздражения, вызванного непониманием вашей речи. Следует увеличить время, отведенное на выполнение заданий. Также при взаимодействии с лицами с нарушением слуха рекомендуется осуществлять сопровождение устного материала текстовыми сообщениями, сурдопереводом, световыми сигналами на экране компьютера. Стоит использовать иллюстративный материал. Кроме того, в общении со слабослышащими людьми можно использовать звукоусиливающую аппаратуру, наушники.

ЗАДАНИЕ 22. Вы видите, как во время урока в школе с инклюзивным обучением учитель начальных классов включил музыку, достал хлопушку и колпаки, чтобы поздравить обучающегося с днем рождения. В этот момент один из учащихся класса, у которого диагностировано расстройство аутистического спектра, стал вести себя тревожно, возбужденно и агрессивно. Что, на ваш взгляд, вызвало такую реакцию и как впредь скорректировать действия учителя?

Ответ: внезапная, незапланированная смена деятельности у человека с РАС, как правило, вызывает сенсорную перегрузку. Необходима организация режима комму-

никативного общения. Следует предварительно проговаривать с обучающимся с РАС все события дня, важные и новые неожиданные моменты жизни.

ЗАДАНИЕ 23. К Вам обратился руководитель подразделения организации с просьбой разместить для беседы людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Дайте рекомендации по грамотному размещению участников встречи.

Ответ: необходимо:

- обеспечить условия безбарьерного доступа
- разместить участников встречи полукругом для более широкого обзора;
- расположить так, чтобы все участники находились на одном визуальном уровне;
- продумать методическое и техническое сопровождение встречи.

ЗАДАНИЕ 24. К Вам обратились за помощью по поводу организации обучения слабобудящего студента. На что стоит обратить внимание в процессе взаимодействия преподавателей с такой категорией лиц?

Ответ: дозирование учебных и визуальных нагрузок; разрешать использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры; применение специальных форм и методов обучения; оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов; специальное оформление учебных кабинетов а также проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь, развивать веру в собственные силы и возможности.

ЗАДАНИЕ 25. В класс общеобразовательной школы приходит обучающийся с ОВЗ, однако, выясняется, что не все родители согласны, чтобы их дети обучались совместно с таким ребенком. Как должен поступить педагог в данной ситуации?

Ответ: Необходима предварительная подготовительная работа с родителями обучающихся с нормой развития. Желательно провести родительское собрание с привлечением специалистов психологической службы образовательной организации, которые представят информацию об особенностях лиц с ОВЗ; объяснить необходимость интегрирования такого ребенка в класс, которое проводится в соответствии с законодательством (Закон об образовании в РФ), «Закон о социальной защите инвалидов» и др.). Донести родителям мысль, что совместное обучение способствует формированию у детей с нормой развития гуманного отношения, толерантности к физическим и психическим нарушениям у лиц с ОВЗ; развивает чувство взаимопомощи, приводит к осознанию уникальности и ценности каждого человека, укрепляет его стремление к сотрудничеству.

ЗАДАНИЕ 26. Вы увидели, как на улице прохожий по собственной инициативе резко передвигает коляску человека с ДЦП. Проанализируйте данную ситуацию с точки зрения этики взаимодействия с лицами с ОВЗ. Как следует поступить в подобной ситуации?

Ответ: такое поведение не соответствует этике взаимодействия с лицами с ОВЗ. Необходимо провести беседу об уважении и соблюдении личного пространства каждого человека, этике взаимодействия с людьми с ОВЗ. Акцентировать внимание на том, что инвалидная коляска – это личное пространство человека, поэтому следует получить его согласие на доступ к ней. Необходимо спрашивать, нужна ли помощь, прежде чем оказать ее.

ЗАДАНИЕ 27. В организации Вы слышите, как одного из членов коллектива называют слепым, дефективным и неполноценным. Проанализируйте данную ситуацию.

Ответ: Это недопустимо, у человека есть имя. Корректными будут являться следующие формулировки: «человек с нарушением зрения», «лицо с ОВЗ», «человек с особенностями развития», «лицо с особыми образовательными потребностями».

ЗАДАНИЕ 28. Проанализируйте уровень инклюзивной компетентности педагога, реализующего инклюзивное обучение. Педагог инклюзивного класса преподаёт одинаково материал всем обучающимся, вне зависимости от особенностей их развития, организует учебную деятельность без создания условий для реализации образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Стил ь деятельности такого педагога не предполагает мобильность, гибкость, способность к сотрудничеству с обучающимися с ОВЗ, сензитивность к их потребностям.

Ответ: при формировании инклюзивной компетентности педагога должны быть сформированы, в первую очередь, гуманистические ценностные ориентации, включающие в себя представление об обучающемся как самоценном, саморазвивающемся субъекте; осознание себя в роли наставника. Педагог, обладающий инклюзивной компетентностью, должен владеть следующими важными качествами: эмпатичностью, рефлексивностью, мобильностью и гибкостью, способностью к сотрудничеству, сензитивностью к потребностям обучающихся, общительностью, коммуникабельностью, саморегуляцией; применять дифференцированный подход не только в обучении, но и в воспитании, учитывая индивидуально-психологические особенности всех обучающихся.

В данном случае можно отметить низкую степень сформированности инклюзивной компетентности, что свидетельствует об отсутствии готовности к осуществлению своей профессиональной деятельности в условиях инклюзии.

ЗАДАНИЕ 29. Слабослышащий человек неоднократно просит повторить сказанные Вами фразы. Что Вы предпримите в данной ситуации?

Ответ: необходимо перефразировать свое предложение, используя простые слова, говорить громче. Можно организовать взаимодействие посредством микрофона и наушников, если такая техническая возможность предусмотрена в аудитории. При имеющейся возможности можно распечатать материал занятия и выдать слабослышащему лицу; использовать маркерную доску для визуализации материала и написания текста на доске. Таким образом, слабослышащий человек сможет принимать информацию при опоре на визуальные образы. Можно использовать (при наличии) мультимедийную аппаратуру (проектор, компьютер), наглядные материалы (различные схемы, иллюстрации, картинки и т.п.).

ЗАДАНИЕ 30. Вы классный руководитель 6 класса. В класс зачислен новый обучающийся с ОВЗ. Вы решили сообщить об этом ученикам. Какие вопросы, касающиеся взаимодействия с таким учеником, Вы бы затронули в беседе?

Ответ: Следует проинформировать класс о новом ученике: кто он, откуда, чем отличается, а в чём похож на своих одноклассников; об особенностях его поведения и реагирования, внешнего вида (в зависимости от вида нарушенного развития).

Если у ребёнка с ОВЗ будет сопровождающий, объяснить, для чего взрослый человек будет сидеть в классе за партой.

Педагогу нужно продумать, как провести первое знакомство детей с ребёнком с ОВЗ и тьютором (при его наличии). Главное в этой ситуации - оптимизм педагога, уверенность в том, что подобный опыт будет полезен для всего класса. При необходимости можно пригласить психолога образовательной организации для проведения моделирующих ситуаций, тренинга со школьниками.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Период окончания формирования компетенции: 4 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.В.05 Экономика и финансовая грамотность** (4 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Что собой представляет страхование?

- страхование – это взаимодействие между страховщиком и страхователем
- **страхование выражает совокупность экономических отношений, возникающих между продавцом и покупателем страховой услуги**
- страхование – это процесс передачи страхового полиса физическому или юридическому лицу
- страхование представляет собой организационную форму предоставления страховой услуги

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Страхование гражданской ответственности относится к

- **имущественному страхованию**
- личному страхованию
- страхованию убытков
- личному страхованию и страхованию убытков

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Пенсия – это

- регулярная денежная выплата, которая является средством существования

- страхование работающих от утраты трудоспособности
- **регулярная денежная выплата, которую человек начинает получать при признании его нетрудоспособным, при утрате близкого человека, доход которого является единственным средством существования, а также за выслугу лет и особые заслуги перед государством**
- регулярная денежная выплата, которую человек начинает получать при признании его нетрудоспособным

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Какие бывают пенсионные системы по характеру участия?

- распределительные и накопительные
- **обязательные и добровольные**
- распределительные и добровольные
- обязательные и накопительные

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Какая организация осуществляет регулирование страхового рынка в России?

- Министерство экономического развития
- Министерство финансов
- Торгово-промышленная палата
- **Банк России**

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какой результат отражает прибыль от реализации продукции предприятия?

- денежное выражение всей стоимости товаров
- **финансовый результат, полученный от основной деятельности предприятия**
- материальный результат производства продукции
- социально-экономический результат

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Механизм денежного возмещения износа основного капитала называется

- кругооборотом капитала
- авансированием капитала
- оборотом капитала
- **амортизацией основного капитала**

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Период, в течение которого фирма может изменить количество всех используемых ею производственных ресурсов, называется

- **долгосрочным**
- краткосрочным
- мгновенным
- среднесрочным

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Чистая прибыль не используется для формирования какого из фондов?

- фонд накопления
- фонд инвестирования
- резервный фонд

– **фонд заработной платы**

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Что характеризует эффективность фирмы?

- массу прибыли
- **соотношение результатов хозяйственной деятельности и связанных с их достижением затрат**
- суммарную стоимость материальных затрат к себестоимости продукции
- выручку, приходящуюся на единицу проданных изделий

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Предельная склонность к потреблению – это

- соотношение между приростом потребления и приростом сбережений
- **соотношение между приростом потребления и приростом дохода**
- соотношение между приростом сбережения на единицу прироста дохода
- соотношение между приростом дохода и приростом потребления

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Диверсификация как метод управления инвестиционными рисками – это

- снижение доходов вследствие наличия противоречий в законодательной базе
- **включение в портфель ценных бумаг с различными параметрами риска и ожидаемой доходности**
- реализация всех ценных бумаг с низким уровнем доходности
- вложение всех средств в ценные бумаги одного предприятия

ЗАДАНИЕ 13. Укажите собственные средства предприятия для осуществления инвестиций:

- **прибыль**
- банковский кредит
- средства муниципального бюджета
- средства от продажи корпоративных облигаций

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Какой из названных факторов экономического роста является интенсивным?

- рост количества рабочей силы на предприятии
- покупка дополнительного оборудования, аналогичных уже имеющимся
- **совершенствование технологий**
- _____у
величение объема инвестиций при сохранении существующего уровня технологии

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Экономический рост, сопровождаемый повышением качества выпускаемой продукции, ростом производительности труда и ресурсосбережения, называется

- экстенсивным
- **интенсивным**
- интегрированным
- нейтральным

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Какое из перечисленных явлений не соответствует периоду экономического спада?

- снижение инвестиций в оборудование с длительным сроком служб
- сокращение налоговых поступлений
- снижение прибылей предприятий
- **уменьшение объема пособий по безработице**

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Подавленная (скрытая) инфляция проявляется

- во все меньшем разрыве между ценой на товары, устанавливаемой государством, и рыночной ценой на эти же товары, складывающейся под влиянием спроса и предложения
- в появлении у производителей стимулов к увеличению количества производимой продукции
- в возникновении у производителей стимулов к повышению качества производимой продукции
- **в дефиците товаров и услуг в стране**

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Открытая инфляция характеризуется

- **постоянным повышением цен**
- ростом дефицита товаров
- увеличением денежной массы
- снижением качества выпускаемой продукции

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Кривая Филлипса характеризует связь между

- налоговыми ставками и объемом налоговых поступлений
- **уровнем безработицы и уровнем инфляции**
- нормой процента и денежной массой в обращении
- уровнем безработицы и объемом ВВП

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Полная занятость связана с

- полным отсутствием безработных
- гиперинфляцией
- **естественным уровнем безработицы**
- циклической безработицей

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Спрос на факторы производства является производным, так как

- **определяется спросом на готовую продукцию**
- без факторов производства невозможно производство товаров
- от количества приобретаемых факторов производства зависит объем производства
- все факторы производства между собой взаимосвязаны

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Субъектами предложения на рынке труда являются

- государство

– **домашние хозяйства**

- фирмы
- некоммерческие организации

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Как, согласно экономической теории, рост заработной платы влияет на предложение труда работника?

- количество часов работы однозначно растёт
- количество часов работы однозначно сокращается
- **количество часов работы может как вырасти, так и сократиться, это зависит от предпочтений индивида**
- количество часов работы не изменится

ЗАДАНИЕ 24. Какое из нижеперечисленных положений относительно трудового договора и договора гражданско-правового характера (ГПХ), заключающиеся при трудоустройстве на работу, является верным?

- Ни при трудовом договоре, ни при ГПХ не положен ежегодный оплачиваемый отпуск и учебный отпуск
- Период работы по договору ГПХ не включается в страховой стаж, дающий право на страховую пенсию по старости, так как работодатель не обязан перечислять страховые взносы с вознаграждения по договору ГПХ
- Работа по трудовому договору и по договору ГПХ регулируется трудовым кодексом РФ
- **Предмет договора ГПХ – конечный результат работы или оказания услуги, который работодатель принимает в срок, установленный договором, процесс выполнения работы заказчика, как правило, не интересует**

ЗАДАНИЕ 25. Какое из нижеперечисленных положений о минимальном размере оплате труда (МРОТ) является верным?

- МРОТ служит только для определения размеров пособий по временной нетрудоспособности
- **МРОТ не может быть ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения**
- Регионы устанавливают свой МРОТ, который может быть ниже федерального
- Согласно методике расчета, МРОТ составляет 62% от средней заработной платы

ЗАДАНИЕ 26. Иванов И.И. планировал отправиться в путешествие в Бразилию. Цельный год он откладывал определённую часть зарплаты для последующего приобретения туристической путёвки. Какую функцию денег иллюстрирует данный пример?

- мера стоимости
- мировые деньги
- **средство накопления**
- средство обращения

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

К функциям ЦБ не относится

- эмиссия денежных знаков
- регулирование денежного обращения в соответствии с потребностями экономики

- хранение золотовалютных резервов страны
- **выдача кредитов населению**

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Денежно-кредитная политика проводится

- правительством страны
- всеми финансово-кредитными учреждениями страны
- **Центральным банком страны**
- министерством финансов

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

К инструментам денежно-кредитной политики не относится

- регулирование учетной ставки
- регулирование нормы обязательных резервов
- операции на открытом рынке
- **изменение налоговых ставок**

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

В чем состоит разница между кредитом и займом?

- Деньги, полученные по договору займа, возвращать не обязательно
- **Кредиты выдают банки, а МФО и ломбарды выдают займы**
- Заём может выдавать только один гражданин другому гражданину
- Заём выдается только на сумму не более 100 тыс. рублей

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какой риск можно передать в страховую компанию?

Ответ: чистый риск / чистый

ЗАДАНИЕ 2. Кем является клиент страховой компании в процедуре страхования?

Ответ: страхователь

ЗАДАНИЕ 3. Как называется суммарная продолжительность периодов работы, в течение которых с заработной платы работников уплачиваются страховые взносы в Пенсионный Фонд РФ?

Ответ: страховой стаж

ЗАДАНИЕ 4. Какой вид страхования включает медицинское страхование?

Ответ: личное страхование

ЗАДАНИЕ 5. Это вложения средств в денежной, материальной и нематериальной формах в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли.

Ответ: инвестиции

ЗАДАНИЕ 6. Как называется ценная бумага, удостоверяющая отношения по займу и дающие право владельцу на получение заранее определенного дохода в оговоренные сроки?

Ответ: облигация

ЗАДАНИЕ 7. В какой фазе экономического цикла происходит превышение докризисного уровня ВВП?

Ответ: в фазе подъема / подъем

ЗАДАНИЕ 8. Какая фаза экономического цикла характеризуется минимальной ставкой процента?

Ответ: фаза депрессии / депрессия

ЗАДАНИЕ 9. Период времени, в течение которого страхователь вправе отказаться от договора страхования и получить возврат уплаченной страховой премии в полном объеме установлен сроком ... календарных дней с даты заключения договора страхования.

(цифрами укажите целое числовое значение)

Ответ: 14

ЗАДАНИЕ 10. Агентство по страхованию вкладов страхует вклады как индивидуальных предпринимателей, так и физических лиц, в размере ... руб. страхования.

(цифрами укажите целое числовое значение)

Ответ: 1400000

ЗАДАНИЕ 11. Укажите через запятую пропущенные слова в правильном порядке:

При стагнации производства Центральный банк ... ставку рефинансирования, а в случае повышенного спроса на денежные ресурсы и ускорения роста цен Центральный банк ... ставку рефинансирования.

Ответ: уменьшает/снижает, увеличивает/повышает

ЗАДАНИЕ 12. Укажите пропущенное слово в правильной падеже:

Сумма превышения расходов бюджета над его доходами представляет собой ... государственного бюджета.

Ответ: дефицит

ЗАДАНИЕ 13. Как называется форма безработицы, причиной которой является потеря работы из-за спада в экономическом развитии?

Ответ: циклическая форма безработицы

ЗАДАНИЕ 14. Определите размер страховой пенсии по старости в 2019 г., если гражданин с накопленными 40 пенсионными баллами выходил на пенсию. При этом стоимость пенсионного бала была равна 87 руб., фиксированная выплата – 5334 руб.

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 8814

ЗАДАНИЕ 15. Объем выпуска фирмы за месяц составляет 2000 ед. товара, цена реализации единицы товара – 70 р., средние валовые издержки (АТС) на единицу товара при данном объеме выпуска товара составляют 40 р. Определите величину валовой (общей) прибыли, полученной фирмой за месяц (в рублях).

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответа: 60000

ЗАДАНИЕ 16. Если при увеличении располагаемого дохода с 200 до 400 млн.руб. сбережения домохозяйств увеличились с 40 до 80 млн.руб., то чему равна предельная склонность к потреблению (в %)?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 80

ЗАДАНИЕ 17. Определите курс акции (в ден.ед.), номинальная стоимость которой равна 1000 ден.ед. Выплачиваемый на нее дивиденд составляет 18 %, ставка банковского процента составляет 12 % годовых.

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 1500

ЗАДАНИЕ 18. Номинальная ставка процента в течение 2-х лет одинаковая и составляет 11%, а уровень инфляции изменился с 8% (в первый год) до 6% (во второй год). Найти как изменится реальная ставка процента во втором году по сравнению с первым?

В ответе укажите, как изменится ставка и на сколько (цифрами целое числовое значение) %.

Ответ: увеличится на 2%

ЗАДАНИЕ 19. В данном году потенциальный объем ВВП составляет 5000 млрд. ден. ед., а фактический уровень безработицы равен 7% при естественном уровне 4% (коэффициент Оукена 2,5). Найти насколько процентов фактический ВВП отклоняется от своего потенциального значения?

В ответе цифрами укажите числовое значение.

Ответ: 7,5

ЗАДАНИЕ 20. Какую сумму (в руб.) за месяц получит человек на руки, если он устроился на работу в организацию, оформив трудовой договор с официальным окладом в 50000 руб.?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 43500

ЗАДАНИЕ 21. Какую сумму (в руб.) за месяц потратит работодатель на сотрудника, которого он взял на работу по трудовому договору с официальным окладом в 80000 руб.?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 104160/104000

ЗАДАНИЕ 22. На производственном предприятии за год получена валовая прибыль 4000 р. Определите, сколько составит чистая прибыль, если взимается налог на прибыль в размере 20%.

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 3200

ЗАДАНИЕ 23. Чему равен темп инфляции (в %), если номинальная заработная плата увеличилась на 10%, а при этом реальная снизилась на 7%?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 17

ЗАДАНИЕ 24. Госпожа Сыроежкина открыла вклад с капитализацией процентов в банке "Успех" на свое имя в размере 100000 рублей. По условиям банка этот вклад клиент может забрать только через 2 года, а до этого момента банк обещает ежегодно начислять 10% в рублях. Сколько денег сможет получить Сыроежкина в конце срока вклада?

В ответе цифрами укажите округленное до целого числовое значение.

Ответ: 121000

ЗАДАНИЕ 25. Какую сумму нужно положить в банк человеку, желающему через 2 года приобрести квартиру, стоимостью 4000000 руб., если процентная ставка по вкладам в банке составляет 10% (сложные проценты с ежегодным начислением)?

В ответе цифрами укажите округленное до целого числовое значение.

Ответ: 3305785

ЗАДАНИЕ 26. Официальная заработная плата Сидорова А.П. в 2021 г. составила 600000 руб. Сидоров А.П. в этом году оплатил свое обучение на общую сумму 150000 руб. Какую сумму (в руб.) сможет вернуть себе Сидоров А.П., если подаст документы на вычет в налоговый орган в 2022 году?

В ответе цифрами укажите округленное до целого числовое значение.

Ответ: 15600

ЗАДАНИЕ 27. Рассчитайте курсовую стоимость акции на рынке ценных бумаг, если номинальная стоимость акции 1000 руб., размер дивиденда – 30%, ссудный процент – 25%.

В ответе цифрами укажите округленное до целого числовое значение.

Ответ: 1200

ЗАДАНИЕ 28. Страна производит автомобили и пушки:

Автомобили (шт)	4	3	2	1	0
Пушки (шт)	0	5	10	15	20

Альтернативные издержки производства одного дополнительного автомобиля составляют?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 5

ЗАДАНИЕ 29. При повышении цены товара на 10%, спрос на него снизился на 12%. Чему равен коэффициент ценовой эластичности спроса?

В ответе цифрами укажите числовое значение.

Ответ: 1,2

ЗАДАНИЕ 30. Кривая спроса на лыжи в небольшом городке Калач описывается следующим уравнением: $Q_d = 700 - 2P$, где Q_d – объем спроса в месяц, P – цена. Кривая предложения лыж описывается следующим уравнением: $Q_s = -100 + 2P$, где Q_s – месячный объем предложения. Какова равновесная цена товара?

В ответе цифрами укажите целое числовое значение.

Ответ: 200

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Период окончания формирования компетенции: 1 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

- Дисциплины (модули) (блок 1):
 - **Б1.В.01 Основы права и противодействие противоправному поведению** (1 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Что не является коррупцией?

- злоупотребление служебным положением
- **отказ в выполнении неправомерного поручения**
- дача взятки

ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Профилактика коррупции – это

- деятельность институтов гражданского общества, организаций и физических лиц по выявлению и последующему устранению причин коррупции
- **деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов гражданского общества, организаций и физических лиц в пределах их полномочий по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции**
- деятельность институтов гражданского общества по выявлению и последующему устранению причин коррупции

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Кто обязан предоставлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей?

- **граждане, претендующие на замещение должностей государственной гражданской службы**
- граждане, претендующие на замещение должностей гражданской службы, включенных в перечни, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации
- граждане, иностранные граждане, претендующие на замещение должностей гражданской службы

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Личная заинтересованность гражданского служащего, которая влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им должностных (служебных) обязанностей – это

- **конфликт интересов**
- коррупция
- коррупциогенный фактор

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Предотвращение или урегулирование конфликта интересов на гражданской службе может состоять

- в понижении гражданского служащего в должности

- **в отказе гражданского служащего от выгоды, явившейся причиной возникновения конфликта интересов**
- в прекращении государственной гражданской службы

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Непринятие гражданским служащим, являющимся стороной конфликта интересов, мер по предотвращению или урегулированию конфликта интересов

- несоблюдением требований к служебному поведению, влекущим наложение дисциплинарного взыскания
- **правонарушением, влекущим увольнение гражданского служащего с гражданской службы**
- преступлением

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

В какой форме обязан уведомить гражданский служащий о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения?

- **в письменной**
- в устной
- допускаются обе формы уведомления

ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Вправе ли гражданский служащий выполнять иную оплачиваемую работу?

- не вправе
- **вправе, если это не повлечет за собой конфликта интересов**
- вправе

ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Вправе ли государственный служащий публично высказываться, в том числе в СМИ и давать оценки либо высказывать свои суждения?

- нет
- **да, если это входит в его должностные обязанности**
- да

ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

Решение комиссии по соблюдению требований к служебному поведению принимается

- **тайным голосованием**
- открытым голосованием
- возможны оба варианта

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Государственный служащий обязан уведомить представителя нанимателя

- **обо всех случаях совершенных коррупционных действий**
- только о склонении к коррупционным действиям лично государственного служащего
- только о факте коррупционных действий в отношении государственного служащего

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

К взысканиям, которые предусмотрены за совершение коррупционных действий, независимо от их тяжести относятся

- **дисциплинарные взыскания в виде замечания, выговора, предупреждения о неполном должностном соответствии, либо увольнения**

- отмена выплаты премии
- дисциплинарные взыскания в виде замечания, выговора, строгого выговора

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

Государственный служащий обязан предоставлять сведения о доходах каких членов семьи?

- всех близких родственников, включая родителей, а также сестер и братьев
- **супруги (супруга) и несовершеннолетних детей**
- супруги (супруга) и родителей

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

Утрата доверия государственного лица за совершенные коррупционные действия возможна

- **при установленном факте получении взятки**
- при опоздании на работу
- при отказе в выполнении неправомерного поручения

ЗАДАНИЕ 15. Выберите пример коррупционных действий:

- получение любого подарка
- **использование служебного положения для получения выгоды в отношении родственников**
- отказ в выполнении неправомерного поручения

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Кто является субъектом коррупционной деятельности?

- только государственные служащие
- **физические и юридические лица**
- органы публичной власти

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Какова основная цель Национальной стратегии противодействия коррупции?

- **искоренение причин и условий, порождающих коррупцию в российском обществе**
- формирование у субъекта определённого отношения к коррупционным проявлениям
- формирование у субъекта негативного отношения к коррупционным проявлениям

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

Кто может быть привлечен к уголовной ответственности за совершение коррупционных преступлений?

- только лицо, получающее взятку
- **лицо, которое получает взятку; лицо, которое дает взятку; лицо, которое передает взятку взяткополучателю**
- лицо, дающее взятку

ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Что запрещается гражданскому служащему в связи с прохождением гражданской службы?

- **заниматься предпринимательской деятельностью лично или через доверенных лиц**
- нет запретов

- заниматься творческой деятельностью

ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Какая сумма признается крупным размером взятки (а также стоимость ценных бумаг, иного имущества или выгод имущественного характера)?

- от 25 до 150 тысяч рублей
- **от 150 тысяч рублей до 1 миллиона рублей**
- от 1 миллиона до 5 миллионов рублей

ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Задачей федеральных государственных органов в области информационных технологий для профилактики коррупции является

- внедрение современных информационных технологий
- **обеспечение наличия полноты сведений, содержащихся на сайтах государственных органов, по вопросам профилактики и противодействия коррупции и иным правонарушениям**
- обеспечение государственной защиты государственных служащих

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Органом, ответственным за реализацию в России положений Конвенции против коррупции 2003 г. по всем вопросам взаимной правовой помощи (за исключением гражданско-правовых вопросов), является

- **Генеральная прокуратура Российской Федерации**
- Следственный комитет Российской Федерации
- ФСБ Российской Федерации

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

В случае, если государственный служащий владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах организаций), обязан ли он в целях предотвращения конфликта интересов передать принадлежащие ему ценные бумаги, акции (доли участия, паи в уставных (складочных) капиталах организаций) в доверительное управление?

- нет, не обязан
- **да, обязан**
- обязан в случаях, установленных законом

ЗАДАНИЕ 24. Выберите действие, являющееся коррупционным нарушением:

- получение премии за добросовестное выполнение служебных обязанностей
- **получение должностным лицом в качестве подарка скидки, ссуды, бесплатной услуги от физических лиц и организаций, в отношении которых осуществлял государственные функции**
- получение любого подарка

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

Является ли должностной (служебной) обязанностью государственного служащего уведомление о фактах обращения к нему в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений?

- **да, является его обязанностью**
- нет, не является обязанностью, а только рекомендовано антикоррупционным законодательством
- нет, не является

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

Что относится к конфликту интересов (в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»)?

- **ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей**
- наличие завышенных требований к лицу, предъявляемых для реализации принадлежащего ему права
- противоречия, в том числе внутренние, между нормами, создающие для государственных органов, органов местного самоуправления или организаций (их должностных лиц) возможность произвольного выбора норм, подлежащих применению в конкретном случае

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

В течение какого периода после увольнения с государственной службы граждане, замещавшие должности государственной гражданской службы, перечень которых устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации, обязаны при заключении трудовых договоров сообщать работодателю сведения о последнем месте службы?

- **в течение двух лет**
- в течение 12 месяцев
- в течение пяти лет

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Все ли уголовные наказания в Российской Федерации назначаются по приговору суда?

- **да**
- нет
- нет, отдельные наказания (штраф, арест) накладываются иными государственными органами

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

Фактическое допущение работника к работе без ведома или поручения работодателя либо его уполномоченного на это представителя

- **запрещается**
- разрешается
- разрешается, если работнику не менее 18 лет

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

По общему правилу срочный трудовой договор заключается

- **на срок не более 5 лет**
- на срок не более 2 лет
- на срок не более 3 лет

2) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. На экзамене студента Иванова И.В. преподаватель попросил назвать федеральный закон, который закрепляет основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений. Студент сказал, что таким актом является Федеральный закон «О государственной гражданской службе Российской Федерации». Согласны ли Вы с его ответом? (в

случае отрицательного ответа, укажите правильный ответ на вопрос преподавателя).

Ответ: Нет, Федеральный закон «О противодействии коррупции».

ЗАДАНИЕ 2. Министерство юстиции России ссылаясь на то, что оно не является субъектом, который может проводить антикоррупционную экспертизу нормативных правовых актов и их проектов, не стало рассматривать проект федерального закона «Об административных процедурах». Согласны ли Вы с позиции федерального органа исполнительной власти? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет, поскольку согласно Федеральному закону от «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) проводится федеральным органом исполнительной власти в области юстиции.

ЗАДАНИЕ 3. Студент Петров на вопрос, что понимается под конфликтом интересов в Федеральном законе «О противодействии коррупции», ответил, что это ситуация, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) лица, замещающего должность, замещение которой предусматривает обязанность принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им должностных (служебных) обязанностей (осуществление полномочий). Согласны ли Вы с ответом студента? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да, Федеральный закон «О противодействии коррупции» закрепляет понятие «конфликт интересов».

ЗАДАНИЕ 4. В действиях главного специалиста отдела кадров Иванова В.И. усматривался конфликт интересов, в связи с чем он был уволен. Правомерно ли увольнение в связи с утратой доверия при непринятии лицом, являющимся стороной конфликта интересов, мер по предотвращению или урегулированию конфликта интересов? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да, Федеральный закон «О противодействии коррупции» закрепляет положения об увольнении (освобождении от должности) лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, муниципальные должности, в связи с утратой доверия.

ЗАДАНИЕ 5. Муниципальный служащий Иванов В.И. был привлечен к административной ответственности, и к нему было применено административное наказание в виде дисквалификации. Представитель нанимателя посчитал данное обстоятельство недопустимым для дальнейшего прохождения службы и расторг трудовой договор с Ивановым В.И. Правомерно ли поступил представитель нанимателя? Обоснуйте ответ.

Ответ: Решение, принятое представителем нанимателя, является правомерным. В соответствии с Федеральным законом «О муниципальной службе в Российской Федерации» трудовой договор с муниципальным служащим может быть расторгнут в случае применения административного наказания в виде дисквалификации.

ЗАДАНИЕ 6. Руководитель управления Сидоров А.М. полагал, что за совершение коррупционного правонарушения его не привлекут к уголовной ответственности, поскольку действующим законодательством предусмотрены административная, гражданско-правовая и дисциплинарная ответственность. Согласны ли Вы с мнением должностного лица? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет, поскольку ФЗ "О противодействии коррупции" закрепляет, что граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства за соверше-

ние коррупционных правонарушений несут уголовную, административную, гражданско-правовую и дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ЗАДАНИЕ 7. Начальник отдела департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области Иванов И.И. женился на ведущем специалисте того же департамента Петровой П.А. Могут ли после заключения брака супруги Ивановы проходить государственную службу в одном подразделении и (или) одном Департаменте? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. После заключения брака супруги Сазоновы не могут проходить государственную гражданскую службу потому, что в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 16 Федерального закона «О государственной гражданской службе РФ» наличие близкого родства или свойства государственных гражданских служащих (родителей, супругов, братьев, сестер и др.), связанное с непосредственной их подчиненностью или подконтрольностью одному другому – есть ограничение (запрет) в дальнейшем прохождении такой службы в одном отделе или ином подразделении.

ЗАДАНИЕ 8. В ходе проверки исполнения законодательства о противодействии коррупции Россошанской межрайонной прокуратурой было установлено, что руководитель АО «Россошанский элеватор» при трудоустройстве бывшего руководителя отдела образования и молодежной политики администрации района не сообщил прежнему работодателю о заключении трудового договора с бывшим муниципальным служащим. Предусмотрена ли законодательством обязанность сообщать представителю нанимателя (работодателю) государственного и муниципального служащего по последнему месту его службы о заключении трудового или гражданско-правового договора? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Согласно Федеральному закону "О противодействии коррупции" гражданин, замещавший должности государственной или муниципальной службы, перечень которых устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации, в течение двух лет после увольнения с государственной или муниципальной службы обязан при заключении трудовых или гражданско-правовых договоров на выполнение работ (оказание услуг), указанных в части 1 настоящей статьи, сообщать работодателю сведения о последнем месте своей службы (ч. 2 ст. 12).

ЗАДАНИЕ 9. К государственному гражданскому служащему Иванову И.И. обратились представители коммерческой организации с просьбой совершить действия в их интересе, которые бы явились коррупционным правонарушением. Иванов И.И. отказался от совершения такого рода действия, но, при этом, не уведомил представителя нанимателя о данном обращении. В ходе служебной проверки данный факт был вскрыт, в результате чего последовало увольнение Иванова И.И. с гражданской службы. Обоснованно ли данное решение? Поясните ответ.

Ответ: Да обоснованно, так как Федеральным законом «О противодействии коррупции» установлена обязанность государственных и муниципальных служащих уведомлять об обращениях в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений.

ЗАДАНИЕ 10. Верно ли, что при выявлении в нормативном правовом акте коррупционных факторов прокурор не обязан вносить требование прокурора об изменении нормативного правового акта? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Согласно Федеральному закону "О прокуратуре Российской Федерации" при выявлении в нормативном правовом акте коррупционных факторов прокурор вносит в орган, организацию или должностному лицу, которые издали этот акт, требование об изменении нормативного правового акта с предложением способа

устранения выявленных коррупциогенных факторов либо обращается в суд в порядке, предусмотренном процессуальным законодательством Российской Федерации.

ЗАДАНИЕ 11. Помощник заместителя Председателя Верховного Суда Российской Федерации Чашкина С.С. в установленный законодательством срок не представила сведения о своих доходах и расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, мотивировав такое бездействие фактом нахождения в отпуске по уходу за ребенком, за что была привлечена к дисциплинарной ответственности. Законно ли применение к Чашкиной С.С. мер дисциплинарной ответственности? Обоснуйте ответ.

Ответ: Действия Чашкиной неправомерны. Привлечение Чашкиной С.С. к дисциплинарной ответственности законно. Статья 8 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» не содержит каких-либо исключений из установленной для служащих обязанности представлять сведения о своих доходах, а также о доходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, нахождение в отпуске по уходу за ребенком не является основанием непредставления указанных сведений.

В случае непредставления или представления неполных или недостоверных сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданин подлежит привлечению к дисциплинарной ответственности в порядке, предусмотренном статьями 59.1 и 59.2 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

ЗАДАНИЕ 12. Начальнику Управления организации оценки федерального имущества Федерального агентства по управлению государственным имуществом Алымову В.В. в период командировки была преподнесена картина, которую он принял, и в последующем повесил ее в своем кабинете. Правомерно ли поступил Алымов В.В.? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет, неправомерно. Подарки, полученные государственным служащим в связи с протокольными мероприятиями, со служебными командировками и с другими официальными мероприятиями, признаются федеральной собственностью или собственностью субъекта РФ и подлежат сдаче в орган, в котором госслужащий проходит службу (п. 7 ч. 3 ст. 12.1 Закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ).

ЗАДАНИЕ 13. Инспектор по особым поручениям отдела по взаимодействию с территориальными органами МВД России Исаев И.И. получил через посредника 50 тысяч рублей от заместителя начальника одного из следственных отделов МВД Воронежской области. Денежные средства были переданы за помощь в прохождении военно-врачебной комиссии в медико-санитарной части. Имеет ли место в данном казусе коррупция? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Действия Исаева содержат признаки преступления, предусмотренные ст. 290 УК РФ (ч.1. ст. 290 УК РФ)

ЗАДАНИЕ 14. ООО «ЛИБЕР» договаривается с депутатом Государственной Думы Российской Федерации, что он проголосует в Государственной Думе так, как это выгодно Обществу, взамен на долю в ООО «ЛИБЕР». Имеет ли место в данном казусе коррупция? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Коррупция – злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставле-

ние такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами. (ст. 1 ФЗ «О противодействии коррупции»).

ЗАДАНИЕ 15. Пациент районной Аннинской больницы Володин Е.Е. регулярно передает денежные средства врачу Пенкину А.А. за обслуживание вне очереди. Также Пенкин А.А. предоставляет необходимые для лечения бронхиальной астмы пациента лекарства. Имеет ли место в данном случае коррупция? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. В соответствии с российским законодательством, и получение незаконного вознаграждения мед. работником, и дача взятки врачу квалифицируются как уголовные правонарушения (ст. 290, 291 УК РФ).

ЗАДАНИЕ 16. Налоговый инспектор Котова А.А. регулярно использует служебный автомобиль после рабочего дня для поездок по личным делам, не связанных с осуществлением профессиональной деятельности. Содержатся ли в действиях Котовой А.А. признаки коррупционного правонарушения? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Использование служебного автомобиля в целях, не связанных со служебной деятельностью, запрещено. В соответствии со ст.1 ФЗ «О противодействии коррупции» такие действия квалифицируются как злоупотребление служебным положением и считаются проявлением коррупции.

Законами о государственной гражданской службе, о муниципальной службе установлен прямой запрет на использование в целях, не связанных с исполнением должностных обязанностей, средства материально-технического, финансового и иного обеспечения (п. 8 ст.17 ФЗ «О государственной гражданской службе»).

ЗАДАНИЕ 17. Заместителю руководителя управления физической культуры и спорта Исаеву А.А., участвовавшему в церемонии открытия спортивно-развлекательного центра, владельцем центра был вручен подарочный сертификат на услуги центра, предоставляющий право на бесплатное посещение центра в течение года. Исаев А.А. тем же вечером подарил указанный сертификат своей сестре – Баранкиной П.П. Содержатся ли в действиях Исаева А.А. признаки коррупционного правонарушения? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. Государственному гражданскому служащему запрещено получать в связи с исполнением должностных обязанностей вознаграждения от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги, оплату развлечений, отдыха, транспортных расходов и иные вознаграждения) (п. 7 ст.17 ФЗ «О государственной гражданской службе»).

ЗАДАНИЕ 18. Налоговый инспектор Котова А.А. с целью трудоустройства сына обратилась к директору ООО «ГАЗСТРОЙПРОМТОРГ» с просьбой о содействии в трудоустройстве, в результате чего сын Котовой А.А. был принят на работу. В благодарность за это, инспектор Котова А.А. по собственной инициативе сообщала главному бухгалтеру ООО «ГАЗСТРОЙПРОМТОРГ» о предстоящих проверках, помогала советами в составлении финансовой отчетности. Имеет ли место в данном случае коррупция? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. В соответствии со ст.1 ФЗ «О противодействии коррупции» коррупция – это злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами; совершение указанных деяний от имени или в интересах юридического лица.

ЗАДАНИЕ 19. Пугачева А.П. передала заместителю начальника следственного изолятора Агееву А.Р. коробку шоколадных конфет стоимостью 800 рублей за организацию встречи с мужем, содержащимся в данном изоляторе. Содержатся ли в действиях указанных лиц признаки коррупционного правонарушения? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да. В соответствии со ст.1 ФЗ «О противодействии коррупции» коррупция – это злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами; совершение указанных деяний от имени или в интересах юридического лица.

ЗАДАНИЕ 20. Член конкурсной комиссии образовательной организации позвонил одному из исполнителей ранее выполненных государственных контрактов, чтобы сообщить информацию о том, что будет объявлен новый конкурс, и предложил данному лицу принять в нем участие. Имеет ли место в данном казусе коррупция? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет. Само по себе информирование о предстоящем конкурсе не является проявлением коррупции.

ЗАДАНИЕ 21. Может ли государственный служащий получать подарки от своего непосредственного подчиненного? Обоснуйте ответ.

Ответ: Государственному служащему не следует принимать подарки от непосредственных подчиненных вне зависимости от их стоимости и повода дарения в соответствии с ФЗ «О государственной гражданской службе».

ЗАДАНИЕ 22. Государственный служащий участвует в осуществлении отдельных функций государственного управления в отношении организации, перед которой сам государственный служащий и/или его родственники имеют имущественные обязательства. Какие меры необходимо принять государственному служащему?

Ответ: В соответствии с действующим законодательством государственному служащему следует уведомить представителя нанимателя и непосредственного начальника о наличии личной заинтересованности в письменной форме. До урегулирования имущественного обязательства государственного служащего не следует отстранить от исполнения должностных (служебных) обязанностей в отношении организации, перед которой сам государственный служащий, его родственники или иные лица, с которыми связана личная заинтересованность государственного служащего, имеют имущественные обязательства при условии приостановления получения им доходов от соответствующей гражданско-правовой деятельности.

ЗАДАНИЕ 23. В 2020 году А. была назначена на должность заместителя начальника отдела в территориальном органе федеральной службы. В 2022 году супруг А. был назначен на должность руководителя этого территориального органа. Присутствует ли в данной ситуации конфликт интересов? Обоснуйте ответ, при необходимости укажите возможные действия государственного гражданского служащего в данной ситуации.

Ответ. Да, присутствует. Государственному служащему необходимо уведомить представителя нанимателя о наличии конфликта интересов.

ЗАДАНИЕ 24. Заместителю начальника Департамента спорта и туризма Министерства Безобразову, участвовавшему согласно протоколу в церемонии открытия спортивно-развлекательного центра, владельцем центра в числе прочих сувениров была

вручена платиновая карта VIP-клиента, предоставляющая право на 90-процентную скидку на все услуги центра. Согласно приложенной справке совокупная стоимость изготовления сувенирной продукции составляет 2 тыс. 850 руб. Безобразов той же ночью передал карту ранее не знакомой с ним Душечкиной, которая решила воспользоваться картой через два месяца, посетила указанный центр и по предъявлении карты получила скидку на сумму 32 тыс. рублей. Дайте правовую оценку действиям Безобразова.

Ответ: Безобразов должен был уведомить представителя нанимателя о полученном подарке в соответствии с действующим законодательством.

ЗАДАНИЕ 25. К гражданскому служащему Афанасьеву А.Д. обратились представители коммерческой организации с просьбой совершить действия в их интересе, которые бы явились коррупционным правонарушением. Афанасьев А.Д. отказался от совершения такого рода действия, но, при этом, не уведомил представителя нанимателя о данном обращении. В ходе служебной проверки данный факт был вскрыт, в результате чего последовало увольнение Афанасьева А.Д. с гражданской службы. Обоснованно ли данное решение? Поясните ответ.

Ответ: Да, обоснованно. Согласно ст. 9 Федерального закона «О противодействии коррупции» установлена обязанность государственных и муниципальных служащих уведомлять об обращениях в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений.

ЗАДАНИЕ 26. Муниципальный служащий Федоров А.А. был привлечен к административной ответственности и к нему было применено административное наказание в виде дисквалификации. Представитель нанимателя посчитал данное обстоятельство недопустимым для дальнейшего прохождения службы и расторг трудовой договор с Федоровым А.А. Дайте правовую оценку принятому решению.

Ответ: Решение, принятое представителем нанимателя, является правомерным. В соответствии со статьей 19 Федерального закона «О муниципальной службе в Российской Федерации» трудовой договор с муниципальным служащим может быть расторгнут в случае применения административного наказания в виде дисквалификации.

ЗАДАНИЕ 27. К руководителю территориального управления министерства Усик М.М. обратилась Иванова И.В. с просьбой помочь получить служебную квартиру. В разговоре Иванова пообещала пригласить Усика в один из лучших ресторанов города после получения квартиры, отметить новоселье. Являются ли действия Ивановой коррупционными? Можно ли расценивать в качестве взятки приглашение в ресторан? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да, действия Ивановой являются коррупционными. Приглашение в ресторан можно расценивать как взятка-благодарность. Усику не нужно соглашаться на предложение Ивановой пойти в ресторан.

ЗАДАНИЕ 28. Сазонов Н.А. – начальник отдела департамента субъекта женился на Матвеевой М.Г. – ведущем специалисте того же департамента. Могут ли после заключения брака супруги Сазоновы проходить государственную службу в одном подразделении и (или) одном Департаменте? Обоснуйте ответ.

Ответ: После заключения брака супруги Сазоновы не могут проходить государственную гражданскую службу потому, так как наличие близкого родства или свойства государственных гражданских служащих (родителей, супругов, братьев, сестер и др.), связанное с непосредственной их подчиненностью или подконтрольностью одного другому – есть ограничение (запрет) в дальнейшем прохождении такой службы в одном отделе или ином подразделении.

ЗАДАНИЕ 29. К сотруднице отдела кадров департамента здравоохранения субъекта РФ Звонаревой обратилась с просьбой о содействии в трудоустройстве ее давняя подруга Пустикова, поскольку департаментом был объявлен конкурс на замещение вакантной должности. Конкурс проходил в два этапа: выполнение тестового задания и собеседование. Учитывая дружеские отношения, Звонарева заранее передала Пустиковой тесты с ответами. Содержатся ли в действиях указанных лиц признаки коррупции? Обоснуйте ответ.

Ответ: Да, содержатся. В действиях Пустиковой состав правонарушения – склонение к коррупционному поведению. В действиях Звонаревой – не уведомление представителя нанимателя о наличии конфликта интересов.

ЗАДАНИЕ 30. Преподаватель кафедры деликтологии и криминологии, работающий на постоянной основе в качестве преподавателя 3 года, решил самостоятельно и за свой счет провести антикоррупционную экспертизу Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации». Вправе ли преподаватель Юридического института осуществлять независимую антикоррупционную экспертизу? Обоснуйте ответ.

Ответ: Нет, не вправе. Антикоррупционную экспертизу проводят независимые эксперты специально аккредитованные при Министерстве юстиции РФ. Преподаватель вправе провести антикоррупционную экспертизу, если он аккредитован Министерством юстиции РФ.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).

ОПК-1. Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач

Период окончания формирования компетенции: 4 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.О.06 Математика** (2 семестр);

- Б1.О.07 Физика (2 семестр);
- Б1.О.08 Химия (1 семестр);
- Б1.О.10 Геофизика (4 семестр);
- Б1.О.11 Экология (2 семестр);
- Б1.О.13 Общая геология (2 семестр);
- Б1.О.23 Геохимия (3 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Уравнение прямолинейного равнопеременного движения

а) $v = v_0 + at$

б) $x = x_0 + v_0t + \frac{at^2}{2}$

в) $x = x_0 + vt$

г) $S = v_0t$

ЗАДАНИЕ 2. Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости:

а) $\frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + p = const$

б) $S_1t_1 = S_2t_2 = const$

в) $S_1v_1 = S_2v_2 = const$

г) $p - \frac{\rho g^2}{2} + \rho h = const$

ЗАДАНИЕ 3. Первое начало термодинамик утверждает, что теплота, сообщенная телу, расходуется на...

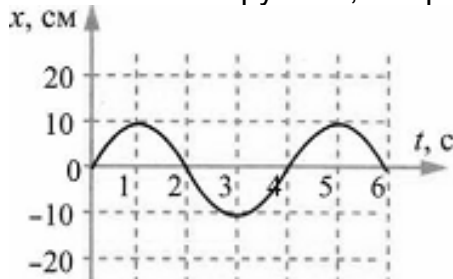
а) увеличение его внутренней энергии тела и на совершение работы против внешних сил

б) совершение работы против внешних сил

в) изменение его внутренней энергии

г) изменение температуры тела

ЗАДАНИЕ 4. На рисунке представлена зависимость координаты центра шара, подвешенного на пружине, от времени. Амплитуда колебаний равна



а) 10 см

б) 20 см

в) -10 см

г) -20 см

ЗАДАНИЕ 5. Второе правило Кирхгофа утверждает, что...

а) алгебраическая сумма ЭДС в замкнутом контуре должна быть равной нулю

б) алгебраическая сумма ЭДС в замкнутом контуре должна быть равной алгебраической сумме падений напряжений в контуре

в) алгебраическая сумма произведений сил тока на сопротивление соответствующих проводников в замкнутом контуре равна алгебраической сумме падений напряжений на этих сопротивлениях.

г) алгебраическая сумма произведений сил тока на сопротивление соответствующих проводников в замкнутом контуре равна алгебраической сумме ЭДС, действующих в этом контуре

ЗАДАНИЕ 6. Закон Био-Савара-Лапласа для стационарного магнитного поля, создаваемого элементом тока Idl в точке с радиус-вектором r записывается в виде:

а) $d\mathbf{B} = \mu\mu_0 [Idl, r] / 4\pi r^2$

б) $d\mathbf{B} = \mu\mu_0 [Idl, r] / 4\pi r^3$

в) $d\mathbf{B} = \mu\mu_0 [r, Idl] / 4\pi r^3$

г) $d\mathbf{B} = \mu\mu_0 (Idl, r) / 4\pi r^3$

ЗАДАНИЕ 7. Основная формула, позволяющая рассчитать положение главных максимумов при дифракции света на дифракционной решетке, имеет вид

а) $d \sin \varphi = n\lambda$

б) $\lambda \sin \varphi = d\lambda$

в) $d \sin \varphi / 2 = n\lambda$

г) $d \sin \varphi = (2n + 1)\lambda, n = 0, 1, 2, \dots$

ЗАДАНИЕ 8. Закон Стефана-Больцмана устанавливает связь между интегральной энергетической светимостью черного тела и

а) испускательной способностью абсолютно черного тела

б) длиной волны теплового излучения черного тела

в) поглощательной способностью черного тела

г) термодинамической температурой

ЗАДАНИЕ 9. Сколько валентных электронов у атома ванадия

а) 2

б) 5

в) 7

г) 8

ЗАДАНИЕ 10. Максимальное число электронов, находящихся на f – подуровне, равно:

а) 2

б) 6

в) 10

г) 14

ЗАДАНИЕ 11. Сколько ионов образуется при электролитической диссоциации Na_2PO_4 в воде?

а) 2

б) 3

в) 8

г) 4

ЗАДАНИЕ 12. Чему равен рН водного раствора гидроксида калия с концентрацией КОH 0,01 моль/л?

а) 1

б) 2

в) 10

г) 12

ЗАДАНИЕ 13. Сколько граммов растворенного вещества содержится в 500 г раствора с массовой долей растворенного вещества равной 30%?

а) 15 г

б) 45 г

в) 75 г

г) 150 г

ЗАДАНИЕ 14. Тепловой эффект химической реакции в изобарных условиях определяется по:

а) Энтропии реакции

б) Энтальпии реакции

в) Энергии Гиббса реакции

г) Энергии Гельмгольца реакции

ЗАДАНИЕ 15. Химическое равновесие реакции: $2C(тв) + O_2(г) \leftrightarrow 2CO(г) + Q$ сместится в сторону исходных веществ в случае:

а) Понижения температуры

б) Уменьшения количества CO

в) Повышения давленияг) Повышения концентрации O_2

ЗАДАНИЕ 16. Чему равна степень окисления фосфора в соединении NaH_2PO_4 ?

а) +5

б) +3

в) +4

г) -2

ЗАДАНИЕ 17. Что представляет собой геофизическая аномалия?

а) искажения физических полей, обусловленные влиянием геологических тел

б) искажения физических полей, обусловленные влиянием атмосферных явлений

в) искажения физических полей, обусловленные влиянием внутреннего строения мантии

г) однородное геофизическое поле, отвечающее однородной геологической среде

ЗАДАНИЕ 18. Что является причиной появления геофизической аномалии?

а) разница в физических свойствах объекта и вмещающих его пород

б) изменение геометрических параметров объекта

в) увеличение глубины залегания объекта

г) изменение формы объекта

ЗАДАНИЕ 19. Что такое прямая задача геофизики?

а) определение параметров распределения физического поля по заданным параметрам объекта

б) определение параметров объекта по параметрам распределения физического поля

в) поиск и разведка полезных ископаемых

г) изучение геологического строения района исследования

ЗАДАНИЕ 20. Что является предметом изучения разведочной геофизики?

- а) земная кора с её месторождениями полезных ископаемых**
- б) земная кора и верхняя мантия
- в) земная кора и мантия
- г) литосфера

ЗАДАНИЕ 21. Что представляет собой нормальное геофизическое поле?

- а) однородное геофизическое поле однородного полупространства**
- б) искажение физического поля, обусловленное влиянием геологических тел
- в) однородное геофизическое поле, отвечающее неоднородной геологической среде
- г) геофизическое поле, отвечающее геологической среде, характеризующейся сложным строением

ЗАДАНИЕ 22. Какие геофизические поля относят к информативным?

- а) которые отражают влияние изучаемых геологических объектов**
- б) которые отражают влияние верхней части геологического разреза
- в) которые отражают влияние всех геологических объектов, находящихся в районе исследования
- г) которые отражают влияние рудных тел

ЗАДАНИЕ 23. Каким из способов можно найти решение любой системы уравнений?

- а) Методом Крамера
- б) матричным способом
- в) методом Гаусса**
- г) методом Пуанкаре

ЗАДАНИЕ 24. Вторым замечательным пределом называется $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$. Значение

второго замечательного предела равно

- а) 0
- б) 1
- в) e**
- г) e^{-1}

ЗАДАНИЕ 25. Выбрать правильное решение интеграла $\int_0^3 x^2 dx$.

- а) 9**
- б) 8
- в) 3
- г) 0

ЗАДАНИЕ 26. Частная производная функции $z = x^2 + 3xy + y^5$ по переменной x , т.е. z'_x равна

- а) $z'_x = 2x + 3y$**
- б) $z'_x = 2y + 3x$
- в) $z'_x = 2y + 3x + 5y^5$
- г) $z'_x = 0$

ЗАДАНИЕ 27. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ или этот предел не существует, то соответствующий

числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$

- а) **расходится**
- б) сходится
- в) не существует
- г) условно сходится

ЗАДАНИЕ 28. Уравнение $y = kx + b$ называется ...

- а) общим уравнением прямой
- б) **уравнением прямой с угловым коэффициентом**
- в) уравнением кривой
- г) уравнением прямой в нормальной форме

ЗАДАНИЕ 29. Уравнение $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ называется каноническим уравнением

-
- а) гиперболы
 - б) **эллипса**
 - в) окружности
 - г) параболы

ЗАДАНИЕ 30. Первым замечательным пределом называется $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$. Чему равно значение первого замечательного предела?

- а) 0
- б) e
- в) **1**
- г) 10

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Объектом изучения экологии являются?

Ответ: Экосистемы

ЗАДАНИЕ 2. Заполните пропуск:

Энергия солнечного света может быть преобразована ... в энергию химических веществ

Ответ: продуцентами

ЗАДАНИЕ 3. Заполните пропуск:

Экологические факторы – определенные условия и элементы среды, которые оказывают специфическое воздействие на организм. Их делят на: ..., биотические и антропогенные.

Ответ: абиотические

ЗАДАНИЕ 4. Заполните пропуск:

Земная кора сложена горными породами: ... (более 70%, базальты, граниты, состоят из силикатов и алюмосиликатов), метаморфическими (17%, это породы, образованные высокой температурой и давлением, мрамор, яшма), осадочными (более 12%)

Ответ: магматическими

ЗАДАНИЕ 5. Заполните пропуск:

Основных круговоротов в природе два: ... (геологический) и малый (биогеохимический).

Ответ: большой

ЗАДАНИЕ 6. Заполните пропуск:

Самой крупной экосистемой на Земле является ...

Ответ: биосфера

ЗАДАНИЕ 7. На какой глубине находится граница ядро-мантия?

Ответ: 2900 км

ЗАДАНИЕ 8. Какую структуру имеют магматические породы, сформированные на большой глубине?

Ответ: полнокристаллическую

ЗАДАНИЕ 9. Какую текстуру приобретают породы в результате пластических течений в глубинных условиях?

Ответ: гнейсовидную

ЗАДАНИЕ 10. Какую форму имеет долина реки при преобладании донной эрозии?

Ответ: V-образную

ЗАДАНИЕ 11. Как называются отложения грубообломочные продукты выветривания, представленные слабо сортированными по размеру и неокатанными обломками местных пород, смещенные вниз по склону под действием силы тяжести?

Ответ: коллювий

ЗАДАНИЕ 12. Как называется уменьшение массы ледника или снежного покрова в результате таяния, испарения, сдувания снега ветром, обвалов льда и откалывания айсбергов?

Ответ: абляция

ЗАДАНИЕ 13. При качественной интерпретации геофизических данных определяют геометрические и физические параметры объектов исследования. Дайте ответ: верно или неверно

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 14. Верно ли утверждение: геофизические методы изучают естественные и искусственно создаваемые физические поля

Ответ: Верно

ЗАДАНИЕ 15. Рассчитайте кларк концентрации магния в ультраосновных магматических горных породах исходя из его содержания в горных породах - 28,05 % и среднего содержания в земной коре - 1,87%

Ответ: 15

ЗАДАНИЕ 16. рассчитайте количество нейтронов в ядре урана (порядковый номер 92) массой 238 а.е.м.

Ответ: 146

ЗАДАНИЕ 17. выразите в % среднюю соленость вод Мирового Океана равную 34,477 промилле.

Ответ: 3,4477

ЗАДАНИЕ 18. укажите одну из твердых оболочек Земли, состав которой соответствует пиролиту

Ответ: верхняя мантия

ЗАДАНИЕ 19. укажите часть (сферу) Земли, характеризующуюся средней плотностью 12-13 г/см³

Ответ: ядро

ЗАДАНИЕ 20. эту твердую оболочку Земли также называют «оксисфера». Укажите название оболочки

Ответ: земная кора

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Напишите эссе на тему "Задачи современной экологии"

Ответ: Главной целью экологии является выведение человечества из глобального экологического кризиса на путь устойчивого развития, при котором может быть достигнуто удовлетворение жизненных потребностей нынешнего поколения без лишения такой возможности будущих поколений.

Задачи экологии весьма разнообразны:

- исследование механизмов регуляции численности популяций живых организмов;
- исследование биологического многообразия;
- изучение и прогнозирование изменений биосферы под влиянием природных и антропогенных факторов, оценка их экологических последствий;
- сохранение, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов;
- улучшение качества окружающей среды путем оптимизации инженерных, экономических, организационно-правовых и иных решений;
- экологизация сознания людей.

ЗАДАНИЕ 2. Напишите эссе на тему "Глобальные экологические проблемы"

Ответ: Глобальный характер современных экологических проблем проявляется в воздействии на все оболочки Земли - твердую, газовую, водную. При этом антропогенная деятельность вышла далеко за пределы биосферы и распространяется на глубокие горизонты литосферы, верхнюю часть атмосферы, глубоководные впадины Мирового океана, околоземный Космос. Специалисты отмечают и еще одну важную, новую черту современных глобальных экологических проблем. Если в прошлом отрицательные последствия человеческой деятельности рассматривались преимущественно по отношению к тем или иным компонентам природы, то в настоящее время эти последствия наносят ущерб человеку, его здоровью и благосостоянию. Экологические проблемы можно рассматривать как отражение на условиях жизни людей социально - экономических, политических процессов, противоречий, возникающих в системе связей человечества и природы в результате интенсификации их взаимодействия. Глобальный характер современных экологических проблем впервые в истории цивилизации создает зависимость каждой национальной системы и всемирного хозяйства от развития обще планетарных природных условий и социально - политических процессов.

ЗАДАНИЕ 3. Напишите эссе на тему "Эксперименты по созданию искусственной биосферы"

Ответ: Первым за проблему взялся СССР. В 1972 году в подвале красноярского Института биофизики на основе профессор Борис Ковров построил первую функционирующую замкнутую экосистему БИОС-3. Комплекс состоял из герметичного помещения и был разделен на четыре отсека: жилую каюту для экипажа, две теплицы для

выращивания съедобных растений и генератор кислорода, где находился бак с микроводорослевыми культурами. Водоросли и теплицы, где росли карликовая пшеница, соя, чуфа, морковь, редис, свекла, картофель, огурцы, щавель, капуста, укроп и лук освещались УФ-лампами.

В БИОС-3 были проведены 10 экспериментов с экипажами от 1 до 3 человек, а самая продолжительная экспедиция проходила 180 дней. Комплекс оказался на 100% автономен по кислороду и воде и на 80% по пище. Помимо продуктов собственного огородничества потенциальным космонавтам была положена стратегическая тушенка. Большим недостатком красноярской биосферы оказалось отсутствие энергетической автономности — она использовала 400 кВт внешней электроэнергии ежедневно. Эту задачу планировалось решить, но во время перестройки финансирование эксперимента прекратилось и БИОС-3 оставили ржаветь в подвале института.

Самый масштабный эксперимент по организации замкнутой экосистемы был проведен в 90-х годах в США. Он финансировался на средства Эда Басса, нью-эйдж миллионера, мечтавшего о создании счастливой коммуны визионеров-биологов. Биосфера-2 располагалась в аризонской пустыне и представляла собой систему воздухопроницаемых стеклянных куполов. Внутри были установлены пять ландшафтных модулей: джунгли, саванна, болото, маленький океан с пляжем и пустыня. Географическое разнообразие дополнял сельскохозяйственный блок, оснащенный по последнему слову техники, а также жилой дом, построенный в авангардном стиле. Восемь бионавтов и около 4 тысяч разнообразных представителей фауны, включая коз, свиней и кур, должны были прожить под куполом 2 года на полном самообеспечении, за исключением потребления электроэнергии, которая использовалась в основном для охлаждения гигантского парника. Строительство комплекса обошлось в 150 миллионов долларов. По уверению проектировщиков, Биосфера могла просуществовать в автономном режиме не менее 100 лет.

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите химические процессы, протекающие на стадии диагенеза

Ответ. Стадия диагенеза – совокупность процессов, превращающих осадки в породу. Эти процессы сводятся к механическому уплотнению, потере жидкой фазы, преобразованиям коллоидов, химическим реакциям между компонентами осадка, что выражается в уменьшении его объема и цементации. В общем случае, в стадию диагенеза в осадках идут процессы окисления, затем в результате накопления толщ идут восстановительные реакции. В результате диагенеза образуются такие аутигенные минералы как глауконит, гидроокислы железа, марганца, фосфатные минералы - индикаторы окислительной обстановки. В восстановительной обстановке идет образование сульфидов, силикатов железа, кальцита, доломита, сидерита. При диагенезе происходит обособление коллоидных систем, одновременно с образованием диагенетических минералов происходит их перераспределение в осадке – растворение в одних частях, отложение в других. В результате образуются конкреции (глинистые, кальцитовые, сидеритовые, фосфатные, марказитовые), а также пятна, линзы, прослои, обогащенные теми или иными минералами.

ЗАДАНИЕ 5. Перечислите факторы, от которых зависит мощность криолитозоны

Ответ. Мощность криолитозоны зависит от очень многих факторов: широты местности, ландшафта, рельефа, геологического строения, структуры и теплового потока. Например, на Анабарском древнем массиве Сибирской платформы мощность криолитозоны превышает 1000 м, тепловой поток в докембрийских структурах невысокий — 15–25 мВт/м² и очень маленький геотермический градиент. В то же время более молодой, эпипалеозойской Западно-Сибирской плите, свойственен более высокий тепловой поток — до 50 мВт/м² и геотермический градиент до 5 °С на 100 м. Поэтому на тех же широтах мощность криолитозоны в Западной Сибири в 2–3 раза меньше и колеблется от 300 до 400 м

ЗАДАНИЕ 6. Перечислите и опишите стадии преобразования снега в лед (формирование ледника)

Ответ. 1 стадия – снег. 2 стадия – снег перекристаллизовывается в результате потери влаги, как бы «высыхает» и превращается в фирн, становится зернистым и рассыпчатым, но каждое зерно на порядок плотнее обычного снега. 3 стадия – под весом толщи фирна нижние слои превращаются в фирновый лед, непрозрачный, слоистый. 4 стадия – в результате перекристаллизации под давлением из фирнового льда образуется глетчер, прозрачный, с ориентированными кристаллами. На этой стадии лед начинает приобретать свойство текучести.

ЗАДАНИЕ 7. Перечислите явления, в результате которых может происходить расширение долины горной реки – смена V-образного профиля на U-образный и т.д.

Ответ. Поднятие базиса эрозии, резкое увеличение дебита, катастрофический сход ледниковой массы, обрушение горных пород в пределах русла реки и последующий размыв обрушенного материала; размывание непрочных пород (например, толщи аргиллитов будут размываться наиболее интенсивно, чем известняки или граниты).

ЗАДАНИЕ 8. Раскройте взаимосвязь между порядковым номером химического элемента и количеством его природных изотопов

Ответ: Количество природных изотопов у химических элементов зависит от четности или нечетности их порядкового номера. Атомы с четным порядковым номером имеют больше двух природных стабильных изотопов. Максимальное количество – десять. Атомы с нечетным порядковым номером могут иметь один или два природных изотопа.

ЗАДАНИЕ 9. Раскройте связь между строением ядер химических элементов их распространенностью на Земле и в земной коре.

Ответ: Земля и земная кора состоят преимущественно из атомов, ядра которых построены максимально просто. Они имеют в своем составе небольшое количество протонов и нейтронов. Также очень важно, чтобы соотношение протонов и нейтронов в ядрах самых распространенных элементов на планете было один к одному.

ЗАДАНИЕ 10. Опишите влияние размеров ионных радиусов химических элементов на степень их изоморфизма в кристаллических решетках минералов.

Ответ: Степень совершенства изоморфизма химических элементов напрямую зависит от близости ионных радиусов. Чем меньше разница между ионными радиусами атомов, тем больше вероятность того, что произойдет замещение этих элементов в кристаллических решетках минералов.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет*

ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы (на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):

- средний уровень сложности:
- 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
- 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
- 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ОПК-2. Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности

Период окончания формирования компетенции: 7 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.О.10 Геофизика (4 семестр);
- Б1.О.12 Экологическая геология (3 семестр);
- Б1.О.13 Общая геология (2 семестр);
- Б1.О.14 Литология (3 семестр);
- Б1.О.15 Структурная геология (3 семестр);
- Б1.О.16 Геотектоника (6 семестр);
- Б1.О.17 Историческая геология (3 семестр);
- Б1.О.19 Геология России (7 семестр);
- Б1.О.20 Геология полезных ископаемых (5 семестр);
- Б1.О.21 Минералогия (2 семестр);
- Б1.О.22 Петрография 4 семестр);
- Б1.О.23 Геохимия (3 семестр);
- Б1.О.24 Гидрогеология (3 семестр);
- Б1.О.25 Инженерная геология и геокриология (5 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как определяется минимальная интенсивность ожидаемых геофизических аномалий?

- | | | |
|----|--|----------|
| 1) | результате решения прямой задачи геофизики | В |
| 2) | результате решения обратной задачи геофизики | В |

- 3) результате интерпретации полученных данных В
- 4) результате обработки данных геофизической съемки В

ЗАДАНИЕ 2. Чем определяется выбор комплекса геофизических методов?

- 1) **оставленной геологической задачей** П
- 2) асштабом съемки М
- 3) словиями работ У
- 4) меющимися техническими средствами И

ЗАДАНИЕ 3. Как называются геофизические поля, которые не представляют интереса для данных исследований?

- 1) **поля-помехи** П
- 2) нформативные поля И
- 3) номальные поля А
- 4) ормальные поля Н

ЗАДАНИЕ 4. Какой параметр аномалеобразующего объекта не относится к геометрическим?

- 1) **параметр, характеризующий физические свойства объекта** П
- 2) азмер объекта Р
- 3) орма объекта Ф
- 4) лубина залегания объекта Г

ЗАДАНИЕ 5. Методы геологических наук, используемые для получения эколого-геологической информации (выберите лишнее):

- 1) **социологический опрос**
- 2) дистанционные методы исследования
- 3) биогеохимические методы
- 4) методы изучения тепловых полей

ЗАДАНИЕ 6. Виды экологических функций литосферы (выберите лишнее):

- 1) **геоминеральная**
- 2) геохимическая
- 3) геофизическая
- 4) геодинамическая

ЗАДАНИЕ 7. При выполнении геологического картирования в ядре складки установлены древние породы. Какой это тип складки?

- 1) **антиклинальная**
- 2) синклиналиная

- 3) сундучная
- 4) брахиформная

ЗАДАНИЕ 8. В результате геологического картирования установлен участок земной коры, занимающий тектонически приподнятое положение по отношению к окружающим областям и ограниченный сбросами. Как называется такая структура?

- 1) **горст**
- 2) грабен
- 3) рампы
- 4) авлакоген

ЗАДАНИЕ 9. кислые магматические горные породы обогащены относительно основных и ультраосновных

- 1) **Si, K, Na, Al**
- 2) Ca, Mg, Sr, Ti
- 3) Fe, Ni, Co, Re
- 4) Ag, Au, Sb, Hg

ЗАДАНИЕ 10. магматические горные породы, обогащенные Na_2O , K_2O , SiO_2 будут состоять из следующих порообразующих минералов

- 1) **альбит, ортоклаз, микроклин, кварц**
- 2) оливин, пироксены, роговая обманка
- 3) кальцит, доломит, анкерит, стронцианит
- 4) анортит, битовнит, лабрадор, пижонит

ЗАДАНИЕ 11. Уменьшению активной скважности способствует:

- 1) Уменьшение гидростатического давления
- 2) Уменьшение степени уплотнения пород
- 3) **Уменьшение размера пор**
- 4) Изменению структуры пород

ЗАДАНИЕ 12. Максимальная влажность пород численно равна

- 1) **Полной влагоемкости**
- 2) Упругой емкости
- 3) Активной скважности
- 4) Степени уплотнения пород

ЗАДАНИЕ 13. Величина коэффициента фильтрации зависит от:

- 1) Только от свойств пород
- 2) Вариаций инфильтрационного питания
- 3) **От свойств пород и свойств фильтрующейся жидкости или газа**
- 4) Условий образования пород

ЗАДАНИЕ 14. Водно-коллекторские свойства пород определяются их ...

- 1) слоистостью
- 2) минеральным составом
- 3) **скважностью**
- 4) массивностью

ЗАДАНИЕ 15. Грунт, как многокомпонентная система состоит из:

- 1) Двух компонент
- 2) Трех компонент
- 3) **Четырех компонент**
- 4) Шести компонент

ЗАДАНИЕ 16. Предел прочности грунта на одноосное сжатие выражается в:

- 1) **Мегапаскалях**
- 2) Килоньютонах
- 3) Килограммах
- 4) Тоннах

ЗАДАНИЕ 17. Изрезанный контур береговой линии, устья рек в виде эстуариев свидетельствуют о следующем преобладающем тектоническом процессе на соответствующей территории:

- 1) **погружение**
- 2) воздымание
- 3) стабильное состояние
- 4) чередование процессов погружения и воздымания

ЗАДАНИЕ 18. На преобладающее воздымание территории указывают:

- 1) **спрямленность русел рек, незначительная мощность аллювия, скульптурный тип террас**
- 2) широкие речные долины, аккумулятивный тип террас
- 3) малое количество речных террас
- 4) незначительный продольный уклон русла

ЗАДАНИЕ 19. Известняк не накапливается в:

- 1) **аллювиальных фациях**
- 2) прибрежно-морских фациях
- 3) лагунах
- 4) мелководно-морских фациях

ЗАДАНИЕ 20. Минерал глауконит является индикатором:

- 1) **мелководно-морских фаций**
- 2) аллювиальных фаций
- 3) прибрежно-морских фаций
- 4) озерно-болотных фаций

ЗАДАНИЕ 21. Породы фундамента областей мезозойской складчатости представлены:

- 1) **архейским, протерозойским, палеозойским и мезозойским комплексами**
- 2) архейским и нижнепротерозойским комплексами
- 3) архейским, протерозойским и нижнепалеозойским комплексами
- 4) архейским, протерозойским, палеозойским комплексами
- 5) архейским и протерозойским комплексами

ЗАДАНИЕ 22. Образования фундамента Сибирской платформы представлены породами.

- 1) **гнейсами, кварцитами, кристаллическими сланцами**
- 2) суглинками и супесями
- 3) песчаниками и сланцами
- 4) песками и глинами
- 5) известняками, гипсами и углями

ЗАДАНИЕ 23. В результате выполнения комплекса геологических работ на глубине 50 м установлена легкая пористая осадочная порода кристобалит-опалового состава с примесью халцедона, глинистого вещества, иногда алевроитовых частиц и реликтов

органических остатков (скелетов радиолярий, спикул кремневых губок, панцирей диатомей); излом полураковистый или неровный. Окраска светлая, темно-серая. Какая это порода?

- 1) _____ **О**
пока
- 2) _____ Д
иатомит
- 3) _____ С
понголит
- 4) _____ Я
шма

ЗАДАНИЕ 24. При выполнении геологических исследований в разрезе установлено наличие аркозовых песков. По каким признакам они выделяются?

- 1) _____ **В**
ысокое содержание микроклина / ортоклаза
- 2) _____ В
ысокое содержание мусковита
- 3) _____ В
ысокое содержание биотита
- 4) _____ В
ысокое содержание пироксена

ЗАДАНИЕ 25. Назовите главные рудные минералы железистых кварцитов:

- 1) _____ **М**
агнетит, гематит
- 2) _____ Р
утил, ильменит
- 3) _____ Б
орнит, ковеллин

ЗАДАНИЕ 26. Назовите рудные минералы карбонатитов:

- 1) _____ Г
алит, карналлит, сильвин.
- 2) _____ **Т**
анталит, бастнезит, колумбит
- 3) _____ П
ириолит, псиломелан, родохрозит

ЗАДАНИЕ 27. Спайность минерала - это:

- 1) **способность кристаллов раскалываться параллельно определенным кристаллическим плоскостям**
- 2) степень сопротивления минерала внешним механическим воздействиям
- 3) эффект, вызываемый отражением света от поверхности минерала
- 4) способность кристаллов светиться при нагревании

ЗАДАНИЕ 28. Какой из перечисленных минералов обладает большей твердостью:

- 1) **Кварц**
- 2) Барит
- 3) Доломит
- 4) Алуни

ЗАДАНИЕ 29. Какие группы минералов не кристаллизуются непосредственно из магматического расплава:

- 1) вторичные породообразующие минералы
- 2) первичные породообразующие минералы
- 3) акцессорные минералы

ЗАДАНИЕ 30. Миндалекаменная текстура описана в:

- 1) вулканических магматических горных породах
- 2) plutonic магматических горных породах
- 3) осадочных горных породах

2) открытые задания (короткие ответы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Объектом изучения экологической геологии является - ...

Ответ: литосфера

ЗАДАНИЕ 2. Как называются образования, рост которых происходит от центра к периферии?

Ответ: конкреции

ЗАДАНИЕ 3. Назовите форму переноса частиц осадочного материала размером от долей мкм до нескольких мм в воде или в воздухе?

Ответ: взвесь

ЗАДАНИЕ 4. Каким путем осуществляется перенос осадочного материала, когда вес частицы превышает подъемную силу потока?

Ответ: перекачивание

ЗАДАНИЕ 5. При выполнении геологического картирования установлено, что все слои на обширных пространствах наклонены в одном направлении. Как называется такая форма залегания пород?

Ответ: моноклиальная

ЗАДАНИЕ 6. какими породообразующими минералами должны быть сложены темные магматические горные породы, обогащенные Mg и Fe

Ответ: оливин, ортопироксены

ЗАДАНИЕ 7. природные образцы, обогащенные борнитом, халькозином, халькопиритом являются потенциальной рудой на (какой металл)

Ответ: медь

ЗАДАНИЕ 8. В зоне аэрации скважное пространство пород частично занято водой, частично -

Ответ: Атмосферным воздухом

ЗАДАНИЕ 9. Плотность воды зависит от её

Ответ: Минерализации

ЗАДАНИЕ 10. В разрезе зоны аэрации выделяют три типа подземных вод – воды почвенного слоя, и воды капиллярной каймы.

Ответ: верховодка

ЗАДАНИЕ 11. Заполните пропуск:

Выветривание подразделяется на физическое, ... и биологическое

Ответ: химическое

ЗАДАНИЕ 12. Угол наклона зон субдукции с увеличением глубины ...

Ответ: увеличивается

ЗАДАНИЕ 13. По нижеприведенному описанию слоя напишите в каких условиях он был сформирован: «Алевролиты и песчаники красного цвета с прослоями оолитовых известняков с норками зарывающихся двустворок; симметричные знаки ряби, битые брахиоподы».

Ответ: Литораль

ЗАДАНИЕ 14. Какие древние платформы расположены полностью или частично в пределах России?

Ответ: Восточно-Европейская, Сибирская

ЗАДАНИЕ 15. Какие осадочные горные породы имеют пелитовую структуру?

Ответ: глины

ЗАДАНИЕ 16. При выполнении геологических исследований в разрезе установлено наличие бентонитовых глин. По какому признаку их можно диагностировать в лабораторных и полевых условиях?

Ответ: набухание

ЗАДАНИЕ 17. К какому классу осадочных месторождений относят месторождения фосфоритов?

Ответ: Класс биогенно-осадочных месторождений

ЗАДАНИЕ 18. К какому классу минералов относится самородное золото?

Ответ: к классу самородные металлы

ЗАДАНИЕ 19. Заполните пропуск: Минералы с низким удельным весом, совершенной спайностью и реагирующие с соляной кислотой относятся к классу....

Ответ: Карбонаты

ЗАДАНИЕ 20. Совокупность признаков магматической горной породы выраженных в характере распределения минералов в объеме породы называется ...?

Ответ: текстура

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В чем заключается ресурсная экологическая функция литосферы?

Ответ: Под ресурсной экологической функцией литосферы мы понимаем роль минеральных, органических, органоминеральных ресурсов литосферы, а также ее геологического пространства для жизни и деятельности биоты как в качестве биоценоза, так и человеческого сообщества как социальной структуры.

Объектом изучения при таком подходе являются особенности состава и строения литосферы со всеми их компонентами, влияющими на возможность и качество существования биоты, а предметом - знания о сырьевом потенциале литосферы, пригодности ее пространства для проживания биоты (включая человека как биологического вида) и развития человечества как социальной структуры.

Ресурсная функция органически связана с другими экологическими функциями литосферы.

Ресурсная функция литосферы довольно многогранна и включает в себя следующие основные категории: минеральные ресурсы литосферы, необходимые для жизни биоты (исключая человеческое сообщество как социальную структуру); минеральные ресурсы, необходимые для человеческого сообщества как социальной структуры; ресурсы геологического пространства - площадные и объемные ресурсы лито-

сферы, необходимые для расселения и существования биоты, включая человека как биологический вид и человечества как социальную структуру.

Первые две категории связаны с изучением и оценкой минеральных, органических и органоминеральных ресурсов литосферы, включая подземные воды, которые в дальнейшем мы будем обозначать термином "минеральные ресурсы". Последний вид ресурсов обусловлен экологической емкостью геологического пространства, охватывающего приповерхностную часть литосферы как в площадном, так и в объемном измерении.

ЗАДАНИЕ 2. Сравните аллювий горной и равнинной рек

Ответ. Крупность обломков – у горной реки присутствуют обломки крупные, у равнинной – только мелкие. Сортировка – у горной реки материал менее сортирован, у равнинной реки – сортировка хорошая. Состав – у горной реки аллювий полимиктовый и очень изменчивый на коротком отрезке долины, у равнинной реки – состав аллювия устоявшийся и геологически предсказуемый. Текстура – аллювию равнинной реки присущи слоистость, знаки ряби, цикличность, аллювий горной реки – хаотическая масса.

ЗАДАНИЕ 3. В ходе комплекса геологических работ установлены структуры типа грабена. Что такое грабен?

Ответ. Грабены — это линейные в плане структуры, образованные системой разрывных нарушений, у которых центральный блок опущен. Они могут быть образованы системами взбросов и сбросов. Грабены по протяженности могут достигать тысячи и более километров при ширине от десятков до нескольких сотен километров. Формирование грабенов начинается с образования разрывных нарушений, по которым центральный блок опускается и становится дном бассейна осадконакопления. В его пределах накапливаются молодые осадки, в то время как в соседних блоках (плечах грабена), наоборот, идет разрушение пород и обнажаются все более древние породы. Различают простые и сложные грабены. Первые образуются двумя разрывными нарушениями, а вторые — большим количеством нарушений. По времени образования грабены бывают наложенными (постседиментационными) или развивающимися параллельно с осадконакоплением (конседиментационные). Грабены первого типа накладываются на ранее сформированные структуры и могут возникать значительно позже процессов осадконакопления. В них мощности пород в центральных и периферических блоках одинаковы, при этом нет различий в составе и фациях пород. Системы грабенов регионального или планетарного масштабов, в которых проявлен магматизм, получили название рифтов. Выделяют океанические рифты, совпадающие с осевыми частями СОХ (срединно-океанических хребтов). Континентальные рифты располагаются на континентах. К этому типу относятся: Байкальский. Восточно-Африканский рифт. Рейнский грабен.

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите типы подземных вод по условиям залегания.

Ответ: По условиям залегания выделяют следующие типы подземных вод: почвенные, верховодка, грунтовые, межпластовые, карстовые, трещинные. Почвенные воды располагаются у земной поверхности и заполняют пустоты в почве. Верховодка – временное скопление подземных вод в пределах зоны аэрации. Грунтовые воды – это воды первого от поверхности водоносного горизонта. Они безнапорные. Межпластовые воды заключены между водоупорными слоями (пластами). Они называются напорными, или артезианскими. Карстовые воды залегают в карстовых пустотах, образовавшихся за счет растворения и выщелачивания горных пород. Трещинные воды заполняют трещины горных пород и могут быть как напорными, так и безнапорными.

ЗАДАНИЕ 5. Какие основные разделы выделяются в составе инженерной геологии?

Ответ: Инженерная геология это наука о геологической среде, ее рациональном использовании и охране в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека. Под геологической средой следует понимать любые горные породы и почвы, слагающие верхнюю часть литосферы, которые рассматриваются как многокомпонентные системы, находящиеся под воздействием инженерно-хозяйственной деятельности человека.

Инженерная геология состоит из трех основных базовых разделов:

- 1) Г
 рунтоведение. Это наука, изучающая любые горные породы, почвы и техногенные образования как многокомпонентные динамичные системы, изменяющиеся в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека. Методологической основой современного грунтоведения является генетический подход.
- 2) И
 нженерная геодинамика. Изучает геологические и инженерно-геологические процессы в связи с деятельностью человека с целью не допустить развития неблагоприятных процессов и явлений, а также изменить ход существующих процессов в необходимом направлении.
- 3) Р
 егиональная инженерная геология. Изучает закономерности формирования и распространения инженерно-геологических условий крупных регионов для решения теоретических и практических задач, связанных с освоением этих территорий.

ЗАДАНИЕ 6. Охарактеризуйте морские фации

Ответ: Морские фации

Выделение морских фаций зависит от глубины бассейна и они разделяются на батиметрические области: супралиторальную, литоральную, сублиторальную, эпибатиметрическую (псевдоабиссальную), батиметрическую, абиссальную и ультраабиссальную (хадальную).

Супралитораль – волноприбойная зона, куда попадают брызги и штормовые волны. То есть, это зона суши, граничащая с морем. Здесь возникают полосы выброса водорослей, среди которых встречаются морские беспозвоночные и мальки рыб. В этой зоне живут морские и наземные организмы, численность их большая (водоросли и высшие растения, насекомые, ракообразные, черепахи и морские млекопитающие, кормятся птицы и некоторые сухопутные позвоночные).

Литораль – это прибрежная часть морского дна, расположенная в пределах действия приливо-отливных процессов и периодически, во время отливов, осушаемая. За нижнюю границу литорали принимают глубину, где кончается взмучивающая осадки работа волн. Эта глубина достигает 10–30 м, а ширина 10–15 м, но в отдельных случаях может достигать нескольких километров. В тропиках и в полярных областях литораль бедна жизнью и лучше всего выражена в умеренных климатических зонах.

Для литорали характерно: периодическое осушение, наличие сильных движений воды, хорошая освещенность, разнообразие осадков, которые находятся в прямой зависимости от рельефа прилегающей суши и климата.

В таких местах появляются водоросли. Рыбы встречаются почти везде.

Сублитораль – освещенная зона морского дна, простирающаяся от уровня максимального отлива до глубины 200 м. Ширина сублиторали зависит от ширины шельфа и может достигать нескольких сотен километров. Верхняя часть сублиторали, где освещение достаточно интенсивное, характеризуется скоплением разнообразных водорослей. Здесь обитают фораминиферы, губки, кишечнополостные, черви, ракообразные, двустворки, гастроподы и головоногие моллюски, мшанки, брахиоподы, иглокожие и рыбы. Нижняя часть сублиторали, характеризуется низкой освещенностью и имеет бедный комплекс организмов (исчезают колониальные кораллы).

Эпибатиаль (греч. эпи – над, батос – глубина) (псевдоабиссаль) внешняя область шельфа от глубин 200 до 500 м; развита спорадически. В этой зоне нет растений, присутствуют только бактерии и животные. Характерно смешение тонких терригенных и пелагических осадков (образование гемипелагических илов), а также обедненный состав донной фауны при полном отсутствии остатков растений и ее относительно глубоководный облик: тонкостенные раковины у моллюсков и других донных организмов, наличие в осадах раковин планктонных фораминифер и прочих организмов.

Батиаль – зона, приуроченная к материковому склону, располагается на глубинах от 500 до 3000 м. Вследствие отсутствия света и слабой аэрации фауна более скудна в видовом и количественном отношении по сравнению с сублиторальной и литоральной областями. Эту зону населяют фораминиферы, губки, кишечнополостные, брахиоподы, двустворки, гастроподы, черви и иглокожие. Осадки батиали отличаются тонким составом, распространены илистые разности, часто имеющие темный цвет (объясняется наличием рассеянного органического вещества или пирита), наблюдается повышенное содержание планктонных органических остатков. Для батиальной области характерны слабая подвижность водной толщи и отсутствие волновых движений. Осадочный материал перемещается в виде оползней и разносится мутьевыми потоками.

Абиссаль – зона, которая охватывает подножие континентального склона и ложе океана, интервал глубин 3000 – 6000 м. В ней нет волнений, а движение воды происходит за счет течений, мутьевые потоки в основном отсутствуют. Для абиссальной области свойственно отсутствие света, здесь преобладают низкие постоянные температуры и высокие давления. Фауна представлена главным образом иглокожими, червями и членистоногими, в то же время брахиоподы, губки, гастроподы, кишечнополостные развиты слабо.

Абиссальные осадки представлены органогенными (известковистые и кремнистые) и полигенными отложениями. Наиболее глубоководные и удаленные от суши области океанического дна покрыты полигенными осадками – красной глубоководной глиной. Это темно- или светло-коричневые, реже красноватые осадки, состоящие из тонкодисперсного терригенного, обычно гидрослюдистого по составу материала, приносимого ветром и водой, с небольшой примесью никелистого железа, биогенного материала (радиолярий, диатомей и наиболее растворимых частей скелета, nektonных организмов – зубов акул, слуховых косточек китов и реже фораминифер).

Карбонатный материал накапливается на глубинах до 3000 – 4500 м (ниже этой отметки происходит растворение известкового вещества), состоит из раковин планктонных фораминифер, птеропод и содержит примесь глинистого материала. Кремнистые илы (радиоляриевые и диатомовые) распространены на глубинах более 4500 м.

Ультраабиссаль (хадаль) – зона, расположенная на глубине более 6500 м, приуроченная к глубоководным желобам. В основном без остатков жизни, за исключением зон курильщиков.

ЗАДАНИЕ 7. Приведите характеристику основных структурных элементов Восточно-Европейской платформы (щиты, антеклизы, синеклизы, впадины)

Ответ: В пределах Восточно-Европейской платформы как структуры первого порядка выделяются Балтийский и Украинский щиты и Русская плита. Балтийский щит с конца среднего протерозоя испытывал тенденцию к поднятию. Украинский щит в палеогене и неогене перекрывался маломощным платформенным чехлом. Рельеф фундамента Русской плиты сильно расчленен (размах 10 и более км). Такой рельеф обусловлен присутствием многочисленных грабенов (авлакогенов). В Прикаспийской впадине фундамент залегает на глубине до 25 км.

В современной структуре Русской плиты выделяются протягивающиеся в широтном направлении три крупные и сложнопостроенные антеклизы Волго-Уральская, Воро-

нежская и Белорусская. Все они представляют собой участки фундамента, приподнятые в виде сложных обширных сводов. Мощность палеозойских и мезозойских отложений чехла в пределах антеклиз обычно составляет первые сотни метров. Наибольшей сложностью строения характеризуется Волго-Уральская антеклиза, состоящая из нескольких выступов фундамента (Токмовский и Татарский своды), разделенных впадинами. Антеклизы осложнены валами и флексурами.

Воронежская антеклиза обладает асимметричным профилем - с крутым юго-западным и очень пологим северо-восточным крыльями. От Волго-Уральской антеклизы она отделяется Пачелмским авлакогеном, открывающимся в Прикаспийскую впадину и в Московскую синеклизу. В районе Павловска и Богучара фундамент антеклизы обнажается на поверхности. Белорусская антеклиза, соединяется с Балтийским шитом Латвийской, а с Воронежской антеклизой - Бобруйской седловинами.

Московская синеклиза представляет собой обширную блюдцеобразную впадину, с наклонами на крыльях около 2–3 м на 1 км. Польско-Литовская синеклиза обрамляется с востока Латвийской седловиной, а с юга Белорусской антеклизой и прослеживается в пределах акватории Балтийского моря.

Южнее полосы антеклиз располагается очень глубокая (до 20-22 км) Прикаспийская впадина.

ЗАДАНИЕ 8. Перечислите основные признаки лёсса

Ответ: Лёссы представляют собой однородные пористые неслоистые известковистые породы палево-серой окраски преимущественно мелкоалевритового состава, обладающие вертикальной отдельностью, просадочностью и покровным залеганием. Цвет палево-серый, структура мелкоалевритовая, текстура пористая. Пористость составляет порядка 60%. Минеральный состав кварц, полевые шпаты, журавчики карбонатного состава, глинистые минералы

ЗАДАНИЕ 9. Перед Вами фотография образца железистого кварцита. Назовите текстуру руды и какими факторами были обусловлены такие текстурные особенности образца?



Фото. Железистый кварцит

Ответ: Текстура руды – плейчатая. Такая текстура, в данном случае, обусловлена действием направленного давления и складчатых деформаций, действующих в процессе регионального метаморфизма.

ЗАДАНИЕ 10. Изоморфизм. Типы изоморфизма.

Ответ: Свойство атомов, ионов или их группировок замещать другие атомы, ионы или их группировки в химических соединениях переменного состава называется изоморфизмом. Вхождение изоморфных примесей в минерал происходит без коренного изменения его кристаллической решетки, поскольку перестройка структуры привела бы к образованию нового минерала.

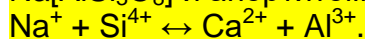
По валентности ионов выделяются два типа изоморфизма – изовалентный и гетеро-валентный (разновалентный). Первый из них характеризуется заменой в кристалли-

ческой структуре ионов одинаковой валентности и широко проявляется при условии общности свойств и размеров замещающихся ионов. В соответствии с правилом В. М. Гольдшмидта, способность элементов к взаимозамещению убывает по мере возрастания разницы величин ионных радиусов (r).

Примером совершенного, неограниченного (полного) изоморфизма является оливин $(\text{Mg}, \text{Fe})_2[\text{SiO}_4]$, в котором при замещении по схеме $\text{Mg}^{2+}(0,74 \text{ \AA}) \leftrightarrow \text{Fe}^{2+}(0,78 \text{ \AA})$

отчетливо проявляется аддитивность состава и свойств в ряду форстерит $(\text{Mg}_2[\text{SiO}_4])$ – фаялит $(\text{Fe}_2[\text{SiO}_4])$.

Примером гетеровалентного изоморфизма являются высокотемпературные Na–Ca полевые шпаты (плаггиоклазы), включающие ряд разновидностей между альбитом $\text{Na}[\text{AlSi}_3\text{O}_8]$ и анортитом с замещением по схеме



Факторы изоморфизма:

– близость радиусов, участвующих в изоморфных замещениях ионов и атомов (по правилу В. М. Гольдшмидта);

– сходство (близость) химических свойств замещающих друг друга элементов, принадлежащих к одной подгруппе периодической таблицы Д. И. Менделеева, и подобие в строении их внешних электронных оболочек;

– термодинамический фактор (P и T), предложенный В. И. Вернадским.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ОПК-3. Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач

Период окончания формирования компетенции: 7 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

- Дисциплины (модули) (блок 1):
 - Б1.О.15 Структурная геология (3 семестр);
- Практики (блок 2):
 - Б2.О.01(У) Учебная практика (общегеологическая, полевая) (2 семестр);
 - Б2.О.02(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая) (4 семестр);
 - Б2.О.03(У) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской (7 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. По какому признаку будут различаться жильные тела типа аплитов и пегматитов?

- Структура

- Текстура
- Длина
- Ширина

ЗАДАНИЕ 2. В результате выполнения геологических работ вдоль разлома задокументированы протрузии серпентинитов. Что такое протрузия?

- Магматическое жесткое тело, выдавленное тектоническими усилиями в верхние уровни земной коры

- Фрагменты подводящих каналов древних вулканов
- Сильно трещиноватое интрузивное тело
- Магматические тела, сформированные за счет расплава верхней мантии

ЗАДАНИЕ 3. В гранитном массиве установлены продолговатые фрагменты (10x20 см, 5x7 см и др.) габброидов. Каков их генезис относительно гранитов?

- Ксенолиты

- Дайки
- Порфиновые выделения
- Первая фаза внедрения магматического расплава

ЗАДАНИЕ 4. Положение пласта горных пород в пространстве наиболее полно характеризуют:

- Азимут простираания, азимут падения, угол падения

- Азимут простираания, азимут падения, мощность
- Азимут падения, мощность, угол падения
- Магнитный азимут и зенитный угол

ЗАДАНИЕ 5. При составлении отчетной документации, что изображается на геологической карте с помощью цвета, условных штриховых, буквенных и числовых знаков?

- Распространение горных пород, отличающихся по возрасту и составу

- Структурные формы горных пород
- Рельеф земной поверхности
- Глубина залегания наиболее перспективных полезных ископаемых

ЗАДАНИЕ 6. При составлении отчетной документации, что изображается на гидрогеологических картах?

- Условия залегания подземных вод

- Водоносные горизонты
- Водоупорные горизонты
- Четвертичные отложения

ЗАДАНИЕ 7. При составлении отчетной документации краткая характеристика образцов горных пород заносится в:

- Каталог образцов

- Атлас фауны
- Исключительно в полевой дневник
- Атлас горных пород и руд

ЗАДАНИЕ 8. В разделе отчета «Орогидрография» приводится описание:

- Физико-географический условий района

- Описание рек района исследования
- Описание подземных вод района исследования
- Описание систем орошения района исследования

ЗАДАНИЕ 9. Признак горизонтально залегающих слоев на геологической карте:

- Границы пластов параллельны изолиниям рельефа

- На карте отсутствуют изолинии рельефа
- Границы пластов пересекают изолинии рельефа
- Границы пластов расположены перпендикулярно к изолиниям рельефа

ЗАДАНИЕ 10. Какой минимальный размер образца обеспечивает дальнейшие возможные аналитические исследования?

- 6x8x12 см

- 6x8x12 мм
- 6x8x12 дм
- 6x8x20 см

ЗАДАНИЕ 11. Каков порядок документации керна скважины?

- Поинтервальное от устья к забюю

- Поинтервальное от забоя к устью
- Выборочно по интервалу
- Исходя из геологической целесообразности

ЗАДАНИЕ 12. По какому признаку определяется поднятое / опущенное крыло в том случае, если разрывное нарушение осложняет антиклинальную или синклинальную складку?

- Ширина выхода пород в ядре складки вдоль разлома

- Ширина выхода пород на крыльях складки
- Направление шарнира складки
- Высота складки на блоках

ЗАДАНИЕ 13. В стенках шурфа определены видимые направления падения и видимые углы падения для продуктивного пласта. С помощью какого метода можно установить истинные элементы залегания толщи?

- Графический способ определения элементов залегания по видимым элементам

- Метод окружностей
- Метод пропорциональных отрезков
- Метод заложения

ЗАДАНИЕ 14. В трех скважинах, расположенных на определенном расстоянии друг от друга, определены абсолютные отметки кровли продуктивного пласта. Каким методом можно определить элементы залегания толщи?

- Метод окружностей

- Метод заложения
- Метод пропорциональных отрезков
- Метод треугольников

ЗАДАНИЕ 15. Закончите фразу: «Структурная геологическая съемка заключается в прослеживании и нанесении на карту с помощью стратоизогипс опорных горизонтов, отражающих...» (укажите наиболее полный вариант ответа)

- Погребенные структуры платформенного чехла и кристаллического фундамента

- Структуры, контролирующие залегание полезных ископаемых в краевых и межгорных прогибах
- Геодинамические комплексы
- Структуры, благоприятные для скоплений нефти и газа

ЗАДАНИЕ 16. При окраске стратиграфических подразделений в ранге отделов придерживаются традиционного правила – чем

- Моложе горная порода, тем светлее ее окраска

- Древнее порода, тем светлее окраска
- Моложе порода, тем темнее окраска
- Древнее породы, тем ярче окраска

ЗАДАНИЕ 17. Описание геологического маршрута включает фиксацию

- Всех наблюдений геологических объектов

- Условий проходимости трассы маршрута транспортом
- Историко-культурных памятников
- Геоморфологических особенностей местности

ЗАДАНИЕ 18. Цветовая гамма магматических пород на геологической карте отражает:

- Вещественный состав пород

- Фазу внедрения
- Условия образования
- Возраст пород

ЗАДАНИЕ 19. Стратиграфическая колонка прилагается к геологической карте с целью:

- Изображения последовательности напластования горных пород и характера контактов между смежными стратиграфическими подразделениями

- Отображения площади распространения горной породы

- Отображения геологических структур
- Описания типа полезного ископаемого

ЗАДАНИЕ 20. Правильный выбор линии разреза на геологической карте осуществляется:

- **Вкрест простирания пород и структур**
- По сторонам света
- Перпендикулярно рамке карты
- Перпендикулярно к горизонталям

ЗАДАНИЕ 21. Как определить элементы залегания пласта на карте, если известно, что на кровле пласта есть три точки с разными абсолютными отметками?

- **Применить метод пропорциональных отрезков**
- Нельзя определить элементы залегания
- Применить метод заложения
- Применить метод окружностей

ЗАДАНИЕ 22. Как называется карта, на которой отмечаются точки наблюдения, обнажения и скважины?

- **карта фактических материалов или карта фактов**
- карта опробования
- геологическая карта дочетвертичных образований
- геоморфологическая карта

ЗАДАНИЕ 23. Как залегают отложения осадочного чехла на породах кристаллического фундамента?

- **с угловым и стратиграфическим несогласием или несогласно**
- согласно
- только с угловым несогласием
- только со стратиграфическим несогласием

ЗАДАНИЕ 24. Какими породами представлены отложения надпойменных террас р.Дон?

- **суглинок, супесь**
- известняк
- песчаник
- глина

ЗАДАНИЕ 25. Как четвертичные отложения залегают на нижележащих?

- **с угловым и стратиграфическим несогласием или несогласно**
- согласно
- только с угловым несогласием
- только со стратиграфическим несогласием

ЗАДАНИЕ 26. Как меловые отложения залегают на девонских?

- **с угловым и стратиграфическим несогласием или несогласно**
- согласно
- только с угловым несогласием
- только со стратиграфическим несогласием

ЗАДАНИЕ 27. Структурные этажи выделяются на:

- **тектонической схеме**
- геологической карте дочетвертичных образований
- геологической карте четвертичных образований

- гидрогеологической карте

ЗАДАНИЕ 28. На геологической карте четвертичных отложений присутствует индекс «a4 II dn». Какой генетический тип зашифрован в индексе?

- **аллювиальный**
- ледниковый
- водно-ледниковый
- подпруженных ледниковых озер

ЗАДАНИЕ 29. На геологической карте четвертичных отложений присутствует индекс «g I ds». Какой генетический тип зашифрован в индексе?

- **ледниковый**
- аллювиальный
- водно-ледниковый
- подпруженных ледниковых озер

ЗАДАНИЕ 30. На геологической карте четвертичных отложений присутствует индекс «l, g I ds». Какой генетический тип зашифрован в индексе?

- **водно-ледниковый**
- ледниковый
- аллювиальный
- подпруженных ледниковых озер

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В толще аргиллитов установлены стяжения минерала, указывающего на слабо восстановительные условия осадконакопления. Какой это минерал?

Ответ: сидерит

ЗАДАНИЕ 2. В толще аргиллитов установлены стяжения минерала, указывающего на сильно восстановительные условия осадконакопления. Какой это минерал?

Ответ: марказит

ЗАДАНИЕ 3. В каком из разделов геологического отчета описывается вещественный состав стратифицированных комплексов изучаемой территории?

Ответ: стратиграфия и литология

ЗАДАНИЕ 4. В каком из разделов отчета описываются известные рудопроявления и месторождения изучаемой территории?

Ответ: полезные ископаемые

ЗАДАНИЕ 5. Какая первичная документация ведется в ходе осуществления геологического маршрута?

Ответ: полевой дневник

ЗАДАНИЕ 6. В каком документе фиксируются привязки точек наблюдения и обнажений?

Ответ: карта фактов

ЗАДАНИЕ 7. С чего начинается полевое описание горных пород (не зависимо от их генезиса)?

Ответ: наименование

ЗАДАНИЕ 8. С чего начинается описание обнажения?

Ответ: привязка

ЗАДАНИЕ 9. Справедливо ли мнение о том, что «Помимо индивидуальных полевых карт в партии должны быть общая карта фактического материала и геологическая карта?»

Ответ: да

ЗАДАНИЕ 10 Справедливо ли мнение о том, что «Поисковые отряды осуществляют геохимическое и шлиховое опробование всей площади и локальных участков проявления прямых и косвенных признаков полезных ископаемых?»

Ответ: да

ЗАДАНИЕ 11. Вспомогательные геологические записи – все номера образцов, проб и других видов каменного материала, номера фотографий, зарисовки геологических объектов ведутся на

Ответ: левой стороне дневника

ЗАДАНИЕ 12. Запись наблюдений геологических объектов ведется на

Ответ: правой стороне дневника

ЗАДАНИЕ 13. Как на геологической карте изображается разрывное нарушение с вертикальной плоскостью смещения?

Ответ: прямая линия

ЗАДАНИЕ 14. Если на геологической карте разрывное нарушение имеет вид изогнутой линии, то плоскость смещения расположена:

Ответ: наклонно

ЗАДАНИЕ 15. Какой объект обозначен на топокарте этим знаком?



Ответ: тригопункт

ЗАДАНИЕ 16. Азимут падения слоя 90 градусов. Каков будет азимут простирания?

Ответ: 180 или 0

ЗАДАНИЕ 17. Азимут падения слоя 150 градусов. Каков будет азимут простирания?

Ответ: 240 или 80

ЗАДАНИЕ 18. Азимут падения слоя 110 градусов. Каков будет азимут простирания?

Ответ: 200 или 20

ЗАДАНИЕ 19. Какой объект обозначен на топокарте этим знаком?



Ответ: ЛЭП

ЗАДАНИЕ 20. Какой объект обозначен на топокарте этим знаком?



Ответ: родник

ЗАДАНИЕ 21. Азимут падения слоя 220 градусов. Каков будет азимут простирания?

Ответ: 310 или 130

ЗАДАНИЕ 22. Азимут падения слоя 100 градусов. Каков будет азимут простирания?

Ответ: 190 или 10

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как проводится привязка геологического объекта на местности?

Ответ. Привязка – это совокупность операций по определению положения точки наблюдений относительно реперов на топографической карте или относительно хорошо заметных и примечательных на местности объектов (капитальных строений, форм рельефа, устьев рек и т. д.). Привязка на учебной геологической практике производится схематически или глазомерно. Схематическая привязка состоит в определении местоположения точки наблюдения среди характерных элементов рельефа и гидросети, а также объектов, созданных природой или человеком, и в нанесении точки наблюдения среди опознанных на топографической карте этих же объектов.

Глазомерная привязка может проводиться двумя способами. Первый состоит в определении местоположения точки наблюдения относительно характерного элемента рельефа или объекта путем проведения вспомогательного хода на местности и в последующем нанесении этого хода и точки наблюдения на топографическую карту. Направление хода определяют горным компасом, а длину – шагами. Если точка наблюдения наносится на топографическую карту не сразу, то необходимо вести абрис привязки или маршрута по определенной форме. Второй способ – способ засечек осуществляется путем определения азимутов направлений с точки наблюдения на характерные формы рельефа или объекты с последующим нанесением точки наблюдения в точке пересечения обратных азимутов, проведенных на топографической карте с этих же форм рельефа или объектов (с учетом магнитного склонения). При этом необходимо следить, чтобы углы между лучами засечек были, возможно ближе к прямым для уменьшения ошибок.

При глазомерной съемке расстояние между пикетами измеряется шагами, поэтому необходимо определить масштаб шагов. Делается это на прямолинейном отрезке местности длиной 100. Длина отмеряется рулеткой или мерной лентой. Затем определяется количество пар шагов, уложившихся в это расстояние, и длина пары шагов. Желательно определить масштаб шагов и по склону.

ЗАДАНИЕ 2. Какие главы входят в геологический отчет?

Ответ. Введение - в этом разделе приводятся сведения о целях и задачах учебной практики, месте проведения и сроках. Указывается состав бригады и обязанности ее членов. Физико-географический очерк. Приводятся краткие сведения о районе: административное и географическое положение, рельеф, гидрография, климат, пути сообщения, население, экономика; степень обнаженности и сложность геологического строения района. Стратиграфия и литология. В начале раздела приводится общая характеристика пород территории. Затем приводится описание осадочных и вулканогенных пород от более древних к более молодым в определенном порядке. Магматизм. В разделе приводится характеристика интрузивных комплексов разного возраста и состава. Описание пород ведется по выделенным комплексам, а в пределах комплекса по фазам (от древних к молодым). Метаморфизм. В начале раздела приводятся краткие сведения о метаморфизме. Тектоника. В разделе проводится тектоническое районирование территории. Перечисляются основные структурные подразделения – этажи и ярусы. Геоморфология - приводится общая геоморфологическая характеристика района. Анализируется связь главных элементов рельефа с геологическим строением. История геологического развития: на основе

имеющихся материалов освещается история геологического развития района в исторической последовательности и пространственной взаимосвязи осадконакопления, магматизма, тектоники, метаморфизма, рудогенеза и т.д. Полезные ископаемые: в начале раздела даются общие сведения о полезных ископаемых района. Затем составляется детальная характеристика месторождений и проявлений. Заключение содержит краткие выводы по результатам работы. Список литературы: в список использованной литературы включаются только работы, на которые имеются ссылки в тексте.

ЗАДАНИЕ 3. Опишите, что собой представляет стратиграфическая колонка

Ответ. Стратиграфическая колонка отражает возрастную последовательность, мощности и литологический (петрографический) состав горных пород как обнажающихся на поверхности, так и вскрытых горными выработками на изучаемой площади. Для колонок принята стандартная табличная форма из ряда (до 8-9) вертикальных граф. В центре в виде узкого столбика изображена геологическая колонка с показанными на ней (графическими знаками) породами. Слева от колонки в отдельных столбцах указываются стратиграфические подразделения единой шкалы (слева направо) от системы до яруса включительно с указанием индексов. Правее колонки располагается столбец с указанием мощности подразделений в метрах. За ним следует столбец с характеристикой пород – с литологическим или петрографическим описанием пород. В нём отмечаются также полезные ископаемые, ископаемая флора и фауна, а также приводятся названия местных, региональных и вспомогательных стратиграфических подразделений. Четвертичные отложения на колонке обычно не показываются.

Стратиграфическая колонка составляется в произвольном, но более крупном масштабе, чем масштаб карты. Независимо от условий залегания пород (т.е. при горизонтальном, наклонном или складчатом) в колонке слои показывают только горизонтально лежащим. При согласном залегании пород геологические границы показывают прямыми линиями, при несогласном – волнистыми (стратиграфическое несогласие) или зубчатыми (угловое или структурное несогласие). Нижняя часть колонки ограничивается сплошной линией.

ЗАДАНИЕ 4. Опишите процесс маркировки образцов горных пород

Ответ. Для маркировки образцов горных пород используют этикетки. Образцы нумеруются через дробь, в числителе которой указывается номер обнажения (точки наблюдения), а в знаменателе номер образца, например, Обр.1/2. Этикетка заполняется в двойном экземпляре: один закрепляется на упаковке образца, второй – внутри упаковки. На этикетке также указывается следующая информация: номер бригады, наименование породы, геологический индекс возраста.

ЗАДАНИЕ 5. Объясните принцип зарисовки обнажения

Ответ. Зарисовки геологических объектов выполняются на левой странице полевой книжки против описания горных пород. В поле, зарисовки чаще всего представляют собой графические схемы и наброски, реже – рисунки с натуры. Каждое изображение снабжается подрисуночной подписью и условными обозначениями. Обязательно указывается масштаб и ориентировка объекта относительно сторон света.

ЗАДАНИЕ 6. Опишите принцип отбора образцов горных пород

Ответ. В обнажениях отбираются наиболее типичные образцы описываемых горных пород. Образец прочных пород (гранитов, известняков и пр.) должен иметь размеры не менее 10 x 10 x 10 см, обладать со всех сторон свежими сколами. Образцы рыхлых пород (песок, глина и т. п.) должны иметь объем не менее 1000 см³. Образцы нумеруются через дробь, в числителе которой указывается номер обнажения (точки наблюдения), а в знаменателе номер образца, например, Обр.1/2. На учебной прак-

тике образцы горных пород отбирают для составления рабочей коллекции и их визуального определения в поле; для составления коллекции основных типов горных пород изучаемого района, которая предназначена для хранения в геологическом музее, а также для пополнения учебных коллекций в аудиториях факультета. В поле образцы упаковывают и готовят к транспортировке. Для этого используют оберточную бумагу 30 × 40 см и матерчатые мешочки. При упаковке в бумагу этикетку складывают несколько раз, плотно заворачивают в один из углов бумаги, а затем заворачивают сам образец.

ЗАДАНИЕ 7. Опишите порядок построения геологического разреза

Ответ. Линию геологического разреза ориентируют вкрест простирания (по падению –восстанию) основных структур стараясь пересечь максимальное количество отложений. Вначале строится топографический профиль, для этого к линии разреза прикладывается лист бумаги и на нём отмечаются высоты (точки пересечения линии разреза горизонталями). Масштаб геологического разреза выбирается таким образом, чтобы самые тонкие слои имели мощность не менее 1мм. Рисуется топографический профиль, на котором по горизонтальной оси откладываются точки пересечения линии разреза горизонталями, а на вертикальной оси абсолютные отметки эти высот. Соединив полученные точки, получим топографический профиль. Затем снова прикладываем к линии разреза на карте другой лист бумаги и отмечаем на нём точки пересечения с геологическими границами (контактами разновозрастных отложений). Переносим эти контакты на топографический профиль и откладываем из полученных на топопрофиле точек углы падения пород, которые предварительно определили графическим способом на карте. В случае, когда линия геологического разреза ориентирована не по падению, по соответствующей диаграмме вводим поправки на косой разрез.

ЗАДАНИЕ 8. Опишите порядок написания привязки к точке наблюдения

Ответ: Точка наблюдения/обнажение расположена в окрестностях города N. В N м на (С,Ю,З,В, Ю-З, Ю-В) от объекта N, в ___ м на (С,Ю,З,В, Ю-З, Ю-В) от _____... На правом/левом берегу р. Дон/р. Ведуга. В верхней/средней/нижней части оврага _____, на его левом/правом борту в верхней/средней/нижней части склона. На абсолютной отметке 90-160 м. Азимут 1 на (Церковь, Водонапорную башню, Вышку связи, Трубу завода, Памятник, Остановку). 50оСВ. Азимут 2 на (Церковь, Водонапорную башню, Вышку связи, Трубу завода, Памятник, Остановку). 50оСВ.

ЗАДАНИЕ 9. Опишите процесс снятия азимута на объект при помощи геологического компаса

Ответ: Для измерения азимута на определенную точку, северную сторону компаса направляют на объект (у большинства современных моделей есть дополнительные прицельные приспособления для более точного наведения на объект), приводят компас в горизонтальное положение с помощью уровня (воздушный шарик в этом положении должен занимать центральное положение), разарриетируют (отпускают из фиксированного положения) магнитную стрелку с помощью соответствующей кнопки, после успокоения стрелки снимают отсчет. Азимут на объект будет тот отсчет по лимбу, на который указывает северный конец стрелки. На отсчет соответствующий обратному азимуту (с объекта на точку, в которой вы находитесь) будет указывать южный конец стрелки. В общем случае полученный азимут будет магнитным. В современных моделях горных компасов часто присутствует специальный винт, с помощью которого лимб может быть повернут на величину магнитного склонения для получения значения истинного азимута сразу.

ЗАДАНИЕ 10. Опишите процесс измерения азимута простирания геологическим компасом

Ответ: азимут простираения измеряют по той же схеме, что и азимут на объект, прикладывая западную или восточную сторону компаса, приведенного в горизонтальное положение, к поверхности напластования слоя. Отсчет может быть снят как по северному, так и по южному концу стрелки, ведь слой простирается в обе стороны

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем.

Период окончания формирования компетенции: 4 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.О.09 Информатика (2 семестр);
- Б1.О.18 Геоинформационные системы в геологии (4 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Интерфейсы вычислительных систем

- 1) **приёмы и методы управления аппаратным и программным обеспечением**
- 2) приёмы и средства управления аппаратным и программным обеспечением
- 3) приёмы и методы управления аппаратным и технологическим обеспечением
- 4) приёмы и методы управления технологическим и программным обеспечением

ЗАДАНИЕ 2. Защита информации

- 1) **это приёмы, методы и средств защиты данных**
- 2) это приёмы, методы и средств поиска данных
- 3) это приёмы, методы и средств отражения данных
- 4) это приёмы, методы и средств кодирования данных

ЗАДАНИЕ 3. Системный анализ в информатике

- 1) **это методологические средства, используемые для подготовки и обоснования решений по сложным проблемам различного характера**
- 2) это методы системного и аналитического мышления в интеллектуальной деятельности
- 3) это методы логического и аналитического моделирования интеллектуальной деятельности и их применение к фундаментальным исследованиям
- 4) это методы логического и аналитического мышления в профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ 4. Что такое данные?

- 1) **зарегистрированные сигналы**
- 2) передаваемые сигналы
- 3) реальные сигналы
- 4) энергия сигналов

ЗАДАНИЕ 5. Какой учёный заложил основы теории информации и как он рассматривает информацию?

- 1) **американский учёный Клод Шеннон, который рассматривает информацию как снятую неопределённость наших знаний о чем-то**
- 2) американский учёный Клод Шеннон, который рассматривает информацию как не снятую неопределённость наших знаний о чем-то
- 3) американский учёный Клод Шеннон, который рассматривает информацию как снятую определённость наших знаний о чем-то
- 4) американский учёный Клод Шеннон, который рассматривает информацию как не снятую неопределённость наших не знаний о чем-то

ЗАДАНИЕ 6. Понятие информации для естественных наук

- 1) **совокупность данных, повышающих уровень знаний об окружающем мире**
- 2) совокупность данных, повышающих уровень образования в окружающем мире

- 3) совокупность данных, повышающих уровень материальности в окружающем мире
- 4) совокупность данных, повышающих уровень логичности в окружающем мире

ЗАДАНИЕ 7. Средства обработки информации

- 1) **это всевозможные устройства и системы, созданные человеком, и в первую очередь, компьютер**
- 2) это средства, обеспечивающие степень соответствия информации текущему моменту времени
- 3) это средства, обеспечивающие краткость информации необходимой в справочниках, энциклопедиях, учебниках, всевозможных инструкциях
- 4) это средства, обеспечивающие возможность получить ту или иную информацию

ЗАДАНИЕ 8. Что такое актуальность информации?

- 1) **степень соответствия информации текущему моменту времени**
- 2) степень соответствия информации текущему процессу
- 3) степень соответствия информации суммарному моменту времени
- 4) степень соответствия информации реальному объекту

ЗАДАНИЕ 9. Что такое фильтрация данных?

- 1) **это отсеивание не нужных данных**
- 2) это перевод данных из одной формы в другую или из одной структуры в другую
- 3) это организация хранения данных в компактной форме
- 4) это предотвращение утраты, воспроизведения и модификации данных

ЗАДАНИЕ 10. Области применения информационных технологий

- 1) **в книгах, статьях, патентах, диссертациях, научно-исследовательской и опытно-конструкторской документации**
- 2) только в технических переводах
- 3) только при упорядочении данных по определённому признаку
- 4) при организации хранения данных в компактной форме
- 5) при предотвращении утраты, воспроизведения и модификации данных

ЗАДАНИЕ 11. Сформулировать понятие информационного объекта

- 1) **предметы, процессы, явления материального или нематериального свойства, рассматриваемые с точки зрения их информационных свойств**
- 2) предметы, процессы, явления материального или нематериального свойства, рассматриваемые с точки зрения их аппаратных свойств
- 3) предметы, процессы, явления только материального свойства, рассматриваемые с точки зрения их информационных свойств
- 4) предметы, процессы, явления нематериального свойства, рассматриваемые с точки зрения их информационных свойств

ЗАДАНИЕ 12. Какую единицу информации предложил Клод Шеннон?

- 1) **один бит**
- 2) один байт;
- 3) один бит и байт

- 4) один бит или разряд

ЗАДАНИЕ 13. Сколько бит содержит 1 Гигабайт?

- 1) **2^{33} бит**
- 2) 2^{30} бит
- 3) 2^{23} бит
- 4) 2^{20} бит

ЗАДАНИЕ 14. Что происходит с информацией в ходе информационного процесса?

- 1) **в ходе информационного процесса степень объективности информации всегда понижается**
- 2) в ходе информационного процесса степень объективности информации всегда вначале понижается, затем увеличивается
- 3) в ходе информационного процесса степень объективности информации не изменяется
- 4) в ходе информационного процесса увеличивается многообразие степени объективности информации

ЗАДАНИЕ 15. Объяснить, как осуществляется регистрации данных на бумажном носителе?

- 1) **путём изменения оптических характеристик её поверхности**
- 2) путём изменения химического состава поверхности бумаги
- 3) путём изменения химического состава и оптических характеристик её поверхности
- 4) путём изменения оптических характеристик с отражающим покрытием

ЗАДАНИЕ 16. Как записывается значение координаты Z в псевдотрехмерных моделях?

- 1) **в качестве атрибута**
- 2) в качестве третьей координаты
- 3) не записывается

ЗАДАНИЕ 17. Какое основное предназначение трехмерных гис?

- 1) **построение объемных моделей, карты в них не строят**
- 2) построение объемных моделей и карт
- 3) построение карт
- 4) построение карт и привязка к ним баз данных с геологической информацией

ЗАДАНИЕ 18. Какие программы относятся к горно-геологическим информационным системам (ГГИС)?

- 1) **Datamine, Micromine, Surpac**
- 2) ArcGis, ArcView, Mapinfo
- 3) Datamine, Micromine, ArcGis
- 4) Datamine, Micromine, ArcGis, EasyTrace

ЗАДАНИЕ 19. В чем заключается основное отличие между САПР и ГИС?

- 1) **отсутствие атрибутивных таблиц в САПР**
- 2) отсутствие в САПР координатных систем
- 3) САПР не работает с векторными данными
- 4) САПР не работает с растровыми данными

ЗАДАНИЕ 20. Откуда берется информация для ГИС?

- 1) **фондовые данные, полевые наблюдения, ДДЗ**
- 2) данные GPS приемника
- 3) только ДДЗ и фондовые данные
- 4) отсканированные ранее построенные карты

ЗАДАНИЕ 21. Пространственные данные в ГИС могут быть представлены

- 1) **в векторной и растровой формах**
- 2) в растровой форме
- 3) в векторной форме

ЗАДАНИЕ 22. Какие из нижеперечисленных форматов относятся к векторным форматам

- 1) ***.shp**
- 2) *.dbf
- 3) *.bmp
- 4) *.jpeg

ЗАДАНИЕ 23. Какие операции включает в себя подготовка раstra к векторизации?

- 1) **сшивка, привязка, бинаризация**
- 2) сшивка, построение по описанию, бинаризация
- 3) сшивка, привязка, построение по описанию, бинаризация
- 4) сшивка, трансформация проекции, построение по описанию, бинаризация

ЗАДАНИЕ 24. Верно ли высказывание: "Слои в ГИС проекте следует располагать в следующем порядке (снизу вверх): линейные, полигональные, точечные"?

Не верно

ЗАДАНИЕ 25. Верно ли утверждение: "ГИС позволяют хранить атрибуты как в числовой, так и в текстовой форме"?

Верно

ЗАДАНИЕ 26. Какие данные используются в базе данных геоинформационных систем?

- 1) **пространственные и описательные**
- 2) пространственные
- 3) описательные

ЗАДАНИЕ 27. Географические объекты в ГИС классифицируют на

- 1) **точки, линии, полигоны**
- 2) точки и линии
- 3) точки и полигоны
- 4) линии и полигоны

ЗАДАНИЕ 28. Какое расширение имеют векторные файлы в ArcMap?

- 1) **.shp**
- 2) .dbf
- 3) .tiff
- 4) .mxd

ЗАДАНИЕ 29. Какое расширение имеет файл проекта ArcMap?

- 1) **.mxd**
- 2) .shp

- 3) .dbf
- 4) .tiff

ЗАДАНИЕ 30. В ArcCatalog нельзя:

- 1) создавать и редактировать объекты в шейп-файлах**
- 2) создавать и переносить шейп-файлы
- 3) создавать и переносить атрибутивные таблицы
- 4) задавать систему координат для шейп-файлов

2) открытые задания (короткие ответы, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Верно ли утверждение: представление не всех, а только существенных признаков объекта является ли важнейшей особенностью информационной модели?

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 2. Верно ли утверждение: математические модели физических процессов, основанные на законах Ньютона действительны только в земных условиях.

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 3. Включает ли в себя компьютерное моделирование триаду: модель - алгоритм – программа?

Ответ: =Нет =Неверно =нет =неверно

ЗАДАНИЕ 4. Является ли классической для информатики триада: модель – алгоритм – программа?

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 5. Верно ли утверждение: если каждый элемент данных однозначно определяется своим номером в массиве, то это линейные структуры данных

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 6. Вставить пропущенное слово: Списки, состоящие из элементов равной длины – это _____ данных.

Ответ: Векторы

ЗАДАНИЕ 7. Иерархическую структуру имеет система почтовых адресов

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 8. Метод дихотомии имеет увеличенный размер пути доступа к данным

Ответ: =Нет =Неверно =нет =неверно

ЗАДАНИЕ 9. Вычислительная техника – это совокупность устройств, предназначенных для автоматической обработки данных

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 10. Верно ли утверждение: определение понятия файла – это последовательность произвольного числа байтов, обладающая уникальным собственным именем.

Ответ: =Да =Верно =да =верно

ЗАДАНИЕ 11. Определите масштаб листа по номенклатуре "N-37" (ответ записать в формате 1:****)

Ответ: 1:1000000

ЗАДАНИЕ 12. Определите масштаб листа по номенклатуре "N-37-XXXIII"(ответ записать в формате 1:****)

Ответ: 1:200000

ЗАДАНИЕ 13. Определите масштаб листа по номенклатуре "M-37-46-A"(ответ записать в формате 1:****).

Ответ: 1:50000

ЗАДАНИЕ 14. Вставьте пропущенное слово:

***** — это качественные или количественные характеристики объектов.

Ответ: атрибуты

ЗАДАНИЕ 15. Чтобы создать атрибутивную таблицу в ArcGis вам надо создать файл с расширением: (пример записи формата: *.doc).

Ответ: *.dbf

ЗАДАНИЕ 16. Определите масштаб листа по номенклатуре "M-37-III" (ответ записать в формате 1:****)

Ответ: 1:200000

ЗАДАНИЕ 17. Определите масштаб листа по номенклатуре "M-37-46" (ответ записать в формате 1:****).

Ответ: 1:100000

ЗАДАНИЕ 18. Укажите минимальное количество опорных точек (тиков) для привязки раstra.

Ответ: 3

ЗАДАНИЕ 19. На карте имеется линия с навесными символами. Она протягивается с востока на запад, навесные символы направлены на юг. В каком направлении необходимо проводить оцифровку? (пример записи ответа: «с севера на юг).

Ответ: с запада на восток

ЗАДАНИЕ 20. Какое правило описывает оцифровку линий с навесными символами?

Ответ: Правило правой руки

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Дать характеристику уровней программного обеспечения современных компьютеров.

Ответ (5 балла): Уровни программного обеспечения представляют пирамидальную конструкцию. Каждый следующий уровень опирается на программное обеспечение предшествующих уровней и при этом он повышает функциональность всей системы. Самый низкий уровень программного обеспечения представляет базовое программное обеспечение. Оно отвечает за взаимодействие с базовыми аппаратными средствами. Программы, работающие на системном уровне, обеспечивают взаимодействие программ компьютерной системы с программами базового уровня и непосредственно с аппаратным обеспечением. Программное обеспечение служебного уровня взаимодействует как с программами базового уровня, так и с программами системного уровня. Основное назначение служебных программ (утилит) состоит в автоматизации работ по проверке, наладке и настройке компьютерной системы. Программное обеспечение прикладного уровня представляет собой комплекс программ, с помощью которых на данном рабочем месте выполняются конкретные задания пользователя.

Ответ (2 балла): Уровни программного обеспечения представляют пирамидальную конструкцию. Каждый следующий уровень опирается на программное обеспечение предшествующих уровней и при этом он повышает функциональность всей системы.

ЗАДАНИЕ 2. Описать процесс кодирования информации и данных двоичным кодом. Привести примеры

Ответ (5 баллов): Система кодирования в вычислительной технике называется двоичным кодированием и основана на представлении данных последовательностью всего двух знаков: 0 и 1. Эти знаки называются двоичными цифрами или битами. Одним битом могут быть выражены два значения: 0 или 1 (да или нет, истина или ложь). Двумя битами можно выразить четыре различных значения: 00 01 10 11. Тремя битами можно закодировать восемь различных значений: 000 001 010 011 100 101 110 111. m битами можно закодировать $N = 2^m$ различных значений.

Ответ (2 балла): Одним битом могут быть выражены два значения: 0 или 1 (да или нет, истина или ложь). Двумя битами можно выразить четыре различных значения: 00 01 10 11. Тремя битами можно закодировать восемь различных значений: 000 001 010 011 100 101 110 111

ЗАДАНИЕ 3. Два основных метода кодирования звуковой информации. Дать им характеристику

Ответ (5 баллов): Для кодирования звуковой информации применяются два основных метода: метод FM и метод таблично-волнового синтеза. Метод FM основан на том, что звуковой сигнал разлагается на простейшие гармонические сигналы разной частоты, каждый из которых может быть кодом. Метод таблично-волнового синтеза соответствует современному уровню развития техники. В специальных таблицах в виде кодов хранятся образцы звуков для различных музыкальных инструментов. Числовые коды выражают тип инструмента, номер его модели, высоту тона, продолжительность и интенсивность звука, динамику его изменения, некоторые параметры среды, в которой происходит звучание.

Ответ (2 балла): Для кодирования звуковой информации применяются два основных метода: метод FM и метод таблично - волнового синтеза. Метод FM основан на том, что звуковой сигнал разлагается на простейшие гармонические сигналы разной частоты. Метод таблично-волнового синтеза - в специальных таблицах в виде кодов хранятся образцы звуков для различных музыкальных инструментов.

ЗАДАНИЕ 4. Показать преимущества и недостатки иерархических структур данных

Ответ (5 баллов): Нерегулярные данные представляют в виде иерархических структур. В иерархической структуре адрес каждого элемента определяется путём доступа (маршрутом), ведущим от вершины структуры к данному элементу. Иерархические структуры широко применяют в научных систематизациях и классификациях. Иерархические структуры данных по форме сложнее, чем линейные и табличные, но их легче обновлять и развивать путём создания новых уровней. Основным недостатком иерархических структур данных является увеличенный размер пути доступа.

Ответ (2 балла): Иерархические структуры широко применяют в научных систематизациях и классификациях. Иерархические структуры данных по форме сложнее, чем линейные и табличные, но их легче обновлять и развивать путём создания новых уровней. Основным недостатком иерархических структур данных является увеличенный размер пути доступа.

ЗАДАНИЕ 5. В чем заключается процесс измерения количества информации с использованием математических понятий вероятности и логарифма

Ответ (5 баллов): В настоящее время получил наибольшее распространение подход к определению понятия "количество информации", основанный на том, что информацию, содержащуюся в сообщении, можно нестрого трактовать в смысле её новиз-

ны или, иначе, уменьшения неопределённости наших знаний об объекте. Эти подходы используют математические понятия вероятности и логарифма. Процесс получения информации рассматривается как выбор одного сообщения из конечного наперёд заданного множества из N равновероятных сообщений, а количество информации I , содержащееся в выбранном сообщении, определял как двоичный логарифм N . Формула Хартли: $I = \log_2 N$.

Ответ (2 балла): Процесс получения информации рассматривается как выбор одного сообщения из конечного наперёд заданного множества из N равновероятных сообщений, а количество информации I , содержащееся в выбранном сообщении, определял как двоичный логарифм N . Формула Хартли: $I = \log_2 N$

ЗАДАНИЕ 6. Опишите процесс оцифровки геологической карты

Ответ: Подготовительные работы

Шаг 1: Копирование файла с фрагментом геологической карты к себе на диск X:\. Создание каталогов Единого цифрового макета (ЕЦМ).

Шаг 2: Определение системы координат, единиц карты; открытие покрытий; Создание рамки геологической карты;

Шаг 3: Привязка растровых данных;

Шаг 4: Создание шэйп-файлов.

Работа с векторными данными

Шаг 5: Оцифровка границ геологической карты;

Шаг 6: Построение узло-дуговой топологической модели. Сборка полигонального покрытия. Задание структуры атрибутивных таблиц;

Шаг 7: Работа с файлом легенды геологической карты, эталонной базой условных знаков (ЭБЗ);

Шаг 8: Работа с атрибутивными таблицами покрытий, кодирование объектов, присоединение атрибутов;

Шаг 9: Добавление точечных объектов

Оформительские работы

Шаг 10: Оформление карты с использованием модуля Design Map и ЭБЗ;

Шаг 11: Работа с аннотациями;

Шаг 12: Создание условных обозначений;

Шаг 13: Настройка макета для печати;

Шаг 14: Настройка «Горячих связей».

ЗАДАНИЕ 7. Предложите структуру атрибутивной таблицы (названия и содержания столбцов) для точечного слоя полезных ископаемых

Ответ: Названия полей и их количество могут быть абсолютно произвольными, в зависимости от цели создания слоя

L_Code – код по легенде

Name – Название месторождения

N – Номер на карте

Vid – Вид полезного ископаемого

GenType – генетический тип

RudForm – рудная формация

Prom – промышленная освоенность месторождения

Zap – запасы

ЗАДАНИЕ 8. Предложите структуру атрибутивной таблицы (названия и содержания столбцов) для площадного слоя геологических стратифицированных тел

Ответ: Названия полей и их количество могут быть абсолютно произвольными, в зависимости от цели создания слоя

L_Code – код по легенде

Index – Геологический индекс

Sostav – Литологический/петрографический состав горных пород

ЗАДАНИЕ 9. Предложите структуру атрибутивной таблицы (названия и содержания столбцов) для линейного слоя гидросети

Ответ: Названия полей и их количество могут быть абсолютно произвольными, в зависимости от цели создания слоя

L_Code – код по легенде

Name – Название реки

Region – субъект федерации, по которому река протекает

ЗАДАНИЕ 10. Перечислите преимущества векторной модели перед растровой

Ответ:

1. Компактная структура данных
2. Топология
3. Качественная графика
4. Широкие возможности по работе с БД

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):*

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-1 Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического строения и истории геологического развития территорий для решения стандартных задач геологической съемки

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.08 Геоморфология и четвертичная геология (4 семестр);
- Б1.В.14 Картирование магматических комплексов (5 семестр);
- Б1.В.20 Геодинамика (7 семестр);
- Б1.В.23 Генетическая, поисковая и экологическая минералогия (8 семестр);
- Б1.В.27 Стратиграфия (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.04 Аэрокосмические методы геологических исследований (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.05 Минералогия породобразующих силикатов (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.06 Геологическое картирование (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.07 Палеогеография (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.08 Геодинамический анализ территории (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.06 Геолого-геофизическое картирование (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.02.01 Палеонтология (2 семестр);
- Б1.В.ДВ.02.02 Кристаллография и кристаллохимия (2 семестр);
- Б1.В.ДВ.03.01 Геохимия изотопов и геохронология (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.04.01 Эволюция геологических процессов (7 семестр);

– Практики (блок 2):

- Б2.В.ДВ.01.01.01(У) Учебная практика (минералого-петрографическая, полевая) (4 семестр)

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Время существования аммоноидей.

- **D–K**
- O–P
- E–ныне
- K–ныне

ЗАДАНИЕ 2. Время существования археоциат.

- **E**
- O
- D
- K

ЗАДАНИЕ 3. Находки кораллов говорят о накоплении вмещающих пород в условиях...

- **нормальной солености**
- мутной воды
- интенсивной динамики
- сероводородного заражения

ЗАДАНИЕ 4. Какой метод является ведущим для расчленения фанерозоя?

- **палеонтологический**
- диастрофический

- радиологический
- климатостратиграфический

ЗАДАНИЕ 5. Какое стратиграфическое подразделение относится к категории «общие»?

- **ярус**
- комплекс
- серия
- биостратиграфическая зона

ЗАДАНИЕ 6. Отложения какого периода отсутствуют на территории Воронежской антеклизы?

- **триасового**
- мелового
- девонского
- юрского

ЗАДАНИЕ 7. изучение изотопов каких химических элементов позволит определить возраст геологических образований их содержащих

- **Sm, Re, U, Th**
- Au, Ag, Pt, Pd
- Ca, Mg, Si, Al
- La, Ce, Pr, Pm

ЗАДАНИЕ 8. Что является объектом палинологического анализа?

- **палиноморфы**
- беспозвоночные организмы
- позвоночные организмы
- слоевища водорослей

ЗАДАНИЕ 9. Отложения какого периода отсутствуют на территории прохождения практики (Центрально-Черноземный регион):

- **пермского**
- юрского
- девонского
- мелового

ЗАДАНИЕ 10. Чем представлены сеноманские отложения на Шкурлатовском месторождении?

- **песок**
- глина
- известняк
- мел

ЗАДАНИЕ 11. В каких кристаллических структурах реализуется ван-дер-ваальсова химическая связь

- **В слоистых**
- В координационных
- В островных
- В каркасных

ЗАДАНИЕ 12. Максимальным двупреломлением среди главных минералов метаморфических и осадочных горных пород характеризуется

– **кальцит**

- кварц
- плагиоклаз
- ортоклаз

ЗАДАНИЕ 13. Для каких пород оливин является породообразующим минералом

– **Ультраосновные**

- Основные
- Средние
- Кислые

ЗАДАНИЕ 14. Какой минерал не относится к тяжелой фракции шлиховой пробы:

– **Берилл**

- Гранат
- Касситерит
- Флюорит

ЗАДАНИЕ 15. Какие из перечисленных пород обладают пелитовой структурой?

- **Глинистые породы**

- Обломочные породы
- Кремнистые породы
- Карбонатные породы

ЗАДАНИЕ 16. Какие карбонатные породы сложены более или менее неповрежденными остатками организмов в положении роста?

- **Известняки биогенные**

- Известняки детритовые
- Известняки перекристаллизованные
- Известняки кремнистые

ЗАДАНИЕ 17. В какой минерал преобразуются кислые плагиоклазы в корах выветривания?

- **Каолинит**

- Монтмориллонит
- Глауконит
- Гиббсит

ЗАДАНИЕ 18. В какой минерал преобразуется каолинит и монтмориллонит при увеличении литостатического давления?

- **Гидрослюда**

- Лимонит
- Пирролюзит
- Диаспор

ЗАДАНИЕ 19. Какие из перечисленных признаков характеризуют отложения авандельтового комплекса?

- **Массивные толщи аргиллитов, обугленные фрагменты древесины, угнетенная фауна, стяжения сидеритов и марказита, отложения дебризных потоков**

- Ритмично чередующиеся слои аргиллитов, алевролитов и песчаников
- Мощные толщи мелкозернистых песков с карбонатными стяжениями
- Грубозернистые пески с кривоугольной слоистостью

ЗАДАНИЕ 20. Магматический комплекс - это:

- **конкретная ассоциация магматических пород, слагающих геологические тела и их совокупности в пределах определенного геологического пространства, обладающих общими особенностями состава, морфологии, строения и соотношения с вмещающей средой**
- естественные продукты различных физико-химических процессов, совершаемых в земной коре и прилегающих к ней оболочках, представляющие собой химические соединения и простые вещества, находящиеся преимущественно в твердом состоянии
- природные моно- и полиминеральные агрегаты, слагающие литосферу Земли в виде самостоятельных геологических тел
- ассоциация всех типов пород, слагающих геологические тела и их совокупности, обладающих различным составом и строением

ЗАДАНИЕ 21. Для какого процесса минералообразования типоморфной является оливин-хромитовая минеральная ассоциация

- **Собственно-магматический**
- Пегматитовый
- Скарновый
- Гидротермальный

ЗАДАНИЕ 22. К какому типу пород относятся граниты?

- **Кислые**
- Средние
- Основные
- Ультраосновные

ЗАДАНИЕ 23. По каким признакам выделяется литоморфный рельеф?

- **Структурно-денудационный рельеф, морфология которого в значительной степени зависит от литологии слагающих его пород, но не отражает условия их залегания**
- Морфоскульптурный рельеф
- Рельеф сухого климата
- Рельеф побережий морей и океанов

ЗАДАНИЕ 24. На территории выполнения геологической съемки широко развиты морфоструктуры. Что они собой представляют?

- **Формы рельефа, образующиеся при взаимодействии эндогенных и экзогенных процессов, при преобладании эндогенных**
- Формы рельефа, образующиеся при взаимодействии эндогенных и экзогенных процессов, при преобладании экзогенных
- Форма рельефа, связанная с детальностью ледников
- Форма рельефа, связанная с детальностью ледников

ЗАДАНИЕ 25. В ходе геологической съемки установлены тектонические покровы, которые являются признаками

- **коллизионных структур**
- зон субдукции
- астроблем
- областей повышенной активности

ЗАДАНИЕ 26. На аэроснимках с изображением меандрирующих рек заметна структура рисунка поверхности поймы, напоминающая:

- Веера из дугообразных темных и светлых полос, различно ориентированных по отношению к руслу реки

- Узкие короткие полосы темно-серого тона с расширением в центральной части
- Вытянутые линейные угловатые формы с острой вершиной, разделенные черной линией
- Длинные линейные ветвистые формы, с четкой темно-серой линией посередине

ЗАДАНИЕ 27. Палеогеография изучает:

- физико-географические условия прошлого

- физико-географические условия настоящего
- физико-географическое районирование России
- физико-географическое районирование мира

ЗАДАНИЕ 28. При выполнении геологической съемки выявлены пиллоу-лавы. Индикатором каких условий формирования они являются?

- Подводное излияние

- Горный рельеф
- Аридные условия
- Коллизия

ЗАДАНИЕ 29. При выполнении геологической съемки выявлены вулканические высокомагнезиальные ультраосновные горные породы, близкие по химическому составу к перидотитам со специфической структурой спинифекс, стекловатой основной массой и вкрапленниками оливина и пироксена - коматииты. Признаками каких структурных элементов земной коры они являются?

- Основание разреза архейских зеленокаменных поясов

- Щиты
- Плиты
- Прогибы

ЗАДАНИЕ 30. При выполнении геологической съемки выявлена щелочная ассоциация базальтов. Для каких геодинамических структур характерны данные породы?

- Рифтовые зоны на континентах и океанических островах

- Вулканические дуги
- Трансформные разломы
- Задуговые бассейны

ЗАДАНИЕ 31. С каким этапом развития Земли связано активное развитие гранит-зеленокаменных областей?

- со среднеархейским

- с меловым
- с палеозойским
- с позднепротерозойским

ЗАДАНИЕ 32. Назовите формацию которая соответствует таким геодинамическим обстановкам как: пассивные континентальные окраины, задуговые бассейны, реже - горячие точки, СОХ, островные дуги. Формация имеет ритмичное строение и представлена всеми типами от аргиллитов до конгломератов и брекчий и от известковых глин до известняков. Наибольшим распространением пользуются аргиллиты, алевролиты и песчаники

- Флишевая формация

- Граувакковая формация
- Молассовая формация
- Черносланцевая формация

ЗАДАНИЕ 33. Назовите осадочную формацию с большим содержанием органического вещества, которая формируется во внутриплитной обстановке, на дивергентных и конвергентных границах?

- Черносланцевая

- Граувакковая
- Молассовая
- Эвапоритовая

ЗАДАНИЕ 34. Катагенетические преобразования основных типов кремнистых пород биогенной природы проявляются ...

- в исчезновении органогенной структуры, в раскристаллизации аморфных форм кремнезема

- в замещении кремнистого скелета карбонатным
- в замещении кремнистого скелета сульфидным
- в замещении кремнистого материала глинистым

ЗАДАНИЕ 35. Катагенетические преобразования монтмориллонитовых глин проявляются ...

- в преобразовании монтмориллонита в гидрослюда

- в замещении монтмориллонита лимонитом
- в замещении монтмориллонита опалом
- в замещении монтмориллонита гиббситом

ЗАДАНИЕ 36. В каких породах морского генезиса чаще всего встречаются фораминиферы?

- глины и мергели

- известняки
- мела
- кремнистые породы

ЗАДАНИЕ 37. Вертикальные движения земной коры “омолодили” разрушенные экзогенными (внешними) процессами горы и привели к формированию областей молодой альпийской (кайнозойской) складчатости. О каких движениях идет речь?

- неотектонические движения

- оползневые процессы
- коллизия континентов
- трансформные разломы

ЗАДАНИЕ 38. В пределах площади геологической съемки установлены олистостромы. Что они собой представляют?

- тектоно-седиментационное образование микститового типа

- сообщество однофациальных геологических тел, сложенных изверженными породами, образующими магматическую серию
- продукт частичного плавления пород с образованием неправильных кварц-полевошпатовых прослоев, близких по составу
- головоногий моллюск

ЗАДАНИЕ 39. Возраст стратиграфических образований на карте дочетвертичных образований показывается.

- цветом

- штриховкой
- крапом
- специальным условным знаком
- отдельной скважиной

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как называется стратотип, который выбирается, когда первичный стратотип стал недоступен для изучения?

Ответ: неостратотип

ЗАДАНИЕ 2. Назовите геохронологический эквивалент нижневоронежскому подгоризонту.

Ответ: ранневоронежское время

ЗАДАНИЕ 3. К какому ярусу приурочены наилучшие по качеству каолиновые глины?

Ответ: к аптскому

ЗАДАНИЕ 4. Какой метод определения абсолютного возраста лучше всего подходит для датировки сульфидных молибденовых руд

Ответ: рений-осмиевый (Re-Os)

ЗАДАНИЕ 5. Какие два процесса включает развитие пыльцевого зерна?

Ответ: микроспорогенез и микрогаметогенез

ЗАДАНИЕ 6. Какой тип пород доминируют в разрезе елецкого горизонта нижнефаменского яруса девонской системы на территории Липецкой области

Ответ: известняк

ЗАДАНИЕ 7. Основное полезное ископаемое, добываемое на Шкурлатовском месторождении?

Ответ: гранит

ЗАДАНИЕ 8. Какая химическая связь характерна для самородных металлов

Ответ: Металлическая

ЗАДАНИЕ 9. какое свойство кристаллического вещества обуславливает различную интерференционную окраску минералов в скрещенных николях при изучении с помощью поляризационного микроскопа

Ответ: двупреломление

ЗАДАНИЕ 10. В результате комплекса геологических работ установлены пластообразные тела осадочных пород, содержание более 18% P₂O₅. Какие это породы?

Ответ: фосфориты

ЗАДАНИЕ 11. В результате комплекса геологических работ установлены пластообразные тела осадочных пород, землистые, тонкодисперсные, мягкие, при смешивании с водой образующие пластичную вязкую массу, которая при высыхании сохраняет приданную ей форму, а при нагреве или обжиге приобретает камнеподобную твердость и крепость. Какие это породы?

Ответ: глина

ЗАДАНИЕ 12. Как называется осадочная порода, состоящая преимущественно из обломков известковых оболочек морских планктонных водорослей — кокколитофорид и раковин мелких фораминифер?

Ответ: мел

ЗАДАНИЕ 13. Какой отряд магматических пород имеет минеральный состав: основной плагиоклаз орто- и клинопироксены:

Ответ: основные

ЗАДАНИЕ 14. На площади выполнения геологической съемки были выявлены ледниковые аккумулятивные формы рельефа, представляющие собой округлые конусовидные холмы, часто с плоской вершиной. Как называются такие формы рельефа?

Ответ: =кам =камы

ЗАДАНИЕ 15. Зона линейных и сгруппированных вдоль некоторой линии элементов ландшафта и (или) геологического субстрата. Этот термин широко используют для описания различных по генезису прямолинейных или плавно изогнутых структурных, палеогеографических и ландшафтно-геоморфологических образований, а также элементов геофизических полей. О чем идет речь?

Ответ: =линеамент =линеаменты

ЗАДАНИЕ 16. В ходе геологической съемки установлена структура коллизионного типа, состоящая из фрагментов островных дуг и других террейнов. Как называется такая структура?

Ответ: аккреционная система

ЗАДАНИЕ 17. Какой из методов дистанционного зондирования Земли, осуществляемый с помощью самолета или вертолета (фотографирование земной поверхности и акваторий при помощи различных фотографических аппаратов), может применяться при геологической съемке?

Ответ: аэрофотосъемка

ЗАДАНИЕ 18. На границе платформы и области складчатости поверхность складчатого фундамента линейно вытягивается и понижается - таким образом в рельефе возникает ...

Ответ: краевой прогиб

ЗАДАНИЕ 19. В ходе выполнения комплекса геологических работ установлена линейная, преимущественно погребенная, впадина повышенной подвижности в пределах платформы, длиной до многих сотен км, шириной десятки км. Как называются такие структуры?

Ответ: авлакоген

ЗАДАНИЕ 20. Какой климат обуславливает накопление эвапоритов

Ответ: аридный

ЗАДАНИЕ 21. При выполнении геологической съемки выявлена парагенетическая ассоциация седиментационных доломитов, известняков, мергелей, ангидритов, гипсов и галоидов. О какой формации идет речь?

Ответ: эвапаритовая

ЗАДАНИЕ 22. С какой осадочной формацией связаны крупные и гигантские месторождения нефти и газа (Прикаспийская впадина, Ближний Восток, Северная Африка, Мексика, Канада и др.)?

Ответ: рифовая

ЗАДАНИЕ 23. Какие породы образуются при уплотнении глин на стадии катагенеза?

Ответ: =аргиллит =аргиллиты

ЗАДАНИЕ 24. Какие породы образуются при уплотнении алевритов на стадии катагенеза?

Ответ: =алевролит =алевролиты

ЗАДАНИЕ 25. Как называется метод установления литолого-фациальных условий образования горных пород по диатомовым водорослям?

Ответ: диатомовый анализ

ЗАДАНИЕ 26. С каким геодинамическим процессом связано формирование Большого Кавказа?

Ответ: =коллизия =горообразование =орогенез

ЗАДАНИЕ 27. Положительный структурный элемент платформы, характеризующийся длительным и устойчивым воздыманием, в результате чего в пределах данной структуры платформенный фундамент выходит на поверхность

Ответ: щит

ЗАДАНИЕ 28. На карте четвертичных отложений в индексе – g l ds, первая буква обозначает...

Ответ: генетический тип отложений

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Охарактеризуйте литологически аптский ярус слагающий Латненское месторождение в районе пос. Стрелица Семилукского района Воронежской области

Ответ: аптский ярус на территории Семилукского района Воронежской области характеризуется трехчленным строением. В основании залегают разномерные пески до крупномерных и гравийных. Среднюю часть разреза слагают глины, преимущественно каолинового состава. Верхняя часть слагают мелкозернистые пески и алевролиты, местами встречаются прослойки песчаника. Песок из разреза аптского яруса характеризуется кварцевым составом.

ЗАДАНИЕ 2. Плагиоклазы, как породообразующие минералы.

Ответ: Плагиоклазы образуются как продукты магматической кристаллизации, в гидротермальных условиях и при метаморфизме. В магматических породах они являются главными породообразующими минералами кислых, средних, основных и щелочных интрузивных горных пород, а также их эффузивных и дайковых аналогов. В этих породах встречаются все плагиоклазы (кислые – в кислых горных породах, средние – в средних, основные – в основных. В щелочных породах встречается альбит. Для гранитных пегматитов характерны крупные кристаллы олигоклаза. В типичных гидротермальных условиях образуется лишь альбит, в метаморфических горных породах плагиоклазы присутствуют в гнейсах, амфиболитах. В осадочных породах плагиоклазы содержатся в аркозовых песчаниках как обломочный материал.

ЗАДАНИЕ 3. Какими физическими свойствами обладают глины (перечислить, пояснить)?

Ответ: свойства глин: пластичность, огневая и воздушная усадка, огнеупорность, спекаемость, вязкость, пористость, набухание, дисперсность. Глина является самым

устойчивым гидроизолятором — водонепропускаемость является одним из её качеств

Пластичностью называют способность глины образовывать при определенной степени увлажнения тесто, принимающее под влиянием внешнего воздействия любую, без разрыва и трещин, форму и устойчиво сохраняющее эту форму в процессах сушки и обжига. После обжига пластичная глиняная масса приобретает механическую прочность камня. Количество воды, необходимое для получения пластичной массы из кирпичных и гончарных глин, обычно составляет около 20—25%. Усадка при сушке (воздушная усадка) — это уменьшение размера (длины или объема) массы глины, имеющей определенную форму, при сушке в результате удаления поровой и адсорбированной воды. Измерения производятся на образцах, в которых содержание воды равно рабочему водосодержанию. Водонепроницаемость — способность глин не пропускать воду по мере насыщения водой.

ЗАДАНИЕ 4. На площади выполнения геологической съемки выявлен пенеплен. Что это такое, и как он образуется?

Ответ. Пенеплен - слабовсхолмленная, местами почти ровная денудационная поверхность, сформировавшаяся на месте древних гор на дислоцированном складчатом или кристаллическом субстрате. Является поверхностью полной компенсации эндогенной структуры экзогенными (денудационными) процессами. Пенеплен обычно фиксирован корой выветривания мощностью до 100 м и более. Образуется в конце наиболее крупных геоморфологических циклов рельефообразования, завершающихся формированием полноцикловых полигенетических поверхностей выравнивания, в строении которых наряду с пенепленом принимали участие денудационные пластовые равнины и синхронные им аккумулятивные равнины, возникшие на месте заполняющихся осадками впадин. Образуется путем выравнивания и снижения рельефа «сверху» в результате понижения водораздельных пространств по отношению к сравнительно стабильному в течение длительного времени общ. базису денудации в условиях гумидного климата

ЗАДАНИЕ 5. Перечислите генетические типы кольцевых структур рельефа и дайте краткую характеристику

Ответ. По генетическому признаку выделяют следующие основные классы кольцевых структур: тектоногенные, магматогенные, метаморфогенные, импактные, экзогенные, техногенные. Метаморфогенные кольцевые структуры - образованные в результате интенсивно и глубоко идущих процессов метаморфизма, представлены, как правило, макро- и мезоструктурами, например – гранитогнейсовые купола или овалы. Магматогенные – связаны с магматическими процессами (как эффузивными, так и интрузивными). Пример – кимберлитовые трубки, конусы вулканов и т.д. В основном представлены структурами мезо-размерности. Тектоногенные кольцевые структуры формируются под влиянием вертикальных тектонических движений, но известны и кольцевые структуры, связанные с горизонтальными тектоническими движениями (ротационные). По способу проявления тектонических движений тектоногенные кольцевые структуры могут быть связаны с деформациями изгиба (пликативные), с разрывными дислокациями (дизъюнктивные) Импактные кольцевые структуры (астроблемы) – следствие падения крупных метеоритных тел. Могут иметь значительные размеры, но преобладают в мезо-размерности. Техногенные кольцевые структуры, связаны с деятельностью человека, например — карьеры, воронки от взрывов и т.д. Кольцевые структуры неустановленного происхождения обнаруживаются в тех случаях, когда для их геологической интерпретации недостает данных, и поэтому их число находится в прямой пропорции со степенью и качеством геологической изученности той или иной территории.

ЗАДАНИЕ 6. По результатам дешифрирования материалов дистанционного зондирования Земли можно получить самые различные характеристики района геологической съемки. Перечислите эти характеристики.

Ответ. 1. Выделить границы геологических объектов. 2. Установить характер залегания осадочных пород. 3. Выделить разломы и определить их кинематику. 4. Провести геоморфологическое районирование территории. 5. Расчленить четвертичные образования по их генетической принадлежности.

ЗАДАНИЕ 7. Какие данные должны обязательно включать палеогеографические карты?

Ответ: Данные о литологии и мощностях толщ, образовавшихся за время, охватываемое соответствующей картой; о палеогеографических условиях, при которых эти толщи образовались; об известных полезных ископаемых. В зависимости от целей исследований эти данные могут изменяться. Например, для литологов-нефтяников важно отобразить на картах распределение тел пород-коллекторов и нефтематеринских отложений. Для работ, связанных с поисками и разведкой россыпных месторождений, большее значение имеют данные о составе древних областей сноса, путях переноса и особенностях седиментации обломочного материала.

ЗАДАНИЕ 8. Опишите реперные структурно-вещественные комплексы, характеризующие условия формирования океанической коры

Ответ. Океаническая кора имеет трёхчленное строение: 1й (осадочный) слой представлен глинистыми, кремнистыми и карбонатными породами. 2й слой в верхней части сложен базальтами с подушечной отдельностью (пиллоу-лавы), в нижней части – параллельными дайками долеритов. Третий слой океанской коры состоит из полнокристаллических магматических пород основного и подчиненно ультраосновного состава. В его верхней части обычно развиты породы типа габбро, а нижнюю часть составляет «полосчатый комплекс», состоящий из образований габбро и ультрамафитов. Фрагменты древней океанической коры, так называемые **офиолитовые** комплексы (или просто офиолиты) встречаются в пределах складчатых поясов континентов. Для них характерна «триада» пород, обычно встречающихся вместе в центральных зонах складчатых систем, а именно серпентинизированных ультрамафитов, габбро, базальтов и радиоларитов. Сущность этого парагенеза пород долго интерпретировалась ошибочно, в частности, габбро и гипербазиты считались интрузивными и более молодыми, чем базальты и радиолариты. Только в 60-е годы 20го века стало очевидным, что офиолиты — это океанская кора геологического прошлого. Это открытие имело кардинальное значение для правильного понимания строения и условий формирования океанической коры.

ЗАДАНИЕ 9. Перечислите признаки черносланцевой формации в различных геодинамических обстановках

Ответ. Черные сланцы – это водно-осадочные горные породы, обычно темные, пелитоморфные и сланцеватые, обогащенные сингенетичным органическим веществом преимущественно аквагенного и отчасти терригенного типов. Черные сланцы пассивных окраин связаны с турбидитами, контуритами. Для черных сланцев задуговых бассейнов - ассоциация с офиолитовыми комплексами, а также с незрелыми турбидитами, сформированными за счет размыва островодужных систем.

ЗАДАНИЕ 10. Опишите геодинамические условия формирования Камчатского п-ва

Ответ. Складчатые образования Корьякско-Камчатского пояса, входящего в состав восточной части Евразийской континентальной окраины, формировались в течение мезозой-кайнозойского времени на конвергентной границе между Тихоокеанской и Азиатской плитами. Непосредственно Курило-Камчатская дуга представляет собой типичный вулканический пояс, возникший вследствие субдукции Тихоокеанской пли-

ты, которая в настоящее время поглощается со скоростью 9 см. год. Для Камчатки справедлива аналогия с активными континентальными окраинами андийского типа. Курило-Камчатская островная дуга сопряжена с глубоководным желобом. С системой Курило-Камчатской дуги совпадает хорошо выраженный пояс сейсмичности. По распределению гипоцентров землетрясений четко вырисовывается глубинная сейсмофокальная зона—зона Беньофа. Она прослеживается на глубину до 650 км и имеет наклон в среднем 40°. Курило-Камчатская островодужная система имеет типичное для островных дуг строение: вулканическая дуга, невулканическая дуга, преддуговой (внутренний) склон глубоководного желоба, глубоководный желоб, внешний склон желоба. В тылу дуги располагается Южно-Охотоморская глубоководная впадина.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-2 Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных условиях при проведении поисково-съёмочных и других работ геологического характера

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.В.08 Геоморфология и четвертичная геология** (4 семестр);

- Б1.В.10 Методы эколого-геологических исследований (4 семестр);
 - Б1.В.13 Эколого-геологическое картирование (5 семестр);
 - Б1.В.14 Картирование магматических комплексов (5 семестр)
 - Б1.В.25 Моделирование в картографии (8 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.01.03 Техника разведки (5 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.01.06 Геологическое картирование (7 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.02.03 Бурение скважин (5 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.02.06 Геолого-геофизическое картирование (7 семестр);
 - Б1.В.ДВ.03.02 Инженерно-экологические изыскания (7 семестр);
- Практики (блок 2):
- Б2.О.01(У) Учебная практика (общегеологическая, полевая) (2 семестр);
 - Б2.О.02(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию (полевая) (4 семестр);
 - Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная, полевая) (2 семестр);
 - Б2.В.02(Пд) Производственная практика (преддипломная) (8 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.01.01(У) Учебная практика (минералого-петрографическая, полевая) (4 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.01.02(У) Учебная практика (буровая) (6 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.03.01(У) Учебная практика по методам эколого-геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований (4 семестр).

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. При проведении геологической съемки установлены органогенные континентальные четвертичные отложения, представляющие собой неслоистую волокнистую или аморфную массу от желто-коричневого до черного цвета, образовавшуюся за счет разложения и гумификации в условиях повышенной влажности и недостатка кислорода болотной растительности. Какие это отложения?

- болотный торф

- сапропелит
- углеподобный сапроколь
- озерные диатомиты

ЗАДАНИЕ 2. При проведении геологической съемки установлена выровненная, слабонаклонная (3–5°) денудационная поверхность по периферии гор и возвышенных равнин, выработанная в основном ручейковым смывом, а также реками в условиях, когда базис денудации некоторое время находился в стабильном состоянии. Как называется такая поверхность?

- педиплен

- педимент
- плато
- прогиб

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Метод ручного бурения применяется при эколого-геологических исследованиях для:

- отбора проб на эколого-геохимический анализ

- фиксирования особенностей гранулометрического состава грунтов
- определения количества искусственных включений
- отбора монолитов

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:
Это прибор для определения:



- радиоактивности

- пористости
- содержания органических веществ
- естественного напряженного состояния массива

ЗАДАНИЕ 5. Время образования коматиит-базальтовой формации:

- архей

- палеозой
- мезозой
- кайнозой

ЗАДАНИЕ 6. Какой из перечисленных признаков относится к крупным расслоенным массивам:

- мощность – от 1 до 10 км

- согласное залегание
- кислый состав пород
- отсутствие дифференцированности в строении массива

ЗАДАНИЕ 7. Понятие признак или показатель числового поля в тематической картографии.

– множество значений, составляющих одно свойство или одноаспектную характеристику объекта или явления

- множество значений, количественного показателя, составляющих одно свойство или одноаспектную характеристику объекта или явления
- множество значений, качественного показателя, составляющих одно свойство или одноаспектную характеристику объекта или явления
- одноаспектная косвенная характеристика объекта

ЗАДАНИЕ 8. Признаковое поле в тематической картографии.

– картографическое представление пространственного явления для отдельного признака

- семантическое описание пространственного распределения для отдельного признака
- вектор, составленный из значений фиксированного набора признаков для данного объекта изучения
- совокупность всех признаков, имеющих для характеристики объекта исследования

ЗАДАНИЕ 9. Карта плотности объектов это...

– карта, полученная на основе оценки распределения какого-либо известного явления/объектов на единицу площади поверхности

- карта, полученная на основе исходных плотностных характеристик объектов

– карта, полученная на основе пространственной статистики распределения какого-либо показателя
карта, полученная на основе вероятностных характеристик сопряженности объектов

ЗАДАНИЕ 10. Что такое рациональная длина заходки?

- **длина заходки, при которой горнопроходческий цикл укладывается в одну рабочую смену**
- длина заходки, позволяющая пройти выработку за наименьшее число горнопроходческих циклов
- длина заходки, обеспечивающая наименьший расход взрывчатых веществ

ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный перечень способов взрывания при проходке горных выработок:

- **огневой, электрический, детонирующий шнур**
- огневой, электрический, механический
- детонирующий шнур, механический, огневой
- детонирующий шнур, электрический, механический

ЗАДАНИЕ 12. Какая глава не входит в итоговый отчет по геологическому картированию.

- **гидрография**
- геоморфология
- стратиграфия
- тектоника
- полезные ископаемые

ЗАДАНИЕ 13. Что такое колонковое бурение?

- **бурение, при котором порода разрушается кольцевым забоем с сохранением керна**
- бурение, при котором порода разрушается последовательными ударами инструмента по забою
- бурение, при котором порода разрушается сплошным забоем

ЗАДАНИЕ 14. Что такое зенитный угол скважины?

- **угол между осью скважины и вертикалью**
- угол между осью скважины и азимутом скважины
- угол между осью скважины и дневной поверхностью
- угол между осью скважины и направлением на север

ЗАДАНИЕ 15. Геологическая карта масштаба 1:1 000 000 является.

- **мелкомасштабной**
- среднемасштабной
- крупномасштабной
- детальной
- такой масштаб не существует

ЗАДАНИЕ 16. Локальное загрязнение – загрязнение, возникающее:

- **на сравнительно небольшой территории**
- вследствие переноса в атмосферу ЗВ на расстояния более 40 км от источника - - загрязнения
- на территории региона
- нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 17. Какая мера поможет предприятиям не наносить ущерб окружающей среде:

- **установка очистных сооружений**
- ежемесячные штрафы
- отказ производства продукции
- нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 18. Съёмка, при которой на карте (плане) получают изображение как рельефа, так и ситуации, называется:

- горизонтальной
- вертикальной
- **топографической**
- наклонной

ЗАДАНИЕ 19. Карта масштаба 1:50 000. Сколько в 1 сантиметре метров:

- **500 м**
- 5 м
- 50 м
- 5000 м

ЗАДАНИЕ 20. Как сориентировать карту на север по компасу:

- **по синей стрелке**
- по красной стрелке
- повернуть на 90 градусов относительно синей стрелки
- повернуть на 90 градусов относительно красной стрелки

ЗАДАНИЕ 21. Карта масштаба 1: 25 000. Через сколько метров нужно ставить точки наблюдения:

- **250 м**
- 100 м
- 500 м
- 1000 м

ЗАДАНИЕ 22. Уменьшенное, подробное изображение горизонтальной проекции части земной поверхности, созданное без учёта кривизны Земли называется:

- **план местности**
- картограмма
- технический отчет
- блок-диаграмма

ЗАДАНИЕ 23. Географическим азимутом линии местности называется:

- вертикальный угол, отсчитываемый вниз от горизонтальной линии
- вертикальный угол, отсчитываемый вверх от горизонтальной линии
- **горизонтальный угол, отсчитываемый по часовой стрелке от северного направления географического меридиана до направления линии**

горизонтальный угол, отсчитываемый против часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии

ЗАДАНИЕ 24. Карта эколого-агрогеохимического районирования Воронежской области это пример

1. **эколого-почвенной карты.**
2. геологической карты дочетвертичных отложений.

3. геологической карты четвертичных отложений.
4. гидрогеологической карты

ЗАДАНИЕ 25. Основным, отображаемым на эколого-геологической карте, показателем должна быть

1. **интегральная или покомпонентная оценка состояния эколого-геологических условий литосферы.**
2. только интегральная оценка состояния эколого-геологических условий литосферы.
3. только покомпонентная оценка состояния эколого-геологических условий литосферы.

ЗАДАНИЕ 26. Эколого-геологическая карта, представляет собой графическую модель эколого-геологической обстановки, дающую обобщенное изображение на топографической основе состояния компонентов литосферы, отражающих ее.

1. **экологические функции и свойства.**
2. только экологические функции.
3. только экологические свойства.

ЗАДАНИЕ 27. Места отбора проб почв предварительно отмечаются на:

1. **картосхеме**
2. листе бумаги
3. асфальте
4. прозрачной пленке

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Какие карты содержат информацию об экологическом состоянии компонентов окружающей среды?

1. **экологические**
2. геологические
3. геофизические
4. климатические

ЗАДАНИЕ 29. Какие из перечисленных методов НЕ относятся к полевым методам эколого-геологических исследований:

1. **метод спектрального эмиссионного анализа**
2. методы изучения фильтрационных свойств пород
3. метод изучения гамма-излучения
4. метод измерения электрического поля

ЗАДАНИЕ 30. Где и когда необходимо определять показатели загрязнения воды, изменяющиеся за небольшой промежуток времени (например, температура, pH, растворенный кислород)?

1. **на месте отбора, непосредственно после отбора пробы**
2. в лаборатории, через неделю после отбора пробы
3. на месте отбора, через месяц после отбора пробы на месте отбора, через три месяца после отбора пробы

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Современными приборами при эколого-геологических исследованиях радиоактивность измеряется в.....

Ответ: мкЗв/час

ЗАДАНИЕ 2. Заполните пропуск:

Привязка сетей наблюдений на местности осуществляется с использованием:.....

Ответ: JPS-навигатора

ЗАДАНИЕ 3. Документация (описание) маршрутов и изучаемых геологических объектов осуществляется студентами в специальной тетради, которая называется...

Ответ: Полевой дневник

ЗАДАНИЕ 4. Как называется узкое длинное углубление на забое горной выработки, предназначенное для размещения заряда взрывчатого вещества?

Ответ: Шпур

ЗАДАНИЕ 5. Как называется система шпуров на забое горной выработки, взрываемых первыми и предназначенных для создания дополнительной обнаженной поверхности в центральной части забоя?

Ответ: Вруб

ЗАДАНИЕ 6. Как называется инструмент в виде трубы с навитой на нее лентой (ребордой), предназначенный для бурения в мягких и рыхлых породах?

Ответ: шнек

ЗАДАНИЕ 7. Как называется место пересечения скважины с дневной поверхностью?

Ответ: Устье

ЗАДАНИЕ 8. Вид склоново-денудационного процесса, медленное и постоянное сползание рыхлого покрова по уклону под действием силы тяжести при изменениях увлажнения и температур

Ответ: =крип

ЗАДАНИЕ 9. На сколько процентов перекрываются аэрофотоснимки друг с другом (продольное перекрытие)? Ответ укажите в виде цифры

Ответ: 60

ЗАДАНИЕ 10. Какой масштаб имеет номенклатурный лист N-37 (Москва)?

Ответ: 1:1 000 000.

ЗАДАНИЕ 11. Анализируя изображение пластов на геологической карте (в центре обнажаются более древние породы, к периферии – более молодые), можно прийти к выводу, что в этом районе располагается ... Укажите название структуры в именительном падеже.

Ответ: =антиклиналь =антиклинальная складка =складка антиклинальная

ЗАДАНИЕ 12. Анализируя изображение пластов на геологической карте (в центре обнажаются более молодые породы, к периферии – более древние), можно прийти к выводу, что в этом районе располагается ... Укажите название структуры в именительном падеже

Ответ: =синклиналь =синклинальная складка =складка синклинальная

ЗАДАНИЕ 13. Анализируя изображение интрузивных тел на геологическом разрезе (тело плитообразной формы, сложенное долеритами), можно прийти к выводу, что в этом районе стратифицированные отложения осложнены... Укажите название формы интрузивного тела в именительном падеже

Ответ: =дайка

ЗАДАНИЕ 14. Анализируя изображение интрузивных тел на геологическом разрезе (тело грибообразной формы, сложенное нефелиновыми сиенитами), можно прийти к выводу, что в этом районе стратифицированные отложения осложнены... Укажите название формы интрузивного тела в именительном падеже

Ответ: =лакколит

ЗАДАНИЕ 15. Как называется тело, образованное поверхностью мирового океана в состоянии покоя и продолженное под материками, образующее фигуру Земли?

Ответ: Геоид

ЗАДАНИЕ 16. Как называется отношение длины линии на карте к длине горизонтального проложения соответствующей линии на местности?

Ответ: Масштаб

ЗАДАНИЕ 17. Эколого-геологическая карта, представляет собой графическую модель эколого-геологической обстановки, дающую обобщенное изображение на топографической основе состояния компонентов ..., отражающих ее экологические функции и свойства.

Ответ: литосферы

ЗАДАНИЕ 18. Основным, отображаемым на эколого-геологической карте, показателем должна быть интегральная или покомпонентная оценка состояния эколого-геологических условий ..., ранжированная по классам состояний, выполненная на основе анализа ее эколого-геологических функций - ресурсной, геодинамической, геофизической и геохимической.

Ответ: литосферы

ЗАДАНИЕ 19. Как называется процесс смыва и размыва грунтов поверхностным стоком постоянных и временных водных потоков?

Ответ: Эрозия

ЗАДАНИЕ 20. С помощью какого прибора производится измерение уровня акустического воздействия?

Ответ: шумомера

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Изучение и документирование обнажений горных пород

Ответ: Обнажением называется всякий выход на дневную поверхность Земли горных пород различного происхождения и возраста, включая четвертичные отложения. Изучение и описание естественных и искусственных (расчистки, канавы, карьеры, шурфы, штольни) обнажений горных пород, их опробование (отбор образцов и проб) является основным видом работ при полевых исследованиях. В общем случае рекомендуется обычно следующая последовательность работ по документированию обнажений: 1) предварительный осмотр обнажения и его расчистка (при необходимости); 2) привязка обнажения; 3) определение типа обнажения; 4) выделение в разрезе естественных его элементов (единиц) и их описание; 5) определение элементов залегания горных пород; 6) характеристика горных пород, слагающих слои и замеры мощностей слоёв; 7) составление эскиза обнажения; 8) отбор образцов пород и минералов; 9) краткие выводы об условия формирования отложений.

Полевое описание обязательно сопровождается отбором образцов пород и проб, минералов с указанием (в этикетке) места их взятия, номера обнажения (обн.) и номера образца (обр.), названия породы, геологического возраста (индекса) и цели взятия. Образцы горных пород, пробы, наряду с полевым дневником, являются

главными документами работы геолога в поле. Количество образцов горных пород должно быть достаточным, чтобы составить представление о геологии района. Одновременно на левой стороне листов полевого дневника при необходимости составляется схема, а иногда и зарисовка всего обнажения с указанием сторон света, элементов залегания и характерных признаков: трещин, жил, несогласий, а также отмечаются места отбора проб и образцов.

ЗАДАНИЕ 2. Перечислите свойства, характерные для рудничного воздуха по сравнению с обычным атмосферным воздухом

Ответ: пониженное содержание кислорода, повышенная температура, повышенная влажность, повышенное содержание окислов углерода, повышенное содержание пыли

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите виды буровых установок по их транспортабельности.

Ответ: Типы рекомендуемых буровых установок по транспортабельности:

- 1) _____ С
амоходные на базе автомобиля и перевозимые установки (станки)
- 2) _____ С
амоходные на базе трактора, перевозимые стационарные и переносные станки и установки
- 3) _____ П
переносные станки, стационарные станки, разбирающиеся на отдельные транспортабельные блоки массой не более 120 кг
- 4) _____ С
стационарные, самоходные станки (установки) специальной конструкции, либо станки, имеющие специальную комплектацию.

ЗАДАНИЕ 4. Опишите прямые и косвенные признаки дешифрирования

Ответ. Прямые дешифровочные признаки предусматривают выделение объекта непосредственно по свойственным ему характеристикам. Косвенные признаки – это признаки, позволяющие опосредствованно (через характер растительности, гидрогеологические особенности ландшафта и т. п.) выделить объект. Прямыми признаками являются: форма, размер, тень, тон изображения объекта местности. К косвенным признакам относят отразившиеся на аэрофотоснимке природные взаимосвязи между объектами: геоморфологические, геоботанические, гидроморфологические и другие. Например, по характеру растительного покрова можно судить о почвенно-грунтовой и гидрогеологическом строении местности; по очертанию русла реки в плане можно судить о типе руслового процесса и т.д.

ЗАДАНИЕ 5. Месторождение Стиллуотер (возраст, к какой формации относится, петрографический набор пород, минерагенический потенциал)

Ответ: Магматический комплекс Стиллуотер представляет собой крупную слоистую интрузию основного состава, расположенную в южной части Монтана (США). Комплекс имеет обширные запасы хрома. В последнее время добыча дала палладий и другие элементы платиновой группы.

Комплекс был внедрен в существующие гнейсы в архейское время около 2700 млн лет назад. В его строении выделяются три зоны: 1) базальная серия состоит из мелкозернистого габбро, перекрытого габбро, норитом и пироксенитами. Мощность до 210 м 2) ультрамафитовая серия состоит из нижней перидотитовой пачки (перидотитовая зона), состоящей из чередующихся дунитов, хромититов, гарцбургитов и бронзит-пироксенитов. Верхняя пачка - зона бронзитита. Средняя мощность ультрамафитовой серии составляет около 1100 м; 3) полосатая серия состоит из чередующихся норитов, габбро и анортозитов. Группа полос имеет максимальную мощность 4300 м.

ЗАДАНИЕ 6. Опишите какие элементы (и как) определяются на геологической карте для разрывных нарушений, осложняющих моноклиналиную толщу пород

Ответ. Для построения геологического разреза по карте с моноклиналиным залеганием пород, осложнённых разрывными нарушениями нужно определить элементы залегания пород (простираение, падение и угол падения). Две линии простираения получают попарным соединением двух точек с одинаковой высотой, лежащих на кровле или на подошве. Перпендикуляр проведённый от большей (по высоте) к меньшей линии простираения покажет направления падения. Угол падения получим, отложив в сторону от перпендикуляра сечение горизонталей в масштабе карты. Для определения поднятого – опущенного блока сравниваем возраст контактирующих по разные стороны от линии разрывного нарушения пород. В поднятом блоке на поверхность выходят более древние породы. Для определения вертикального отхода продолжим одну из линий простираения на другую сторону от разрывного нарушения до пересечения этой линией той же границы пород, по которым она проведена в первом блоке. Разница высот линии простираения и точки где эта линия пересекает одноимённую границу в другом блоке даст нам вертикальный отход.

ЗАДАНИЕ 7. Что такое азимут?

Ответ: Азимут - это угол между направлением на север и направлением на выбранный объект. Отсчитывается азимут всегда по часовой стрелке от ноля до 360 градусов

ЗАДАНИЕ 8. Опишите, что представляет собой эколого-геологическая карта.

Ответ: Эколого-геологическая карта, представляет собой графическую модель эколого-геологической обстановки, дающую обобщенное изображение на топографической основе состояния компонентов литосферы, отражающих ее экологические функции и свойства. Основным отображаемым на такой карте показателем должна быть интегральная или покомпонентная оценка состояния эколого-геологических условий литосферы, ранжированная по классам состояний, выполненная на основе анализа ее эколого-геологических функций - ресурсной, геодинамической, геофизической и геохимической.

ЗАДАНИЕ 9. Перечислите достоинства экспресс-методов анализа

Ответ: Экспрессные методы чаще всего служат для одномоментной оценки экологической ситуации, особенно при аварийных разливах и выбросах токсичных химических веществ, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций (пожары, взрывы, катастрофы и др.). Иногда экспрессные методы используют для предварительной оценки (сканирования) степени загрязнения объекта с тем, чтобы потом в условиях хорошо освещенной химической лаборатории провести подробный анализ состава загрязнения.

Главным достоинством экспресс-методов анализа является их простота, доступность, оперативность, а портативность используемой аппаратуры позволяет применять эти методы в полевых условиях, т.е. непосредственно на месте экстремального загрязнения. Для этой цели применяют индикаторные трубки (фотометрия) или прямое определение целевых соединений с помощью хроматографических или биологических методов анализа. В последнем случае это портативные газоанализаторы или минихроматографы, оснащенные поликапиллярными колонками.

ЗАДАНИЕ 10. Опишите, что включает в себя карта функционального зонирования?

Ответ должен содержать информацию о том, что карта функционального зонирования включает выделение зон в зависимости от их функционального предназначения (рекреационная, промышленная, транспортная, общественно-деловая, водохозяйственная и т.д.).

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-3 Способен применять теоретические знания при характеристике условий формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-промышленных типов месторождений, а также проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых, оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия территории, механические свойства грунтовых массивов, в том числе с применением современных геоинформационных технологий

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.15 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых (5 семестр);
- Б1.В.18 Прогнозирование и поиски полезных ископаемых (6 семестр);
- Б1.В.20 Геодинамика (7 семестр);
- Б1.В.21 Геохимические методы поисков (7 семестр);
- Б1.В.23 Генетическая, поисковая и экологическая минералогия (8 семестр);
- Б1.В.24 Месторождения неметаллических полезных ископаемых (8 семестр)

- Б1.В.25 Моделирование в картографии (8 семестр);
- Б1.В.26 Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.01 Геологические базы данных (4 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.01.02 Минераграфия (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.01 Компьютерная обработка данных в гидрогеологии и инженерной геологии (4 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.03 Механика грунтов (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.05 Инженерная геодинамика (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.03.01 Геохимия изотопов и геохронология (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.04.03 Динамика подземных вод (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.05.01 Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых (8 семестр).
-

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Природный резервуар бывает?

- **пластовым**
- складчатым
- платформенным
- орогенным

ЗАДАНИЕ 2. Какие группы химических соединений не входят в состав нефти?

- **гидроксиды**
- метаны
- полиметилены
- арены

ЗАДАНИЕ 3. Какие полезные ископаемые связаны с офиолитовыми комплексами?

- **хром-платинометаллы**
- тантал-ниобия
- титан-циркония
- лития-бериллия

ЗАДАНИЕ 4. Метод поисковых работ, используемый в условиях высокогорного рельефа:

- **бломочно-речной** **о**
- **уровой** **б**
- **еофизический** **г**

ЗАДАНИЕ 5. Для каких поисковых предпосылок одним из факторов оруденения является уровень эрозионного среза?

- **агматических** **м**
- **итолого-фациальных** **л**
- **труктурных** **с**

ЗАДАНИЕ 6. При проведении поисковых работ обломочно-речным методом на близость коренного источника указывает:

- _____ у
величение окатанности обломков
- _____ **у**
меньшение окатанности обломков
- _____ **у**
величение размера обломков
- _____ у
меньшение размера обломков

ЗАДАНИЕ 7. В каких зонах накапливаются высокоминерализованные термальные хлоридные кальциево-натриевые рассолы, обогащенные металлами?

- **рифтовые зоны**
- срединные океанические хребты
- глубоководные желоба
- островные дуги

ЗАДАНИЕ 8. К статистическим параметрам геохимического поля относятся:

- _____ **г**
геохимический фон
- _____ п
продуктивность
- _____ з
аномальность
- _____ **п**
индекс аномальности
- _____ **с**
стандартный множитель

ЗАДАНИЕ 9. Потoki рассеяния изучаются путем опробования:

- _____ п
очв
- _____ к
крупных пород
- _____ э
лювиально-делювиальных отложений
- _____ р
активности
- _____ **а**
лювиальных отложений

ЗАДАНИЕ 10. Наиболее часто из атмогеохимических методов используются:

- _____ **г**
азотная съемка
- _____ г
елиевая съемка
- _____ р
одоновая съемка
- _____ т
ороновая съемка

ЗАДАНИЕ 11. К высокотемпературным околорудным изменениям вмещающих пород относятся

- **Грейзенизация**
- Березитизация
- Окремнение
- Хлоритизация

ЗАДАНИЕ 12. К группе совместно встречающихся в природе редких металлов, которые выражают закономерности пространственного распределения элементов в минеральных образованиях земной коры по А. Н. Заварицкому и А. Г. Бетехтину относятся

- **Y, TR, Zr, Hf, Nb, Ta**
- Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt
- Ra, Th, U
- B, C, N, O, F, P, S и Cl

ЗАДАНИЕ 13. Для какого процесса минералообразования типоморфной является лепидолит-альбитовая минеральная ассоциация

- **Пегматитовый**
- Собственно-магматический
- Скарновый
- Гидротермальный

ЗАДАНИЕ 14. Назовите эндогенный промышленный тип месторождений глин?

- скарновые месторождения
- грейзеновые месторождения
- **вулканогенно-гидротермальные месторождения**
- стратиформные месторождения.

Задание 15. База данных (БД) – это:

- **совокупность сведений, характеризующих объекты, процессы или явления реального мира некоторой предметной области**
- упорядоченная совокупность файлов на жестком диске
- пакет пользовательских программ
- репозиторий данных для удаленного доступа

ЗАДАНИЕ 16. СУБД – это:

- **специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими**
- система средств администрирования банка данных
- система средств архивирования и резервного копирования банка данных
- система управления протоколированием действий пользователей БД

ЗАДАНИЕ 17. Отражательная способность рудного минерала – это:

- **свойство рудных минералов отражать то или иное количество падающего на них света**
- свойство рудных минералов менять степень своей яркости
- свойство рудных минералов взаимодействовать с химическими реактивами

ЗАДАНИЕ 18. Изучение структур руд необходимо для:

- **определения последовательности минералообразования и генезиса руд**

- технологической оценки и прогноза поведения руды в процессе обогащения

- определения качества руд, содержания полезных компонентов и вредных примесей

ЗАДАНИЕ 19. По генезису минеральные зерна подразделяются на:

- кристаллические, коррозионные, кластические
- коррозионные, метазерна, кристаллобласты

- кристаллические, коррозионные, метазерна; кристаллобласты, кластические

ЗАДАНИЕ 20. Функция EЧИСЛО() проверяет является ли значение ячейки:

- Текстом
- Числом**
- Функцией
- Оператором

ЗАДАНИЕ 21. Фильтрационная консолидация грунта это:

- уплотнение грунта после оттока воды из пор**
- уплотнение грунта при его замачивании
- испытания грунта на фильтрацию в лабораторных условиях

ЗАДАНИЕ 22. Напряжение грунтового массива:

- это внутреннее давление в грунте под влиянием внешней нагрузки**
- это напряжение на границе контакта нагрузки с массивом грунта
- это внешнее давление на массив

ЗАДАНИЕ 23. Какие напряжения приводят к сжатию грунта:

- нормальные напряжения**
- касательные напряжения
- компрессионные напряжения

ЗАДАНИЕ 24. Инженерно-геологический процесс - это:

- любой геологический процесс, возникший в пределах геологической среды в результате деятельности человека**
- любой современный геологический процесс, возникший в пределах геологической среды
- разрушение фундамента инженерного сооружения

ЗАДАНИЕ 25. Затопление территорий обусловлено положением уровня:

- Поверхностных вод**
- Подземных вод
- Техногенных вод

ЗАДАНИЕ 26. К геологическим процессам, обусловленным деятельностью ветра, относится:

- Абразия берегов
- Дефляция**
- Снежные лавины

ЗАДАНИЕ 27. Напорный водоносный горизонт это:

- **Водоносный горизонт с уровнем подземных вод выше кровли водовмещающих отложений**
- Водоносный горизонт с уровнем подземных вод ниже кровли водовмещающих отложений
- Водоносный горизонт с уровнем подземных совпадающим с кровлей водовмещающих отложений
- Горизонт в котором фильтрация носит исключительно вертикальный характер

ЗАДАНИЕ 28. Гидростатический напор определяется как:

- Высота уровня подземных вод над кровлей напорного водоносного горизонта
- Высота уровня подземных вод над кровлей безнапорного водоносного горизонта
- Высота столба воды в скважине
- **Высота уровня подземных вод над плоскостью сравнения**

ЗАДАНИЕ 29. Разведочная сеть, применяемая для изотропных объектов:

- **квадратная**
- прямоугольная
- ромбическая

ЗАДАНИЕ 30. Как получают групповые пробы?

- **объединением дубликатов рядовых проб**
- объединением дубликатов контрольных анализов
- совмещением дубликатов рядовых проб и контрольных анализов

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В какой климатической обстановке происходит образование механических ореолов и потоков рудного вещества?

Ответ: Гумидной.

ЗАДАНИЕ 2. Какие поисковые критерии определяются геологическими телами или присущими им свойствами, указывающими на наличие или возможность выявления месторождений полезных ископаемых в определенном месте?

Ответ: Поисковые признаки.

ЗАДАНИЕ 3. К какому структурному элементу континентов приурочены формации известковистых базальтов (траппы), с которыми ассоциируют месторождения магнетитовых руд, исландского шпата?

Ответ: =платформа =платформы

ЗАДАНИЕ 4. Сколько углерода содержится в нефти?

Ответ: 80-87%.

ЗАДАНИЕ 5. Вскипание бензинового дистиллята происходит при температуре до:

Ответ: 1800°C.

ЗАДАНИЕ 6. Заполните пропуск:

Часть земного пространства, которое характеризуется количественными содержаниями химических элементов или их соединений как функциями пространственных координат и времени называется....?

Ответ: Геохимическое поле

ЗАДАНИЕ 7. Минеральные ассоциации, которые формируются в результате непосредственной кристаллизации из магмы.

Ответ: Собственно магматические

ЗАДАНИЕ 8. Минеральные ассоциации, которые формируются на контакте магматической интрузии и карбонатных пород

Ответ: Скарновые

ЗАДАНИЕ 9. Назовите форму рудных тел для месторождений алмазоносных кимберлитов?

Ответ: трубки взрыва

ЗАДАНИЕ 10. К какому генетическому типу относится Завальевское месторождение графита?

Ответ: метаморфическое месторождение графитоносных гнейсов.

ЗАДАНИЕ 11. Модели баз данных (виды).

Ответ: реляционные, иерархические, сетевые.

ЗАДАНИЕ 12. Типы баз геоданных в ГИС ArcGIS?

Ответ: файловые, персональные, ArcSDE (многопользовательские).

ЗАДАНИЕ 13. Какие задачи решает минераграфия?

Ответ: Изучение вещественного состава и структуры руды.

ЗАДАНИЕ 14. Напряжения в грунтах это _____ сила, возникающая при внешней нагрузке.

Ответ: внутренняя

ЗАДАНИЕ 15. Группа процессов, обусловленных внутренними силами Земли?

Ответ: Эндогенные

ЗАДАНИЕ 16. Заполните пропуск:

К гравитационным (склоновым) процессам относятся осыпи, ... и оползни?

Ответ: обвалы

ЗАДАНИЕ 17. Есть ли различие в гравитационной емкости и гравитационной водоотдаче?

Ответ: нет

ЗАДАНИЕ 18. Способы опробования пород и руд, при которых берутся секционные пробы.

Ответ: Бороздовое и керновое.

ЗАДАНИЕ 19. В каком методе подсчета запасов полезных ископаемых используют построение погоризонтных планов?

Ответ: Метод разрезов.

ЗАДАНИЕ 20. Гидротермальный сульфидообразующий рудогенез связан с энергоактивными структурами океана: переходными зонами от океана к континентам (транзитами) и ...

Ответ: =срединными океаническими хребтами =СОХ =срединный океанический хребет

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Охарактеризуйте методику вскрытия и прослеживания тела полезного ископаемого, если оно залегает на глубине до 3 м и имеет вытянутую форму?

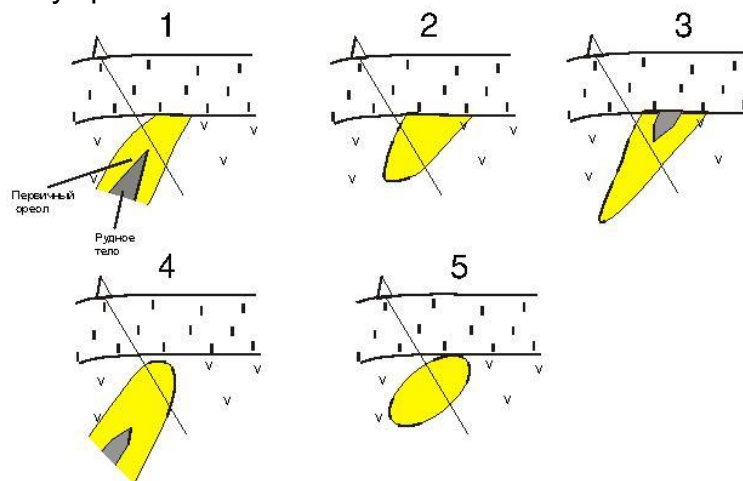
Ответ: Вскрытие осуществляется при помощи магистральных канав. Их задача - пересечь рудное тело хотя бы в одном месте. Прослеживание осуществляется при помощи отдельных разведочных пересечений (канав). Расстояние между отдельными канавами прослеживания выбирается исходя из предполагаемой протяженности выходов тела полезного ископаемого.

Вскрытие считается законченным, если по телу ПИ пройдено не менее 4 канав + дополнительно по 1 канаве за пределами рудного тела с каждой стороны, которые фиксируют факт его окончания на том или ином фланге. Длина оконтуривающей канавы зависит от приконтактных изменений и мощности рудного тела и колеблется от 2 до 10 м.

ЗАДАНИЕ 2. Газовые гидраты – это...

Ответ: соединения, в которых молекула газа внедряется в полость кристаллической решетки воды, не образуя при этом валентных связей. Внешне газогидраты похожи на снег или лед.

ЗАДАНИЕ 3. Проанализируйте различные варианты вскрытия скважиной первичного ореола, определите наиболее перспективные из них для дальнейшего изучения и обоснуйте свою точку зрения.



Ответ: Проведение дальнейших геологоразведочных работ целесообразно только в случаях 1 и 4, так как здесь скважина вскрыла надрудную часть первичного ореола.

ЗАДАНИЕ 4. Естественные минеральные ассоциации, их типы.

Ответ: В результате процессов минералообразования в земной коре возникают естественные ассоциации минералов, характеризующие горные породы, руды и другие минеральные комплексы. Для отдельных стадий геологического процесса эти ассоциации оказываются специфическими и выделяются под названием парагенетических.

Подразделяются на 3 типа: эндогенный; экзогенный; метаморфический.

Среди эндогенных выделяются собственно-магматический, пегматитовый, карбонатитовый и постмагматический подтипы минеральных ассоциаций. К постмагматическим относят скарновые, гидротермальные минеральные ассоциации и ассоциации вулканических эксгальций.

Экзогенный тип разделяют на два подтипа: подтип минеральных ассоциаций процессов выветривания и подтип осадочных образований (классы механических, химических и биохимических осадков).

Среди метаморфического типа наибольший интерес представляют минеральные ассоциации, относящиеся к региональному метаморфизму.

ЗАДАНИЕ 5. Напишите подробную схему описания аншлифа.

Ответ: Результаты минераграфических исследований руды представляются в виде описания аншлифов, которое выполняется по следующей схеме (плану):

- 1) № аншлифа, привязка;
- 2) название руды (полный минеральный состав) по содержанию рудных минералов;
- 3) количество рудных минералов в объемных процентах (определяется при визуальном сравнении с эталонной диаграммой (рис. 12) – метод стандартного препарата) с выделением главных (>1%), второстепенных (<1%) и редких (единичные зерна);
- 4) описание каждого рудного минерала (форма зерен, размеры, характер распределения в руде, физические диагностические признаки, результаты диагностического травления, способ проведения микрохимической реакции и ее результат, подтверждающий правильность определения);
- 5) структура руды;
- 6) взаимоотношения минералов между собой (срастания, включения, секущие жилки, каймы и т.д.);
- 7) выводы о последовательности выделения минералов;
- 8) вторичные изменения в руде (дробление, смятие и перекристаллизации минералов);
- 9) микрофотографии или зарисовки характерных участков (при необходимости).

ЗАДАНИЕ 6. Понятие о грунте как сплошной и дискретной средах (основные допущения механики линейно-деформируемых тел).

Ответ: Механика грунтов для решения практических задач использует некоторые теоретические допущения. Допущения позволяют упростить сложные явления, рассматривая их как простые. Одним из главных допущений в механике грунтов является допущение о том, что грунт рассматривается как сплошное тело, который в реальности является дискретным телом. В структуре грунта участвуют минеральные частицы, поры, вода, нередко органика, газы. Рассматривая дискретный грунт как сплошное тело, исследователь упрощает решение расчетных задач. Практика подтверждает возможность подобных допущений при расчетах деформаций грунта и др.

ЗАДАНИЕ 7. Опишите современную классификацию процессов и явлений в инженерной геодинамике.

Ответ: Выделяется группа геологических процессов внутренней динамики (включающую природные эндогенные процессы и их техногенные аналоги) и группа процессов внешней динамики (включающую природные экзогенные процессы и их техногенные аналоги).

К процессам внутренней динамики относятся землетрясения, неотектонические движения, вулканизм, техногенный метаморфизм и процессы, обусловленные выработкой подземного пространства.

К процессам внутренней динамики относятся выветривание, гравитационные склоновые процессы, процессы, обусловленные деятельностью поверхностных вод, обусловленные деятельностью подземных вод, золотые и криогенные процессы.

ЗАДАНИЕ 8. Геофильтрация подземных вод.

Ответ: Движение жидкости в насыщенной ею пористой среде называется фильтрацией.

Фильтрация возможна, если в разных частях водоносного пласта наблюдается перепад уровней подземных вод, при этом она движется от мест с большим уровнем (гидростатическим напором) – H_1 к местам с меньшим гидростатическим напором H_2 . Отношение разности напоров на концах определенного участка водоносного пласта к длине данного участка ($\Delta H/L$), называется градиентом напора (I).

Масса движущейся воды создает фильтрационный поток.

К основным характеристикам фильтрационного потока можно отнести, скорость фильтрации подземных вод, градиент напора, удельный расход потока.

ЗАДАНИЕ 9. Рассчитайте по формулам $Q = V \cdot d_v$ и $P = (Q \cdot C) / 100$ запасы руды и полезного компонента (Fe), если мощность рудного тела 6 м, объемный вес руды 3 т/м³, площадь блока запасов 1400 м², содержание полезного компонента 60%.

Ответ: $Q = 1400 \cdot 2 \cdot 3 = 25200$ т

$P = (25200 \cdot 60) / 100 = 15120$ т.

ЗАДАНИЕ 10. Что такое гиперколлизия, и каков ее минерагенический потенциал?

Ответ. Гиперколлизия - это стадия континентальной субдукции, в процессе которой происходит резкое уменьшение угла погружения одной плиты под другую, уменьшение скорости конвергенции и орогенез. Гиперколлизия – расщепление погружавшейся литосферной плиты на легкую верхнюю часть и тяжелую нижнюю части, которые некоторое время продолжают проскальзывать друг относительно друга. В процессе гиперколлизии формируются комплексы метаморфизма сверхвысоких давлением. Продуктами такого метаморфизма могут быть – пегматиты, мусковит, биотит и минералы редких элементов

ЗАДАНИЕ 11. Какие процессы способствуют образованию железо-марганцевых конкреций в пределах ложа Мирового океана?

Ответ. К середине 80-х годов XX в. сформировались определенные представления о механизмах образования железомарганцевых отложений (прежде всего, конкреций и корок), которые не потеряли своей актуальности до сих пор.

Седиментационное (гидрогенное) формирование конкреций и корок происходит в результате непосредственного медленного осаждения коллоидных частиц гидроксида железа $Fe(OH)_3$ и растворенных ионов Mn^{2+} из придонного слоя воды. Считается, что седиментационный механизм — единственно возможный при образовании рудных корок, корковых конкреционных образований и конкреций на поверхности подводных возвышенностей. Он доминирует и при формировании конкреций на поверхности окисленных глин, в которых диагенетического перераспределения Mn и Fe практически не происходит.

Диагенетический механизм формирования конкреций основывается на диффузионном потоке реакционноспособных ионов металлов, и в первую очередь марганца, с сопутствующими ему элементами — снизу, из поровых вод осадков, к верхней границе их полужидкого слоя. В этом случае конкреции образуются в зоне геохимического барьера на границе раздела вода — осадок, где особое значение имеют физико-химические параметры водной среды: pH, Eh, концентрации кислорода и поступающих из осадков ионов металлов.

Седиментационно-диагенетический механизм представляет собой разновидность первых двух. Его особенность состоит в том, что в зависимости от поставки ионов металлов к активной реакционноспособной поверхности конкреций скорость их роста различается. Она ниже у подошвы, обусловленная диффузионной миграцией ионов металлов из поровых вод, и выше сверху из-за осаждения Mn и Fe из придонной воды.

Гидротермальное образование железомарганцевых отложений происходит при поступлении ионов металлов на океанское дно в результате различных факторов: гидротермальной деятельности в областях высокотемпературного теплового потока, связанного с вулканизмом; за счет магматических источников или при взаимодействии остывающей лавы с холодной (1,5–4°C) океанской водой; из сильно разбавленного гидротермального раствора.

Гальмиролитический механизм основан на поступлении в железомарганцевые отложения ионов металлов за счет низкотемпературного выщелачивания базальтов, вулканитов и других пород подводных гор.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-4 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.07 Введение в специальность (2 семестр);
- Б1.В.17 Геофизические процессы в литосфере (6 семестр);
- Б1.В.19 Геологическая интерпретация геофизических данных (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.01 Математические методы в геофизике (4 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.02 Основы обработки геофизических данных (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.07 Методы сейсморазведки (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.08 Геофизические исследования скважин (8 семестр);

- Б1.В.ДВ.04.02 Методы прикладной геофизики (7 семестр);
- Практики (блок 2):
 - Б2.В.ДВ.01.02.01(У) Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая) (4 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.02.02(У) Учебная практика по полевым геофизическим методам (6 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Данные каких геофизических методов используются при построении комплексных плотностных моделей континентальной земной коры?

1. Гравиметрия.
2. Магнитометрия.
3. Сейсморазведка.
4. Геотермия.
5. Радиометрия.
6. Электроразведка.

Варианты выбора ответов (проценты):

1. **Гравиметрия** – 25 %.
2. **Магнитометрия** – 25 %.
3. **Сейсморазведка** – 25 %.
4. **Геотермия** – 25 %.
5. Радиометрия – -50 %.
6. Электроразведка – -50 %.

ЗАДАНИЕ 2. Какие математические методы используются при решении обратных задач в геофизике?

- **системы автоматизированной математической обработки и интерпретации экспериментальных данных с помощью компьютеров;**
- разработанные эффективные алгоритмы решения прямых задач геофизики;
- расчеты прямых задач для различных семейств математических моделей;
- разработаны некоторые алгоритмы решения прямых задач геофизики.

ЗАДАНИЕ 3. Что называется общим решением дифференциального уравнения второго порядка?

- **общим решением ДУ $y'' = f(x, y, y')$ называется функция $y = \varphi(x, c_1, c_2)$, где c_1 и c_2 – не зависящие от x произвольные постоянные;**
- общим решением ДУ $y'' = f(x, y, y')$ называется функция $y = \varphi(x, y, c_1, c_2)$, где c_1 и c_2 – не зависящие от x произвольные постоянные;
- общим решением ДУ $y'' = f(x, y, y')$ называется функция $y = \varphi(y, c_1, c_2)$, где c_1 и c_2 – не зависящие от y произвольные постоянные;
- общим решением ДУ $y'' = f(x, y, y')$ называется функция $y = \varphi(x, c_1)$, где c_1 – не зависящая от x произвольная постоянная.

ЗАДАНИЕ 4. Какие параметры связывает закон Снеллиуса?

- 1. **Угол падения, угол отражения и скорости над и под границей.**
- 2. Угол отражения и акустическую жёсткость границы.
- 3. Скорость продольных и поперечных волн и плотность.
- 4. Угол преломления и время регистрации головной волны.

ЗАДАНИЕ 5. Какой принцип определяет траекторию луча на основе минимальности времени пробега по этому лучу?

- 1. **Принцип Ферма.**
- 2. Принцип Гюйгенса.
- 3. Принцип Френеля.
- 4. Принцип Релея.

ЗАДАНИЕ 6. Какие два параметра среды связывает скорость ОГТ?

- 1. **Скорость и угол наклона границы.**
- 2. Скорость и угол падения луча на границу.
- 3. Скорость и плотность.
- 4. Скорость и коэффициент отражения.

ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа: Какую информацию несёт карта дисперсии геофизического поля, вычисленной в скользящем окне?

- 1. **Информацию о распределении энергии геофизического поля.**
- 2. Позволяет выделить особенности поля, связанные с тектоническими нарушениями.
- 3. Позволяет выделить особенности поля, связанные с геологическими границами контрастных по физическим свойствам объектов.
- 4. Оценить локальную составляющую поля.

ЗАДАНИЕ 8. Сопоставьте методы прикладной геофизики и физические законы, определяющие эти методы:

1. Гравиразведка	поле [[1]], закон [[2]]
2. Магниторазведка	поле [[3]], закон [[4]]
3. Электроразведка	поле [[5]], закон [[6]]
4. Сейсморазведка	поле [[7]], закон [[8]]
5. Терморазведка	поле [[9]], закон [[10]]
6. Ядерные методы	поле [[11]], закон [[12]]

Варианты выбора ответов (из группы):

- гравитационное А
- тяготения Ньютона В
- магнитное А
- Био-Савара, Гаусса В
- электромагнитное А
- Ома, Максвелла В
- времён пробега упругих волн А
- механики упругой среды, распространения упругих колебаний В
- тепловое А
- Фурье, распространения тепловых волн В
- ядерное излучение А
- радиоактивного распада, взаимодействия излучения с веществом В

ЗАДАНИЕ 9. Укажите примерные соответствия геологических объектов и аномалий поля над ними:

1. Основные интрузивные массивы – [[1]] гравитационные и [[2]] магнитные аномалии.
2. Кислые интрузивные массивы – [[3]] гравитационные и [[4]] магнитные аномалии.
3. Железистые кварциты – [[1]] гравитационные и [[1]] магнитные аномалии.

Варианты выбора ответов (из группы):

1. Положительные А
2. Слабые отрицательные А
3. Слабые положительные А
4. Отрицательные А

ЗАДАНИЕ 10. Сопоставьте физические свойства среды и геофизические поля, порождаемые этими свойствами:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Плотность | – поле [[1]] |
| 2. Намагниченность | – поле [[2]] |
| 3. Удельное электрическое сопротивление | – поле [[3]] |
| 4. Диэлектрическая и магнитная проницаемость | – поле [[4]] |
| 5. Упругие константы | – поле [[5]] |
| 6. Теплогенерация и теплопроводность | – поле [[6]] |
| 7. Радиоактивность | – поле [[7]] |

Варианты выбора ответов (из группы):

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Гравитационное | A |
| 2. Магнитное | A |
| 3. Электрическое | A |
| 4. Электромагнитное | A |
| 5. Упругих колебаний | A |
| 6. Термическое | A |
| 7. Ядерного излучения | A |

ЗАДАНИЕ 11. Изотопы каких химических элементов определяют величину естественной радиоактивности горных пород?

- | | |
|--------------|---------|
| Калий | – 33 %. |
| Уран | – 33 %. |
| Торий | – 33 %. |
| Натрий | – 25 %. |
| Магний | – 25 %. |
| Кальций | – 25 %. |
| Алюминий | – 25 %. |

ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа: Дайте определение численного алгоритма?

1. **Последовательность арифметических и логических операций, при помощи которых находится решение.**
2. Случайная совокупность арифметических и логических операций, при помощи которых находится решение.
3. Последовательность логических операций, при помощи которых находится решение.
4. Последовательность арифметических операций, при помощи которых находится решение.

ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа: Что такое интерполяции функции?

1. **Восстановление функции по заданным дискретным значениям.**
2. Замена непрерывной функции дискретными значениями.
3. Восстановление функции за пределами заданных дискретных значений
4. Приближенная аппроксимация дискретной зависимости непрерывной функцией.

ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа: Каким образом ориентируют линии измерений или профили рядовой гравимагнитной съёмки относительно простирания ожидаемых аномалий?

- **вкрест простирания**
- вдоль простирания
- параллельно простиранию
- независимо от простирания

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа: **Какое количество контрольных измерений в процентах должны выполнять при гравиметрической съёмке рядовой сети?**

- **5-10;**
- 1-2;
- больше 25;
- больше 40.

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа: **Как называется магнитная съёмка масштаба 1:500 000 и меньше?**

- **мелкомасштабная;**
- крупномасштабная;
- среднемасштабная;
- детальная.

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа: **Каким должно быть отношение между шагом гравиметрических наблюдений по профилю и расстоянием между профилями?**

- **не меньше 1/4;**
- не меньше 4;
- не больше 1/5;
- не меньше 5.

ЗАДАНИЕ 18. **В чем особенность профилирования установкой AA'MNB'В?**

- **при каждом положении установки на профиле кажущееся сопротивление измеряют дважды и строят два графика кажущегося сопротивления;**
- при каждом положении установки на профиле кажущееся сопротивление измеряют дважды и строят один совместный график кажущегося сопротивления;
- при каждом положении установки на профиле кажущееся сопротивление измеряют дважды и строят график кажущегося сопротивления как среднее арифметическое двух значений кажущегося сопротивления;
- при каждом положении установки на профиле кажущееся сопротивление измеряют один раз и строят график кажущегося сопротивления.

ЗАДАНИЕ 19. **Что такое дипольный источник поля?**

- **это совокупность двух разнополярных и равных по силе тока точечных источников, удалённых друг от друга на очень малое расстояние;**
- это совокупность нескольких разнополярных и равных по силе тока точечных источников, удалённых друг от друга на малое расстояние;
- это совокупность двух однополярных и равных по силе тока точечных источников, удалённых друг от друга на малое расстояние;
- это совокупность двух разнополярных и равных по размерам точечных источников, удалённых друг от друга на малое расстояние.

ЗАДАНИЕ 20. **Какие два параметра среды связывает скорость ОГТ?**

1. **Скорость и угол наклона границы.**
2. Скорость и угол падения луча на границу.
3. Скорость и плотность.
4. Скорость и коэффициент отражения.

ЗАДАНИЕ 21. **Формула для расчёта коэффициента дипольной установки:**

- **$k = 2\pi / (1/r_{AM} - 1/r_{BM} - 1/r_{AN} + 1/r_{BN})$;**
- $k = 2\pi / (1/r_{AM} - 1/r_{BM} + 1/r_{AN} + 1/r_{BN})$;

- $\kappa = 2\pi/(1/r_{AM} + 1/r_{BM} + 1/r_{AN} + 1/r_{BN})$;
- $\kappa = 2\pi/(1/r_{AM} - 1/r_{BM} - 1/r_{BN} + 1/r_{AN})$.

ЗАДАНИЕ 22. Электромагнитные методы геофизических исследований скважин основаны на:

- 1. Дифференциации разрезов скважин по электромагнитным свойствам.
- 2. Изменению диаметров скважин.
- 3. Дифференциации разрезов скважин по упругим параметрам.
- 4. Дифференциации разрезов скважин по естественной радиоактивности.

ЗАДАНИЕ 23. Кавернометрия представляет собой:

- 1. Измерение диаметра скважины.
- 2. Определение искривления скважины.
- 3. Измерение температуры скважинной жидкости.
- 4. Измерение глубины скважины.

ЗАДАНИЕ 24. По данным акустического каротажа возможно:

- 1. Определение пористости коллекторов.
- 2. Определение пространственного положения скважины.
- 3. Опробование магнетитовых руд.
- 4. Измерение температуры горных пород.

ЗАДАНИЕ 25. Какие из перечисленных групп методов относятся к методам скважинной геофизики и позволяют исследовать около- и межскважинное пространство?

- 1. Метод межскважинной корреляции, межскважинное акустическое просвечивание, скважинная магниторазведка.
- 2. Вертикальное сейсмическое профилирование, каротаж сопротивления, метод заряда.
- 3. Индукционный каротаж, скважинная магниторазведка, гамма-каротаж.
- 4. Нейтронный каротаж, скважинная гравиразведка, боковой каротаж.

ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа: Какие задачи решает аналитическое продолжение полей в верхнее полупространство?

- 1. Сглаживание помех, подавление локальных аномалий, выделение региональных аномалий.
- 2. Сглаживание помех.
- 3. Позволяет выделить особенности поля, связанные с тектоническими нарушениями.
- 4. Позволяет выделить особенности поля, связанные с геологическими границами контрастных по физическим свойствам объектов.

ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа: Дайте определение дискретной случайной величине?

1. Случайная величина, которая принимает определённые значения x_1, x_2, \dots, x_n с вероятностями p_1, p_2, \dots, p_n .
2. Случайная величина, которая принимает значения из непрерывного числового множества.
3. Случайная величина, которая принимает значения из промежутка числовой прямой.
4. Случайная величина, которая принимает значения в определённом интервале с равной вероятностью.

ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа: **Какие из перечисленных событий являются противоположными?**

1. **Поиск аномалий геофизического поля в точке наблюдения. Событие А – наличие аномалии, событие В – отсутствие аномалии**

2. Диапазон измеренных значений поля разбит на 8 градаций. Событие А – значения поля из градации 1, событие В – значения поля из градации 3.

3. Диапазон измеренных значений поля разбит на 10 градаций. Событие А – значения поля из градации 1, событие В – значения поля из градаций с 1 по 10.

4. Диапазон измеренных значений плотности гранита разбит на 5 градаций. Событие А – значение плотности из градации 1, событие В – значение плотности из градации 2, событие С – значение плотности из градации 5.

ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа: **Что такое геофизический эксперимент?**

1. **Геофизический эксперимент-серия геофизических наблюдений, при которых остаются неизменными аппаратура и методика измерений.**

2. Геофизический эксперимент - серия любых геофизических наблюдений.

3. Геофизический эксперимент-серия геофизических наблюдений, при которых остаётся неизменной методика измерений.

4. Геофизический эксперимент-серия геофизических наблюдений, при которых остаётся неизменной аппаратура.

ЗАДАНИЕ 30. **В каком геофизическом методе эффективно используется интегральное преобразование Радона для обработки и анализа полевых данных?**

1. **Сейсморазведка**

2. Гравиразведка

3. Магниторазведка

4. Электроразведка

5. Радиометрия

6. Термометрия

ЗАДАНИЕ 31. **Как определяется магнитный момент диполя, если m – магнитная масса, а l – расстояние между полюсами?**

– **$M = m \cdot l$;**

– $M = m/l$;

– $M = m^2 \cdot l$;

– $M = m \cdot l^2$.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Распределите в порядке убывания по значимости (сверху-вниз) геофизические методы, используемые при построении комплексных магнитных моделей континентальной земной коры.

Последовательность ответов (сверху-вниз):

1. Магнитометрия.

2. Геотермия.

3. Гравиметрия.

4. Сейсмометрия.

5. Магнитотеллурические методы.

ЗАДАНИЕ 2. Верна ли формулировка задачи о распределении температуры в ограниченном стержне: температура U однородного стержня в сечении x и в момент времени t удовлетворяет уравнению теплопроводности, при этом за-

даны начальные и краевые условия и требуется найти распределение температуры по всему стержню для момента времени t .

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 3. Напряженность поля притяжения в точке $M(x,y,z)$ равна произведению гравитационной постоянной k и интеграла по объему D от величины $\sigma \cdot r/r^3$.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 4. Задача Коши – это задача отыскания решения ДУ первого порядка, удовлетворяющего заданному начальному условию.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 5. Является ли эффективная скорость интегральной характеристикой среды?

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 6. В методе ОГТ используются головные волны?

Ответ: Нет

ЗАДАНИЕ 7. Верно ли, утверждение: Реализацией случайного процесса называется конкретный вид, который принимает случайный процесс в результате эксперимента.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 8. Верно ли утверждение, что ускорение силы тяжести определяется скалярной суммой гравитационного и центробежного ускорения планеты?

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 9. Верно ли, утверждение: Дискретизация исходной задачи – переход от функций непрерывного аргумента к функциям дискретного аргумента.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 10. Верно ли, утверждение: Представление чисел с плавающей запятой в программах компьютерной математики позволяет оперировать только с очень большими числами.

Ответ: Неверно.

ЗАДАНИЕ 11. Наблюдение вариаций магнитного поля является необходимым условием выполнения магнитной съёмки.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 12. Наблюдения с гравиметром начинают и заканчивают на опорных точках.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 13. Детальные гравимагнитные съёмки проводятся в масштабе 1:200 000 и мельче.

Ответ: Неверно.

ЗАДАНИЕ 14. Является ли эффективная скорость интегральной характеристикой среды?

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 15. Действительно ли процесс измерений в методе ВП в общем виде заключается в измерении силы тока в линии АВ и разности потенциалов $\Delta U_{пр}$ во время пропускания тока в линии АВ, а также в измерении остаточной разности потенциалов $\Delta U_{вп}$ после выключения тока в линии АВ.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 16. Явление электроосмоса – это движение жидкости через капилляры или пористые диаграммы под действием внешнего электрического поля.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 17. Каротаж сопротивления (КС) позволяет определить кажущееся удельное электрическое сопротивление пород.

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 18. Естественная радиоактивность пород определяется содержанием в них естественных радиоактивных элементов.

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 19. Верно ли, утверждение: Выборочный коэффициент корреляции не может быть отрицательным

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 20. Верно ли, утверждение: Выборочной оценкой математического ожидания случайной величины является среднее значение данных выборки

Ответ: Верно

ЗАДАНИЕ 21. Преобразование Гильберта устанавливает интегральные взаимосвязи между компонентами горизонтальных и вертикальных производных потенциального поля?

Ответ: Верно

3) открытые задания (ситуационная задача, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Принципиальное отличие результативных материалов сейсморазведки МОВ от результатов других геофизических методов.

Ответ (5 баллов): Результатом сейсморазведки, которая использует отражённые волны, является 2-х или 3-х мерное изображение особенностей структурного строения и физических параметров геологической среды. Другими геофизическими методами, которые при своей реализации используют в основном потенциальные поля, нельзя получить подобное изображение.

Ответ (2 балла): Результаты сейсморазведки мало чем отличаются от результатов других геофизических методов.

ЗАДАНИЕ 2. Дать описание числовым характеристикам случайных процессов.

Ответ (5 баллов): Полным описанием любого случайного процесса является n-мерная функция распределения вероятностей F_n или n-мерная функция плотности вероятностей W_n . Не всегда есть необходимость иметь полное, но очень сложное описание случайного процесса. На практике достаточно знать усредненные (числовые) характеристики: 1) Математическое ожидание случайного процесса представляет собой неслучайную функцию времени, которая в любой момент времени является математическим ожиданием данного сечения, т.е. это есть кривая геометрического места точек математических ожиданий всех сечений. Геометрически – некоторая средняя кривая не выходящая за

границы реализации, т.е. среднее значение переменной; 2) Дисперсия - математическое ожидание квадрата отклонения значений случайного процесса; она характеризует степень разброса значений случайного процесса относительно математического ожидания; 3) Корреляционные функции – характеризуют статистическую связь между сечениями случайных процессов. Может быть четыре разновидности корреляционных функций.

Ответ (2 балла): На практике достаточно знать усредненные (числовые) характеристики: 1) Математическое ожидание случайного процесса 2) Дисперсия; 3) Корреляционные функции.

ЗАДАНИЕ 3. Опишите основные геологические задачи, решаемые с помощью геофизических методов.

Ответ (5 баллов): Изучение строения литосферы Земли, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, решение инженерно-геологических задач.

Ответ (2 балла): Пропущена одна или более позиция из указанных задач.

ЗАДАНИЕ 4. Дать определение Задаче Коши

Ответ (5 баллов): Задача Коши - это задача отыскания решения ДУ первого порядка, удовлетворяющего заданному начальному условию.

Ответ: Ответ (2 баллов): Это задача отыскания решения ДУ первого порядка.

ЗАДАНИЕ 5. Учёт вариаций геомагнитного поля при проведении магнитной съёмки.

Ответ (5 баллов): Для регистрации вариаций используются магнитометры того же типа, что и приборы с которыми проводится рядовая съёмка магнитного поля. Вариации измеряются в пункте, который должен располагаться в однородном, безаномальном поле (отсутствие металлических конструкций, линий электропередач и др.). Наблюдения проводятся через определённые промежутки времени. Допустимая точность временной привязки вариационных измерений должна составлять $\pm(5-15)$ с.

Ответ (2 балла): Наблюдения вариаций выполняются в одной точке при помощи магнитометров. Измерения проводят через определённые промежутки времени.

ЗАДАНИЕ 6. Какое развитие получил метод электротомографии в настоящее время в России?

Ответ (5 баллов): К настоящему времени аппаратная база электротомографии развиты хорошо. Серьёзно проработана теоретическая основа метода, опубликованы методические приёмы и созданы программы для многомерного моделирования и инверсии данных. Аппаратура имеет высокую производительность. В некоторых электроразведочных станциях количество измерительных каналов доведено до 10 – 12, количество электродов в пассивных системах измерения достигает сотен, в активных системах измерения - может насчитывать несколько тысяч.

Ответ (2 балла): К настоящему времени аппаратная база электротомографии развиты хорошо. Серьёзно проработана теоретическая основа метода, опубликованы методические приёмы и созданы программы для многомерного моделирования и инверсии данных. Аппаратура имеет высокую производительность.

ЗАДАНИЕ 7. Электромагнитные методы геофизических исследований скважин.

Ответ (5 баллов): Электромагнитные методы геофизических исследований

скважин основаны на изучении параметров искусственно создаваемых электромагнитных полей и предназначены для исследования разрезов, дифференцированных по электромагнитным свойствам – удельному электрическому сопротивлению (УЭС) – ρ или удельной электрической проводимости (УЭП) – γ , относительной диэлектрической проницаемости (ϵ) и магнитной восприимчивости (α).

Основными методами, основанными на дифференциации разрезов по УЭС (или УЭП) являются каротаж сопротивления (КС), боковой каротаж (БК) и индукционный каротаж (ИК).

При проведении КС и БК используется гальванический способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, что не позволяет проводить исследования в скважинах, которые заполнены непроводящей средой (нефть, газ и пр.).

В ИК реализуется индуктивный способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, позволяющий проводить исследования в скважинах, заполненных, в том числе, и непроводящими средами.

УЭС пород зависит от их литологического состава, физического состояния, влажности, содержания в них минералов обладающих электронной проводимостью и пр.

В осадочных разрезах наблюдается закономерное уменьшение УЭС пород с ростом их глинистости и влажности.

На дифференциации разрезов по относительной диэлектрической проницаемости основан диэлектрический каротаж (ДК).

На дифференциации разрезов по магнитной восприимчивости основан каротаж магнитной восприимчивости (МК).

Ответ (2 балла): Электромагнитные методы геофизических исследований скважин основаны на изучении параметров искусственных электромагнитных полей.

Основными методами, основанными на дифференциации разрезов по УЭС (или УЭП) являются каротаж сопротивления (КС), боковой каротаж (БК) и индукционный каротаж (ИК).

При проведении КС и БК используется гальванический способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров.

В ИК реализуется индуктивный способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, позволяющий проводить исследования в скважинах, заполненных и непроводящими средами.

УЭС пород зависит от их литологии, влажности, содержания в них минералов обладающих электронной проводимостью и пр.

ЗАДАНИЕ 8. Скважинное радиоволновое просвечивание.

Ответ (5 баллов): Скважинное радиоволновое просвечивание (СРВП) основано на изучении параметров, характеризующих прохождение искусственно создаваемого электромагнитного излучения радиоволнового диапазона частот через массивы горных пород. При радиоволновом просвечивании неоднородных по электромагнитным параметрам участков разреза наблюдаются такие явления, как неодинаковое поглощение радиоволн горными породами и рудами, их отражение и преломление, дифракция на кромках геологических объектов, волноводные эффекты.

В большинстве случаев СРВП проводится с установками типа "скважина-скважина". Применение установок "скважина-поверхность" и "поверхность-скважина" практикуется гораздо реже. Исследования с односкважинными установками обычно сопровождают межскважинное просвечивание и имеют целью определение электромагнитных параметров пород в околоскважинном пространстве относительно небольшого объёма.

В качестве источников и приёмников электромагнитного излучения в СВВП применяются электрические дипольные антенны, как правило, конструктивно близкие к четверть- и полуволновым вибраторам. Применительно к скважинным исследованиям такие антенны обладают наиболее благоприятными характеристиками, прежде всего, диаграммой направленности и габаритами.

Окончательным результатом интерпретации материалов межскважинного радиоволнового просвечивания должны являться геоэлектрические разрезы, дифференцированные на зоны с различным уровнем поглощения радиоволн, которые, как правило, совпадают с областями повышенной проводимости.

Ответ (2 балла): Скважинное радиоволновое просвечивание (СРВП) основано на изучении параметров, характеризующих прохождение искусственно создаваемого электромагнитного излучения радиоволнового диапазона частот через горные породы. Основным фактором, влияющим на величину регистрируемого сигнала, является неодинаковое поглощение радиоволн горными породами и рудами, вызванное их различной электропроводностью.

В большинстве случаев СРВП проводится с установками типа "скважина-скважина".

В качестве источников и приёмников электромагнитного излучения в СРВП применяются электрические дипольные антенны.

Результатом интерпретации материалов межскважинного радиоволнового просвечивания обычно являются геоэлектрические разрезы, дифференцированные на зоны с различным уровнем поглощения радиоволн, которые, как правило, совпадают с областями повышенной проводимости.

ЗАДАНИЕ 9. В чем сущность принципа модельности при интерпретации данных гравиметрии?

Ответ (5 баллов): Рабочие принципы теории и практики интерпретации потенциальных полей были сформулированы академиком В.Н. Страховым. Принцип модельности является одним из важнейших при решении обратной задачи гравиметрии. Суть его заключается в следующем – интерпретация происходит в рамках определённых модельных представлений. Модель – это совокупность принятых интерпретатором упрощений. Различают модели поля, модели помех, модели геологических объектов. При разработке моделей геологических объектов используют упрощение размерности, упрощение формы и упрощение плотности. После выбора модели выполняется решение обратной задачи, результат которой определяется выбранной моделью. По результатам решения возможна корректировка выбранной ранее модели.

Ответ (2 балла): Суть принципа модельности заключается в следующем – интерпретация происходит в рамках определённых модельных представлений. Модель – это совокупность принятых интерпретатором упрощений. Различают модели поля, модели помех, модели геологических объектов.

ЗАДАНИЕ 10. Почему данные геофизических наблюдений можно считать случайными величинами?

Ответ (5 баллов): Случайной называют величину, принимающую в результате эксперимента одно и только одно возможное значение, заранее неизвестно какое именно и зависящее от случайных причин, которые не могут быть учтены. Геофизика, как часть геологии изучает процессы недостижимые для прямого исследования, основанные на наблюдениях, содержащих долю неопределённости. Появление в результате геофизических измерений того или иного значения зависит от множества случайных причин, учесть которые полностью невозможно: ошибки измерений, геологические помехи, промышлен-

ные помехи. В силу этого результаты геофизических измерений можно рассматривать, как случайные величины.

Ответ (2 балла): Появление в результате геофизических измерений того или иного значения зависит от множества случайных причин, учесть которые полностью невозможно. В силу этого результаты геофизических измерений можно рассматривать, как случайные величины.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.12 Петрофизика (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.04 Гравимагнитные методы в геофизике (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.05 Электромагнитные методы в геофизике (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.07 Методы сейсморазведки (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.02.08 Геофизические исследования скважин (7 семестр);

- Б1.В.ДВ.04.02 Методы прикладной геофизики (7 семестр);
- Практики (блок 2):
 - Б2.В.ДВ.01.02.01(У) Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геофизической съемке, полевая) (4 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.02.02(У) Учебная практика по полевым геофизическим методам (6 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Как называется прибор для измерения магнитной восприимчивости образцов?

- а) **каппаметр;**
- б) осциллограф;
- в) магнитометр;
- г) резистивиметр.

ЗАДАНИЕ 2. В каких единицах измеряется теплопроводность в системе СИ?

- а) **Вт/(м•К);**
- б) (м•К)/Вт;
- в) (Вт•К)/м;
- г) (Вт•К)/м².

ЗАДАНИЕ 3. Каково минимальное количество определений физического параметра для последующей статистической обработки результатов?

- а) **20-25;**
- б) 40-50;
- в) 10-15;
- г) 5-10.

ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа: Как называются приборы для измерения поля силы тяжести Земли?

1. **Гравиметры.**
2. Магнитометры.
3. Инклинометры.
4. Каверномеры.

ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа: С какой целью создают опорную сеть при проведении гравиметрической съёмки?

1. **Для приведения результатов съёмки к абсолютному уровню поля силы тяжести, а также для учёта дрейфа нуля-пункта гравиметра.**
2. Для оценки качества работы гравиметров.
3. Для повышения точности съёмки.
4. Для введения поправки за вариации.

ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа: От чего зависит продолжительность гравиметрического рейса?

1. **От характера смещения нуля-пункта гравиметра.**
2. От условий местности.
3. От средств транспортировки гравиметра.
4. От масштаба рядовой съёмки.

ЗАДАНИЕ 7. Какие из перечисленных вариаций геомагнитного поля являются наиболее интенсивными?

1. **Магнитные бури.**
2. Годовые.
3. Суточные.
4. Вековые.

ЗАДАНИЕ 8. Как называется способность горной породы намагничиваться под действием внешнего магнитного поля?

1. **Магнитная восприимчивость.**
2. Намагниченность.
3. Магнитная проницаемость.
4. Поляризуемость.

ЗАДАНИЕ 9. Свойство горной породы сопротивляться изменениям размеров и (или) формы и возвращаться в исходное недеформированное состояние принято называть

1. **упругостью**
2. прочностью
3. скоростью
4. плотностью

ЗАДАНИЕ 10. Какой закон устанавливает связь между величиной приложенного напряжения и величинами вызванных им деформаций?

1. **Закон Гука**
2. Закон Снеллиуса
3. Закон Ома
4. Закон Рэлея-Джинса

ЗАДАНИЕ 11. Как меняется форма годографа кратно отраженной волны с увеличением кратности для одной и той же отражающей границы?

1. **С Увеличение кратности положение минимума годографа смещается в сторону восстания границы**
2. С Увеличение кратности положение минимума годографа смещается в сторону падения границы
3. С Увеличение кратности положение минимума годографа не смещается
4. Изменение формы годографа не происходит

ЗАДАНИЕ 12. Вид токовых линий и эквипотенциальных поверхностей от точечного источника поля.

- **токовые линии прямые, а эквипотенциальные поверхности представляют собой систему полусфер с центром в точке расположения точечного источника;**
- токовые поверхности прямые, а эквипотенциальные линии представляют собой систему полусфер с центром в точке расположения точечного источника;
- токовые линии представляют систему полусфер, а эквипотенциальные поверхности представляют собой систему сфер с центром в точке расположения точечного источника;
- токовые линии представляют систему полусфер, а эквипотенциальные поверхности представляют собой систему эллипсов сжатых в точке расположения точечного источника.

ЗАДАНИЕ 13. Классификация электроразведочных методов по характеру зависимости поля от времени.

- **методы постоянного электрического поля и переменного электромагнитного поля;**
- методы постоянных естественных и искусственных электрических, а также электромагнитных полей;
- методы переменных естественных, искусственных электрических и электромагнитных полей;
- методы постоянных естественных и искусственных электрических полей.

ЗАДАНИЕ 14. Дать описание электроразведочной четырёхточечной установки прямолинейной модификации.

- **питающие заземления АВ и приёмные заземления MN находятся на одной линии, при этом измерительные заземления MN размещают в пределах средней трети отрезка АВ;**
- питающие заземления MN и приёмные заземления АВ находятся на одной линии, при этом измерительные заземления MN размещают в пределах средней трети отрезка АВ;
- питающие заземления АВ и приёмные заземления MN находятся на параллельных линиях, при этом измерительные заземления размещают в пределах средней трети отрезка АВ;
- питающие заземления АВ и приёмные заземления MN находятся на одной линии, при этом питающие заземления АВ размещают в пределах средней трети отрезка MN.

ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа: Что является основным показателем для оценки качества работы гравиметра?

- 1. **Характер смещения нуль-пункта.**
- 2. Цена деления.
- 3. Наличие системы учёта вариаций поля силы тяжести.
- 4. Точность измерения на пункте наблюдения.

ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа: Для чего предназначена диапозонная пружина чувствительной системы гравиметра?

- 1. **Для грубой настройки отсчётов.**
- 2. Для повышения чувствительности гравиметра.
- 3. Для удержания рычага с грузом в состоянии равновесия.
- 4. Для измерения силы тяжести.

ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа: Что является магниточувствительным элементом в оптико-механических магнитометрах?

- 1. **Магнитная стрелка.**
- 2. Рычаг с грузом.
- 3. Груз на пружине.
- 4. Маятник.

ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа: Магнитометры каких типов применяются при проведении современной наземной магнитной съёмки?

- 1. **Квантовые и протонные.**
- 2. Оптико-механические и квантовые.
- 3. Оптико-механические и протонные.
- 4. Криогенные и феррозондовые.

ЗАДАНИЕ 19. Какой из методов геофизических исследований скважин может быть использован для определения пористости коллекторов?

- 1. **Акустический каротаж.**

- 2. Скважинная термометрия.
- 3. Инклинометрия.
- 4. Кавернометрия.

ЗАДАНИЕ 20. Какой из перечисленных методов относится к ядерно-физическим?

- 1. **Гамма-каротаж.**
- 2. Каротаж сопротивления.
- 3. Акустический каротаж.

ЗАДАНИЕ 21. Какие особенности геофизических полей описываются в физико-геологической модели?

- а) **интенсивность поля, его морфология, размеры аномалий;**
- б) интенсивность поля и размеры аномалий;
- в) морфология поля;
- г) интенсивность поля и его морфология.

ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа: Какие задачи решает аналитическое продолжение полей в верхнее полупространство?

- 1. **Сглаживание помех, подавление локальных аномалий, выделение региональных аномалий.**
- 2. Сглаживание помех.
- 3. Позволяет выделить особенности поля, связанные с тектоническими нарушениями.
- 4. Позволяет выделить особенности поля, связанные с геологическими границами контрастных по физическим свойствам объектов.

ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа: Какую информацию несёт карта средних значений геофизического поля, вычисленных в скользящем окне?

- 1. **Оценка регионального фона.**
- 2. Информацию о распределении энергии геофизического поля.
- 3. Позволяет выделить особенности поля, связанные с тектоническими нарушениями.
- 4. Позволяет выделить особенности поля, связанные с геологическими границами контрастных по физическим свойствам объектов.

ЗАДАНИЕ 24. Какие геофизические методы позволяют определять границы оползневых образований и глубину залегания поверхности скольжения?

- а) **сейсморазведка и электроразведка;**
- б) гравиметрия;
- в) ядерно-физические методы и магниторазведка;
- г) магнитометрия и гравиметрия.

ЗАДАНИЕ 25. Какие геофизические методы наиболее эффективны при изучении зоны аэрации и зоны полного водонасыщения?

- а) **сейсморазведка и электроразведка;**
- б) гравиметрия;
- в) ядерно-физические методы и магниторазведка;
- г) магнитометрия и гравиметрия.

ЗАДАНИЕ 26. На чем основаны упрощённые методы разделения геомагнитного поля на нормальную и аномальную части?

- на различии в пространственной структуре нормального и аномального полей, т. е. быстрые изменения аномального поля наложены на медленные изменения нормального поля;
- на различии частотной структуры нормального и аномального полей, т. е. быстрые изменения структуры аномального поля наложены на медленные изменения структуры нормального поля;
- на различии во временной структуре нормального и аномального полей, т. е. быстрые изменения аномального поля наложены на медленные изменения нормального поля;
- на различии во временной структуре нормального и аномального полей, т. е. медленные изменения аномального поля наложены на быстрые изменения нормального поля.

ЗАДАНИЕ 27. Какие факторы влияют на магнитную восприимчивость горной породы?

- **давление, вещественный состав, структурно-текстурные особенности, температура;**
- вещественный состав, пористость и температура;
- вещественный состав, пористость, влажность;
- вещественный состав, структурно-текстурные особенности, влажность.

ЗАДАНИЕ 28. Сочетание каких геофизических методов наиболее эффективно при картировании субвертикально залегающих объектов?

- **электропрофилирование, гравиразведка, и магниторазведка;**
- гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка методом отраженных волн;
- магниторазведка, сейсморазведка методом преломленных волн и электроразведка;
- гравиразведка, магниторазведка и сейсморазведка методом отраженных волн.

ЗАДАНИЕ 29. Какие методы трансформаций потенциальных геофизических полей усиливают высокочастотную компоненту изучаемого поля?

1. Аналитическое продолжение в нижнее полупространство.
2. Аналитическое продолжение в верхнее полупространство.
3. Вычисление производных.
4. Сглаживание данных.
5. Вычисление локальных аномалий.
6. Осреднение поля.

Варианты выбора ответов (проценты):

- | | |
|---|---------|
| 1. Аналитическое продолжение в нижнее полупространство | – 33 %. |
| 2. Аналитическое продолжение в верхнее полупространство | – 33 %. |
| 3. Вычисление производных | – 33 %. |
| 4. Сглаживание данных | – 33 %. |
| 5. Вычисление локальных аномалий | – 33 %. |
| 6. Осреднение поля | – 33 %. |

ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа: Что является оператором линейной дискретной прямой задачи геофизики?

1. **Матрица.**
2. Интегральное уравнение.
3. Дифференциальное уравнение.
4. Интегральное или дифференциальное уравнение.

ЗАДАНИЕ 31. В каких единицах измеряется удельное сопротивление в системе СИ?

1. Ом*м
2. Ом
3. А*м
4. В

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Верно ли утверждение, что удельное сопротивление в системе СИ измеряется в Ом?

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 2. Верно ли утверждение, что с помощью каппаметра можно измерять намагниченность?

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 3. Избыточная плотность представляет собой разность между плотностью объекта и плотностью вмещающих пород.

Ответ: Верно

ЗАДАНИЕ 4. Гравитационная аномалия считается достоверной, если она выявлена не менее чем на трёх пунктах наблюдений.

Ответ: Верно

ЗАДАНИЕ 5. Верно ли утверждение, что остаточная намагниченность пород слабо влияет на измеряемую амплитуду аномалии модуля вектора индукции?

Ответ: Неверно

ЗАДАНИЕ 6. Могут ли регистрироваться в первых вступлениях на сейсмограммах ОПВ упругие колебания (прямых и головных преломленных волн)?

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 7. Электрический сигнал с выходов сейсмоприемников передается на регистрирующую аппаратуру по специальным проводам, которые называются кабель?

Ответ: Нет

ЗАДАНИЕ 8. В электроразведочной установке Веннера для профилирования расстояния между питающими и приёмными заземлениями одинаковые.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 9. При электрическом зондировании дипольными установками изучают зависимость кажущегося сопротивления от расстояния между центрами питающего и измерительного диполей.

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 10. По принципу действия гравиметры являются разновидностью пружинных весов.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 11. Протонные магнитометры измеряют относительные значения модуля полного вектора индукции магнитного поля.

Ответ: Неверно.

ЗАДАНИЕ 12. Чувствительную систему гравиметра необходимо защищать от температурного воздействия.

Ответ: Верно.

ЗАДАНИЕ 13. Указать порядок обозначения четырёхслойных кривых ВЭЗ.

- **двухбуквенное обозначение: первая буква – тип первых трёх слоёв; вторая буква – тип 2, 3 и 4 слоя;**
- двухбуквенное обозначение: первая буква – тип первых двух слоёв; вторая буква – тип 2, 3 и 4 слоя;
- двухбуквенное обозначение: первая буква – тип первых двух слоёв; вторая буква – тип 1, 3 и 4 слоя;
- двухбуквенное обозначение: первая буква – тип первых трёх слоёв; вторая буква – тип 1, 3 и 4 слоя.

ЗАДАНИЕ 14. Дать описание установки Шлюмберже:

- **это четырёхточечная прямолинейная установка AMNB, в которой приёмные заземления MN размещают симметрично относительно центра отрезка AB;**
- это четырёхточечная не прямолинейная установка AMNB, в которой приёмные заземления MN размещают симметрично относительно центра отрезка AB;
- это четырёхточечная прямолинейная установка AMNB, в которой приёмные заземления MN размещают не симметрично относительно центра отрезка AB;
- это четырёхточечная прямолинейная установка AMNB, в которой приёмные заземления MN размещают симметрично относительно заземления A.

ЗАДАНИЕ 15. Каротаж самопроизвольной электрической поляризации (ПС) основан на:

1. **Естественной электрической поляризации горных пород и руд.**
2. Дифференциации разрезов скважина по удельному электрическому сопротивлению.
3. Естественной радиоактивности пород.
4. Дифференциации разрезов скважина по магнитной восприимчивости.

ЗАДАНИЕ 16. Какая установка носит название предельная прямолинейная четырёхточечная установка:

- **если расстояние между измерительными заземлениями в четырёхточечной прямолинейной установке очень мало;**
- если расстояние между измерительными и питающими заземлениями в четырёхточечной прямолинейной установке очень мало;
- если связь между измерительными заземлениями и питающими заземлениями в четырёхточечной прямолинейной установке незначительно мала;
- если расстояние между питающими заземлениями в четырёхточечной прямолинейной установке очень мало.

ЗАДАНИЕ 17. Наблюдается резкое уменьшение значения η_k , определяемые в методе ВП, при повышении силы тока на низкоомных разрезах.

Ответ: Нет

ЗАДАНИЕ 18. Величина относительной погрешности в методе вызванной поляризации при измерении кажущейся поляризуемости не должна превышать 5%.

Ответ: Нет

ЗАДАНИЕ 19. Действительно ли, что в методе ВП чаще всего применяются установки градиента (Г), срединного градиента (СГ), комбинированного профилирования (КЭП) и вертикального зондирования (ВЭЗ).

Ответ: Да

ЗАДАНИЕ 20. Может ли инклинометрия быть использована для определения пористости коллекторов?

Ответ: Нет

3) открытые задания (ситуационная задача, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Опишите процесс определения плотности методом гидростатического взвешивания.

Ответ (5 баллов): Образец взвешивается в воздухе, а затем в воде. Плотность определяется как частное от деления веса в воздухе на разность между весом в воздухе и весом в воде.

Ответ (2 балла): Не верно указана одна или более из указанных позиций.

ЗАДАНИЕ 2. Для одновременного начала записи на сейсмической станции и момента возбуждения сейсмических волн используют?

Ответ (5 баллов): Получение изображения геологической среды сейсмическими методами заключается в возбуждении сейсмических волн и их последующей регистрации с помощью специальных источников и приемников.

Ответ (2 балла): Получение изображения геологической среды

ЗАДАНИЕ 3. Как в методах электрических зондирований определяется зависимость глубинности исследований от расстояния между источником поля и точкой его измерения?

Ответ (5 баллов): Поле, создаваемое питающими заземлениями А и В, является нормальным, при этом глубинность исследований возрастает с увеличением расстояния между источником поля и точками наблюдения. Поле, создаваемое питающими заземлениями А и В в неоднородной среде, является суммой полей от зарядов на контакте заземлений с вмещающей их средой и зарядов, индуцированных на поверхности разделов сред с различной электропроводностью. По мере удаления от питающих заземлений возрастает роль зарядов, индуцированных за счёт неоднородности среды и, соответственно, возрастает глубинность исследования. Зависимость глубинности исследований от расстояния между источником поля и точкой его измерения используется в тех методах сопротивлений, которые называются электрические зондирования. Сущность электрических зондирований заключается в исследовании зависимости между кажущимся сопротивлением среды и расстоянием от точки наблюдения поля до источника.

Ответ (2 балла): Поле, создаваемое питающими заземлениями А и В, является нормальным, при этом глубинность исследований возрастает с увеличением расстояния между источником поля и точками наблюдения. Поле, создаваемое питающими заземлениями А и В в неоднородной среде, является суммой полей от зарядов на контакте заземлений с вмещающей их средой и зарядов, индуцированных на поверхности разделов сред с различной электропроводностью. По мере удаления от питающих заземлений возрастает роль зарядов, индуцированных за счёт неоднородности среды и, соответственно, возрастает глубинность исследования.

ЗАДАНИЕ 4. Осуществление учёта смещения нуля-пункта гравиметра при проведении гравиметрической съёмки.

Ответ (5 баллов): Наблюдения с гравиметром начинаются и заканчиваются на одном и том же или на двух разных опорных пунктах. Смещение нуля пропорционально времени. Расчёт смещения для каждой точки наблюдения осуществляется по формуле или по графику.

Ответ (2 балла): Наблюдения с гравиметром начинаются и заканчиваются на опорных пунктах.

ЗАДАНИЕ 5. С какой целью выполняются вертикальные зондирования с симметричной установкой AMNB в методе ВП и как рекомендуется проводить работы с симметричной установкой AMNB в методе ВП при высоком сопротивлении покровных отложений?

Ответ (5 баллов): Вертикальные зондирования с симметричной установкой AMNB выполняют с целью детализации выявленных аномалий при поисковых работах, и для изучения зависимости поляризуемости пород с глубиной. При высоком сопротивлении покровных отложений, осложняющем устройство питающих заземлений АВ, рекомендуется менять местами АВ и MN по принципу взаимности, если только помехи не будут препятствовать измерениям на больших разносах MN.

Ответ (2 балла): Вертикальные зондирования с симметричной установкой AMNB выполняют с целью детализации выявленных аномалий при поисковых работах. При высоком сопротивлении покровных отложений рекомендуется менять местами АВ и MN по принципу взаимности.

ЗАДАНИЕ 6. Определение пористости коллекторов методом плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п).

Ответ (5 баллов): Определение пористости коллекторов по данным плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п) основано на закономерном изменении интенсивности регистрируемого гамма-гамма излучения от пористости окружающей зонд ГГК-п среды.

Поскольку рассеяние гамма-квантов происходит на электронах атомов, то интенсивность рассеянного гамма-гамма излучения $I_{\gamma\gamma}$ определяется электронной плотностью вещества δ_e , которая для основных породообразующих минералов осадочных пород практически однозначно связана с их объёмной плотностью δ_n . Таким образом, регистрируемая при проведении ГГК-п величина $I_{\gamma\gamma}$ фактически характеризует объёмную плотность пород δ_n .

Объёмная плотность породы δ_n ($[\delta] = \text{кг/м}^3$) и ее общая пористость k_n связаны соотношением: $\delta_n = (1 - k_n) \delta_{ск} + k_n \delta_{фл}$, где $\delta_{ск}$ – объёмная плотность скелета породы, $\delta_{фл}$ – объёмная плотность флюида, заполняющего поровое пространство.

В промысловой геофизике практикуется проведение ГГК-п в необсаженных нефтегазовых скважинах с помощью прижимных двухзондовых скважинных приборов.

Для выставления масштаба записи показаний двухзондовой аппаратуры ГГК-п непосредственно в единицах плотности, она калибруется на поверхности с помощью эталонных сред с известными значениями пористости.

Для масштабирования записи показаний двухзондовой аппаратуры ГГК-п непосредственно в единицах плотности, она калибруется на поверхности с помощью эталонных сред с известными значениями плотности.

Ответ (2 балла): Определение пористости коллекторов по данным плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п) основано на закономерном изменении интенсивности регистрируемого гамма-гамма излучения от пористости окружающей зонд ГГК-п среды.

В плотностной модификации гамма-гамма каротажа (ГГК-п) породы облучаются гамма-квантами средних энергий, а регистрируется интенсивность потока рассеянного породами гамма-излучения энергией более 150 кэВ.

Интенсивность рассеянного гамма-гамма излучения $I_{\gamma\gamma}$ характеризует объемную плотность пород δ_p .

Объемная плотность породы δ_p ($[\delta] = \text{кг/м}^3$) и ее общая пористость k_p связаны соотношением: $\delta_p = (1 - k_p) \delta_{\text{ск}} + k_p \delta_{\text{фл}}$, где $\delta_{\text{ск}}$ – объемная плотность скелета породы, $\delta_{\text{фл}}$ – объемная плотность флюида, заполняющего поровое пространство.

ЗАДАНИЕ 7. Взаимодействие гамма-излучения с веществом горных пород.

Ответ (5 баллов): Основными видами взаимодействия гамма-квантов с веществом являются фотоэффект, комптон-эффект и образование электронно-позитронных пар. Вероятность протекания того или иного процесса определяется атомным номером вещества и энергией гамма-квантов.

Фотоэффектом называют такое взаимодействие гамма-кванта с атомом, при котором квант поглощается, полностью передавая свою энергию одному из электронов атома (чаще всего – электрону внутренних орбит). При этом электрон покидает атом. Фотоэлектрическое поглощение играет важную роль, когда энергия мягкого гамма-излучения соизмерима с энергией связи электронов в атоме. Фотоэлектрическое поглощение для атома не является законченным процессом. Атом, из которого выбиты электроны, оказывается возбужденным и его возвращение в устойчивое состояние может сопровождаться испусканием характеристического рентгеновского излучения.

Комптон-эффект наблюдается при энергиях гамма-квантов существенно превышающих энергию связи электронов в атоме. В процессе взаимодействия, носящего характер упругого соударения, γ -квант передает электрону часть своей энергии и изменяет направление движения.

Образование пар состоит в превращении γ -кванта в электростатическом поле ядра или атомного электрона в электронно-позитронную пару. Процесс образования пар имеет энергетический порог равный удвоенной энергии покоя электрона: $0,511 \text{ МэВ} \times 2 = 1,022 \text{ МэВ}$. Эффект образования пар становится заметным при энергиях первичных γ -квантов больших 5 МэВ.

Ответ (2 балла): Основными видами взаимодействия гамма-квантов с веществом являются фотоэффект, комптон-эффект и образование электронно-позитронных пар.

Фотоэффектом называют такое взаимодействие гамма-кванта с атомом, при котором квант поглощается, полностью передавая свою энергию одному из электронов атома. При этом электрон покидает атом. Фотоэлектрическое поглощение играет важную роль, когда энергия мягкого гамма-излучения соизмерима с энергией связи электронов в атоме.

Комптон-эффект наблюдается при энергиях гамма-квантов существенно превышающих энергию связи электронов в атоме. В процессе взаимодействия, носящего характер упругого соударения, γ -квант передает электрону часть своей энергии и изменяет направление движения.

Образование пар состоит в превращении γ -кванта в электростатическом поле ядра или атомного электрона в электронно-позитронную пару.

ЗАДАНИЕ 8. Опишите процесс районирования геофизических полей.

Ответ (5 баллов): Выявляются и оконтуриваются области с различной морфологией и интенсивностью поля, а также отдельные аномалии; на основе данных о геологии и петрофизических особенностях пород выделенные аномальные зоны и аномалии отождествляются с конкретными комплексами пород.

Ответ (2 балла): Пропущена одна или более из указанных позиций.

ЗАДАНИЕ 9. Опишите основные направления применения методов прикладной геофизики.

Ответ (5 баллов): Глубинная, нефтегазовая, рудная и нерудная, инженерно-геологическая, гидрогеологическая, мерзлотно-гляциологическая, археологическая и геоэкологическая.

Ответ (2 балла): Пропущено одно или более из указанных направлений.

ЗАДАНИЕ 10. Важнейшие задачи гидрогеологии и роль геофизических методов при их решении.

Ответ (5 баллов): Основные задачи: изучение водно-физических свойств горных пород; изучение распределения, особенностей движения и режима подземных вод на участке. Геофизические методы дают возможность: а) выделять водоупорные и водопроницаемые толщи горных пород; б) определять уровни залегания подземных вод и оценивать мощность водоносных горизонтов; в) изучать динамику подземных вод; г) характеризовать физические и химические свойства подземных вод.

Ответ (2 балла): Пропущена одна или более из указанных позиций.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;

0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-6 Способен применять теоретико-методологические основы фундаментальных гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.09 Гидрогеохимия (4 семестр);
- Б1.В.16 Методы инженерно-геологических исследований и картографирование (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.03 Механика грунтов (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.05 Инженерная геодинамика (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.08 Поиски и разведка подземных вод (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.04.03 Динамика подземных вод (7 семестр);
- Б1.В.ДВ.05.02 Инженерно-геологические изыскания (8 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какой из компонентов не является главным в химическом составе воды?

- **Fe³⁺**
- HCO₃⁻
- Ca²⁺

ЗАДАНИЕ 2. Какой верхний предел минерализации пресных природных вод?

- **1 г/дм³**
- 0,5 г/дм³
- 2 г/дм³

ЗАДАНИЕ 3. Какие ступени нормального давления необходимо задавать для предварительного уплотнения суглинков подутвердых при проведении консолидированно-дренированного (медленного) среза целиков грунта

- 0,1 МПа; 0,3 МПа; 0,5 МПа
- **0,1 МПа; 0,2 МПа; 0,3 МПа**
- 0,1 МПа; 0,15 МПа; 0,2 МПа
- 0,05 МПа; 0,0,1 МПа; 0,15 Мпа

ЗАДАНИЕ 4. Какой тип штампа необходимо применять в скважинах ниже уровня грунтовых вод

- Тип I - с плоской подошвой площадью 2500 и 5000 см²
- Тип I - с плоской подошвой площадью 1000 см²
- Тип III - с плоской подошвой площадью 600 см²
- **Тип IV - винтовой штамп площадью 600 см²**

ЗАДАНИЕ 5. Испытания на сдвиг проводят для получения:

- **прочностных характеристик грунта**
- фазовых характеристик грунта
- компрессионных характеристик грунта

ЗАДАНИЕ 6. Прибор ВСВ-25 предназначен для:

- **сдвиговых испытаний грунта**
- компрессионных испытаний грунта
- деформационных испытаний грунта

ЗАДАНИЕ 7. Площадной коэффициент закарстованности - это:

- Количество карстовых воронок на 1 квадратный километр территории
- **Отношение площади карстовых воронок к площади исследуемой территории**
- Количество трещин на один метр бурового керна

ЗАДАНИЕ 8. К криогенным процессам, обусловленным промерзанием грунтов, относятся:

- **Образование бугров пучения**
- Солифлюкция
- Термокарст

ЗАДАНИЕ 9. Основные виды эрозии:

- Боковая и донная
- Речная
- **Плоскостная, овражная и речная**

ЗАДАНИЕ 10. Запасы подземных вод измеряются

- Запасы подземных вод измеряются
- Метрах кубических в год
- **Метрах кубических в сутки**

ЗАДАНИЕ 11. При региональных оценках определяются

- **Ресурсы подземных вод**
- Запасы подземных вод
- Химический состав подземных вод

ЗАДАНИЕ 12. Критерием ограничения при оценке запасов подземных вод на месторождении является:

- Дебит водозабора
- Водопроницаемость пласта
- **Допустимое понижение уровня подземных вод**

ЗАДАНИЕ 13. Основным методом определения фильтрационных параметров зоны аэрации являются

- Откачки из скважин
- **Наливы в шурфы**
- Гидрохимическое опробование

ЗАДАНИЕ 14. Графоаналитический метод определения фильтрационных параметров пласта способом комбинированного прослеживания уровня проводится по результатам

- Одиночных откачек
- **Кустовых откачек**
- Опытно-эксплуатационных откачек

ЗАДАНИЕ 15. При расчете групповых водозаборов используется параметр:

- Приведенный дебит водозабора
- **Приведенный радиус водозабора**
- Приведенное время работы водозабора

ЗАДАНИЕ 16. Инженерно- геологические изыскания входят в состав:

- **Основных видов инженерных изысканий для обоснования проектирования**
- Специальных видов инженерных изысканий для обоснования проектирования
- Дополнительных видов инженерных изысканий для обоснования проектирования

ЗАДАНИЕ 17. В состав полевых опытных работ входят:

- Определение влажности грунтов
- **Статическое и динамическое зондирование, штамповые испытания грунтов**
- Геофизические работы

ЗАДАНИЕ 18. Испытания целиков грунта на срез в шурфах является видом:

- Геофизических работ
- **Полевых опытных работ**
- Лабораторных работ

ЗАДАНИЕ 19. Требования по проведению специализированных инженерно-геокриологических исследований возникают при нахождении участка:

- В зоне распространения сезонно-мерзлых пород
- **В зоне распространения многолетнемерзлых пород**
- В обоих случаях

ЗАДАНИЕ 20. К опасным геологическим процессам, согласно СП 11-105-97, часть 2 относятся:

- Выветривание
- **Карст**
- Эоловая аккумуляция

ЗАДАНИЕ 21. Подземные воды по классификации О.А. Алекина делятся на классы

- кальциевые, магниевые, натриевые
- **гидрокарбонатные, сульфитные, хлоридные**
- гидрокарбонатные, сульфатные, кальциевые

ЗАДАНИЕ 22 Подземные воды по классификации О.А.Алекина делятся на группы

- **кальциевые, магниевые, натриевые**
- гидрокарбонатные, кальциевые, хлоридные
- гидрокарбонатные, натриевые, хлоридные

ЗАДАНИЕ 23. К криогенным процессам, обусловленным оттаиванием грунтов, относятся:

- Образование бугров пучения
- Солифлюкция
- **Термокарст**

ЗАДАНИЕ 24. К гравитационным геологическим процессам относится:

- Подтопление
- Коррозия
- **Снежные лавины**

ЗАДАНИЕ 25. Бытовое давление в грунте это:

- **природное давление в грунтах**
- дополнительное давление от инженерных сооружений

- дополнительное давление на грунт в быту

ЗАДАНИЕ 26. В каких отложениях процесс консолидации грунта будет протекать наиболее длительное время:

- **в глинистых водонасыщенных грунтах**
- в песчаных водонасыщенных грунтах
- в глинистых грунтах

ЗАДАНИЕ 27. При расчете береговых водозаборов используется схема:

- **Полуограниченного пласта**
- Неограниченного пласта
- Схема пласта-круга

ЗАДАНИЕ 28. Начальные условия выражаются:

- Временем начала эксплуатационного водоотбора
- **Уровнями подземных вод на начало внешнего воздействия на пласт;**
- Начальными дебитами скважин

ЗАДАНИЕ 29. При каком методе оценки запасов подземных вод гидрогеологические параметры и граничные условия разведываются отдельно

- Балансовом
- **Гидродинамическом**
- Гидравлическом

ЗАДАНИЕ 30. Отношение дебита скважины к величине достигнутого при этом дебите понижения уровня называется:

- **Удельный дебит**
- Удельная срезка напора
- Удельное понижение напора

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В зоне активного водообмена подземные воды обычно имеют химический состав.

Ответ: гидрокарбонатный.

ЗАДАНИЕ 2. Если вода имеет общую жёсткость $7,2 \text{ ммоль/дм}^3$, то в соответствии с классификацией О.А. Алекина её относят кводам.

Ответ: жёстким.

ЗАДАНИЕ 3. При испытаниях грунтов радиальным прессиометром модуль деформации определяют по результатам нагружения грунта ... нагрузкой в стенках скважины.

Ответ: горизонтальной

ЗАДАНИЕ 4. При определении физико-механических характеристик грунтов в качестве показателей статического зондирования следует принимать удельное ... грунта под конусом зонда q_c и удельное ... по муфте трения зонда f_s .

Ответ: сопротивление

ЗАДАНИЕ 5. Показатели прочности грунта: угол внутреннего трения и _____?

Ответ: сцепление

ЗАДАНИЕ 6. Чем больше величина сцепления и угла внутреннего трения частиц грунта, тем _____ грунт.

Ответ: прочнее

ЗАДАНИЕ 7. Группа процессов, обусловленных силами, действующими на поверхности Земли и в приповерхностной зоне?

Ответ: Экзогенные

ЗАДАНИЕ 8. Скорость отступления береговой линии выражается в ...?

Ответ: метрах в год

ЗАДАНИЕ 9. Зависит ли фильтрационное сопротивление области фильтрации месторождения подземных вод от количества скважин на водозаборе

Ответ: да

ЗАДАНИЕ 10. Зависит ли фильтрационное сопротивление области фильтрации месторождения подземных вод от минерализации подземных вод

Ответ: нет

ЗАДАНИЕ 11. Равное приращение понижения уровня подземных вод за равные промежутки времени отвечает ... режиму фильтрации.

Ответ: квазистационарному

ЗАДАНИЕ 12. Напорный водоносный пласт – пласт в котором гидростатическое давление в кровле водомещающих пород больше

Ответ: атмосферного

ЗАДАНИЕ 13. Категории сложности инженерно-геологических условий подразделяются на простые, ... и сложные

Ответ: средней сложности

ЗАДАНИЕ 14. Количество уровней ответственности зданий и сооружений

Ответ: Три

ЗАДАНИЕ 15. Заполните пропуск:

В качестве нормативных значений показателей свойств грунтов принимают их ... значения по выделенному слою (инженерно-геологическому элементу)

Ответ: средние

ЗАДАНИЕ 16. Заполните пропуск:

По комплекту карт общего сейсмического районирования территории России (ОСР-15) максимальная сейсмичность отдельных участках достигает ... баллов

Ответ: десяти

ЗАДАНИЕ 17. Источником питания вод инфильтрационно- атмосферного генезиса служат атмосферные осадки и , а также воды, образующиеся при конденсации водяных паров.

Ответ: поверхностные воды

ЗАДАНИЕ 18. Одним из факторов, способствующих развитию морозного пучения является повышение ... грунтов сезонно-талого слоя (например при подтоплении)

Ответ: влажности

ЗАДАНИЕ 19. Испытания на сдвиг проводят для получения _____ характеристик грунта

Ответ: прочностных характеристик

ЗАДАНИЕ 20. Краевые условия фильтрации включают.

Ответ: Начальные и граничные условия

ЗАДАНИЕ 21. После стадии детальной разведки с оценкой запасов подземных вод и строительства водозабора выполняется _____.

Ответ: эксплуатационная разведка подземных вод

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Агрессивность воды. Её типы.

Ответ: Вода, соприкасающаяся с железными и металлоконструкциями должна иметь такой химический состав, препятствующий коррозии. Подземные воды в той или иной степени обладают свойством агрессивности по отношению к бетону, железобетону и металлам. Агрессивность чаще всего обусловлена присутствием ионов водорода (кислые воды), свободной углекислоты, сульфатов и магния.

Различают шесть типов агрессивности:

- 1 тип. Агрессивность выщелачивания.
- 2 тип. Агрессивность общекислотная.
- 3 тип. Агрессивность углекислотная.
- 4 тип. Агрессивность сульфатная.
- 5 тип. Агрессивность магниальная.
- 6 тип. Агрессивность кислородная.

ЗАДАНИЕ 2. Основные методы бурения скважин при проведении инженерно-геологических исследований.

Ответ: Колонковое бурение - это вращательное бурение, при котором разрушение породы осуществляется не по всей площади забоя, а по кольцу с сохранением внутренней части породы в виде *керн*. При колонковом бурении частицы разрушенной породы удаляются из забоя и выносятся на поверхность промывочной жидкостью, нагнетаемой буровым насосом в колонну бурильных труб. Выбуренный керн входит в колонковую трубу и по мере углубления скважины заполняет её. Периодически керн заклинивают, отрывают от забоя и поднимают на поверхность.

Ударно-канатное бурение скважин. Установка для ударно-канатного бурения состоит из следующих элементов: - забивной стакан или желонка, ударная штанга, трос или канат, - каркас установки, блок, лебёдка. С помощью лебедки забивной стакан поднимают над забоем и отпускают его. Стакан врезается в грунт и захватывает его часть. За счет сил трения грунт удерживается внутри стакана, когда его поднимают. Чтобы вбить стакан глубже используется ударная штанга: ей поднимают и отпускают, она ударяет по наковальне забивного стакана.

Забивной стакан представляет собой кусок трубы, в нижней части которой есть упрочненная режущая кромка со скосом внутрь стакана. Эта кромка позволяет стакану глубже врезаться в грунт при ударе.

Для ударно-канатного бурения сыпучих и обводненных пород используется желонка. В отличие от забивного стакана в нижней части желонки есть клапан, который открывается, когда желонка врезается в грунт, и позволяет сыпучему грунту попадать внутрь. Когда желонку поднимают вверх, под действием давления со стороны захваченного грунта клапан закрывается и не даёт грунту высыпаться.

Шнековое бурение - Это вращательное бурение, при котором разрушенная порода доставляется из скважины на поверхность шнеком (бурильной трубой с навитой на ней стальной лентой). Для шнекового бурения применяют буровые установки с подвижным вращателем. Шнеки соединяются между собой посредством

резьбы или элементов фигурного сечения. Разрушение породы на забое при шнековом бурении происходит путём резания и разрыхления породы лопастным буровым долотом. Подъём породы происходит благодаря её скольжению по шнековой спирали, поскольку трение породной массы о поверхность шнека меньше, чем трение о стенки скважины.

ЗАДАНИЕ 3. Лабораторные испытания грунтов на сдвиг.

Ответ: Лабораторные испытания грунтов на сдвиг проводят в обязательном порядке при проведении инженерно-геологических изысканий. Испытания проводят для определения прочностных характеристик грунтов. Основными приборами обычно являются сдвиговые приборы ВСВ-25 и стационарный сдвиговой прибор ПСГ-1 или их аналоги. При испытаниях получают такие прочностные характеристики как сцепление (между частицами грунта) и угол внутреннего трения (между частицами грунта). Данные характеристики используют при оценке прочности грунтов, в основном, при расчетах устойчивости склонов, откосов, возможности оползнеобразования.

ЗАДАНИЕ 4. Опишите современную классификацию криогенных процессов и явлений в инженерной геодинамике.

Ответ: В состав криогенных процессов и явлений входят процессы обусловленные промерзанием грунтового массива, обусловленные промерзанием-оттаиванием и процессы обусловленные оттаиванием грунтового массива.

Промерзанием обусловлено образование морозных пучин, бугров пучения, выпучивание твердых тел из рыхлых образований, морозобойное растрескивание и образование наледей.

К процессам, связанным с периодическим промерзанием-оттаиванием относятся такие криогенные склоновые процессы, как образование курумов, криогенная десерпция и солифлюкция.

Оттаиванием многолетнемерзлых пород обусловлены термокарст, термоабразия и термоэрозия.

ЗАДАНИЕ 5. На чем основан балансовый метод оценки запасов подземных вод?

Ответ: На раздельной оценке всех потенциальных составляющих баланса водоотбора: естественных запасов и естественных ресурсов, а при наличии общих гидрогеологических предпосылок - и привлекаемых ресурсов.

ЗАДАНИЕ 6. Учет несовершенства опытной скважине при обработке результатов опытно-фильтрационных работ

Ответ: Учет несовершенства скважин, при интерпретации опытных работ проводится путем выведения в расчетную формулу поправки Веригина, в зависимости от соотношения длины фильтра/мощности водоносного горизонта и мощности водоносного горизонта/радиуса скважины.

ЗАДАНИЕ 7. Перечислите основные виды работ, которые входят в состав инженерно-геологических изысканий.

Ответ: В состав инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий входят следующие основные виды работ:

1. Сбор и обработка материалов изысканий прошлых лет;
2. Дешифрирование аэро- и космических снимков, аэровизуальные наблюдения;
3. Рекогносцировочное обследование, маршрутные наблюдения;
4. Инженерно-геологическая съемка;
5. Проходка горных выработок;
6. Инженерно-геофизические исследования;
7. Инженерно-геокриологические исследования;
8. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории;

9. Сейсмическое микрорайонирование;
10. Полевые исследования грунтов;
11. Гидрогеологические исследования;
12. Лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
13. Локальный мониторинг компонентов геологической среды и стационарные наблюдения;
14. Камеральная обработка материалов и составление технического отчета.

ЗАДАНИЕ 8. Перечислите виды инженерных изысканий, которые выделяются как основные.

Ответ: Система инженерных изысканий для строительства приведена в СП 47.13330.2016 ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96).

К основным видам инженерных изысканий относятся:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-гидрометеорологические;
- инженерно-экологические;
- инженерно-геотехнические;

В настоящем своде правил инженерно-геотехнические изыскания рассматриваются в составе инженерно-геологических изысканий.

Выполняются раздельно либо в комплексе.

ЗАДАНИЕ 9. Перечислите виды инженерных изысканий, которые выделяются как специальные.

Ответ: К специальным видам инженерных изысканий относятся:

- геотехнические исследования;
- обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений;
- локальный мониторинг компонентов окружающей среды;
- поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения;
- разведка грунтовых строительных материалов;
- локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод.

Выполняются раздельно либо в комплексе.

ЗАДАНИЕ 10. Как влияет пористость грунта на его прочность?

Ответ. Пористость грунта характеризуется как «обратная зависимость» при ее влиянии на прочность грунта. С увеличением пористости снижаются величины прочностных характеристик грунта и наоборот. Исключения составляют кремнистые породы (опоки, трепелы, диатомиты), где прочность зависит от кремнистого скелета грунта.

ПК-7 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности, планировать и организовывать гидрогеологические и инженерно-геологические исследования

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.09 Гидрогеохимия (4 семестр);
- Б1.В.11 Методы гидрогеологических исследований и картографирование (5 семестр);

- Б1.В.16 Методы инженерно-геологических исследований и картографирование (6 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.03.03 Механика грунтов (5 семестр);
 - Б1.В.ДВ.01.03.08 Поиски и разведка подземных вод (8 семестр);
- Практики (блок 2):
- Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная, полевая) (2 семестр);
 - Б2.В.ДВ.01.03.02(У) Учебная практика по опытным работам в гидрогеологии, инженерной геологии и экологической геологии (6 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Воды с $pH=7,1$ относятся к:

- **нейтральным**
- кислым
- щелочным

ЗАДАНИЕ 2. Как изменяется минерализация подземных вод сверху вниз в геологическом разрезе?

- **увеличивается**
- снижается
- не изменяется

ЗАДАНИЕ 3. Масштаб гидрогеологической съемки определяется

- Масштабом маршрутных карт
- Масштабом проектируемых исследований
- **Масштабом итоговых карт**

ЗАДАНИЕ 4. Съемка какого масштаба называется специальной

- **1:50 000 и крупнее**
- 1:200 000
- 1:1000 000 и мельче

ЗАДАНИЕ 5. К методам прогноза деформаций (осадки) грунтовой толщи под влиянием сооружений относится:

- **метод послойного суммирования метод угловых точек**
- метод решений задачи Буссинеска
- метод угловых точек

ЗАДАНИЕ 6. Чтобы получить давление на грунт в 3 кг/см^2 в компрессионном приборе необходимо приложить груз весом:

- **18 кг**
- 3 кг
- 180 кг

ЗАДАНИЕ 7. Что характеризует закон Кулона:

- **зависимость между углом внутреннего трения и прочностью грунта**
- зависимость между деформациями и модулем деформации
- зависимость между напряжениями и деформациями грунта

ЗАДАНИЕ 8. Согласно основным допущениям механики грунтов, грунт:

- **Грунт рассматривается как изотропное тело**
- Грунт рассматривается как анизотропное тело
- Грунт рассматривается как изотропно- тело

ЗАДАНИЕ 9. Стационарный режим подземных вод не наступит в следующих условиях

- В пласте с перетеканием
- В пласте вблизи границы первого рода
- **В неограниченном пласте**

ЗАДАНИЕ 10. Для определения допустимого понижения в слоистых водоносных пластах строится;

- График колебания уровня в годовом разрезе
- График зависимости дебита от понижения
- **Кумулята водопроницаемости пласта**

ЗАДАНИЕ 11. Групповой водозабор состоит из

- **Нескольких взаимодействующих скважин**
- Нескольких скважин в одном населенном пункте
- Группы скважин, каждая из которых эксплуатирует разные водоносные горизонты

ЗАДАНИЕ 12. Выделение типов подземных вод по классификации Щукарева С.А. проводится по какому критерию?

- **25 ммоль%**
- 10 ммоль%
- 15 ммоль%

ЗАДАНИЕ 13. Сколько выделяют обстановок формирования вод по газовому составу по классификации **А.М. Овчинникова**?

- **3**
- 2
- 5

ЗАДАНИЕ 14. Решение задачи Буссинеска позволяет оценить:

- **распределение напряжений в грунтовой толще под действием сосредоточенной силы**
- деформируемость грунтовой толщи
- распределение напряжений в грунтовой толще под действием равномерно распределенной силы

ЗАДАНИЕ 15. Величину угла внутреннего трения частиц грунта получают:

- **при сдвиговых испытаниях грунта**
- при компрессионных испытаниях грунта
- при определении плотности грунта

ЗАДАНИЕ 16. Давление в грунтах измеряется в единицах:

- **кгс/см²**
- кгс
- Н

ЗАДАНИЕ 17. Какие карты отражают распределение по площади основных вильтрационных параметров

- Гидрогеологическая карта

- Гидрохимическая карта
- **Гидродинамическая карта**

ЗАДАНИЕ 18. Чем определяется защищенность напорных подземных вод

- Мощностью разделяющего водоупора
- Величиной напора над кровлей целевого горизонта
- **Соотношением гидростатического напора в целевом и перекрывающем водоносных горизонтов, а также мощностью разделяющего относительного водоупора между ними**

ЗАДАНИЕ 19. При разведке месторождений подземных вод в долине реки выполняются кустовые откачки для оценки?

- Инфильтрационного питания
- Наливы в скважины
- **Расчетных фильтрационных параметров и взаимосвязи подземных и поверхностных вод**

ЗАДАНИЕ 20. К категории А относят запасы подземных вод равные:

- **Среднесуточному водоотбору на действующем водозаборе за последние 3 года**
- Суммарный водоотбор по опытным кустовым откачкам на участке разведки
- Расход водотока на замыкающем створе водосбора

ЗАДАНИЕ 21. Какие гидрогеологические параметры измеряют при стационарных наблюдениях?

- литологический состав и гранулометрическую неоднородность
- уровни подземных вод
- **уровни подземных вод, температуру, химический состав**

ЗАДАНИЕ 22. От чего главным образом зависит положения уровня подземных вод?

- **от характера выпадения атмосферных осадков**
- от температуры окружающего воздуха
- от гранулометрического состава грунтов

ЗАДАНИЕ 23. Что такое коэффициент фильтрации?

- показатель влагонасыщения грунтов
- **показатель водопроницаемости грунтов**
- показатель физических свойства подземных вод

ЗАДАНИЕ 24. Что такое «хлопушка» в гидрогеологии?

- устройство для подачи сигнала о местоположении наблюдательных скважин
- устройство для отбора проб воды из наблюдательных скважин
- **устройство для замера уровня воды в наблюдательных скважинах**

ЗАДАНИЕ 25. Какие ступени нормального давления необходимо задавать для предварительного уплотнения суглинков подутвердых при проведении консолидированно-дренированного (медленного) среза целиков грунта

- 0,1 МПа; 0,3 МПа; 0,5 МПа
- **0,1 МПа; 0,2 МПа; 0,3 МПа**
- 0,1 МПа; 0,15 МПа; 0,2 МПа
- 0,05 МПа; 0,0,1 МПа; 0,15 МПа

ЗАДАНИЕ 26. Какой тип штампа необходимо применять в скважинах ниже уровня грунтовых вод

- Тип I - с плоской подошвой площадью 2500 и 5000 см²
- Тип I - с плоской подошвой площадью 1000 см²
- Тип III - с плоской подошвой площадью 600 см²
- **Тип IV - винтовой штамп площадью 600 см²**

ЗАДАНИЕ 27. В районе Кривоборья левый берег сложен отложениями:

- 1-й надпойменной террасы;
- **4-й надпойменной террасы;**
- флювиогляциальными образованиями.

ЗАДАНИЕ 28. В районе с. Сторожевое 1 правый борт долины р. Дон относится:

- **к Средне-Русской Возвышенности;**
- Окско-Донской низменности;
- Калачской Возвышенности.

ЗАДАНИЕ 29. Преимущественные типы фундаментов домов конца 19-го начала 20-го веков:

- **Ленточный;**
- свайный;
- плитный.

ЗАДАНИЕ 30. Подземные воды, выходящие в основании правого борта балки Ботанической залегают в отложениях какой системы:

- Палеогеновой;
- **Четвертичной;**
- Меловой

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В соответствии с классификацией В.И. Вернадского по величине общей минерализации, воды имеющие минерализацию 12 г/дм³ относят к ... водам.

Ответ: солёным

ЗАДАНИЕ 2. В соответствии с СанПин «Питьевая вода» ПДК по общей жёсткости ...

Ответ: 7 ммоль/дм³

ЗАДАНИЕ 3. Осадка грунтовой толщи рассчитывается методом послойного _____?

Ответ: суммирования

ЗАДАНИЕ 4. Задача Буссинеска позволяет рассчитать _____ в грунтовой толще.

Ответ: напряжения

ЗАДАНИЕ 5. Перетекание через разделяющий относительный водоупор происходит при разнице ... в верхнем и нижнем водоносных пластах

Ответ: гидростатического напора

ЗАДАНИЕ 6. При оценке запасов подземных вод гидродинамическим методом разведывается ... сопротивление месторождения

Ответ: фильтрационное

ЗАДАНИЕ 7. Графическое и наглядное изображение химических анализов воды проводят в форме.

Ответ: экв% или ммоль%.

ЗАДАНИЕ 8. Окислительная обстановка характеризуется следующими газами –азотом, и углекислым газом.

Ответ: кислородом.

ЗАДАНИЕ 9. К основным допущениям «Механики грунтов» относится допущение, что грунт рассматривается как _____ - деформируемое тело

Ответ: линейно-деформируемое тело

ЗАДАНИЕ 10. Наиболее неблагоприятными для зданий и сооружений с точки зрения их равномерности являются _____ деформации

Ответ: неравномерные деформации

ЗАДАНИЕ 11. Продолжительность опытной откачки из скважины определяется?

Ответ: Временем наступления квазистационарного режима фильтрации.

ЗАДАНИЕ 12. Изотопные гидрохимические исследования проводятся для изучения?

Ответ: Генезиса подземных вод

ЗАДАНИЕ 13. В напорных пластовых системах артезианских бассейнов стационарный режим подземных вод формируется в пластах.....?

Ответ: Получающих питание за счет перетекания.

ЗАДАНИЕ 14. При работе водозабора латеральное питание в неограниченном пласте увеличивается или уменьшается?

Ответ: Увеличивается

ЗАДАНИЕ 15. Какие нужно знать параметры для прогноза поступления загрязнений с подземными водами в реку?

Ответ: коэффициент фильтрации и напорный градиент

ЗАДАНИЕ 16. Грунтовыми водами называют подземные воды горизонтов, залегающих _____ от земной поверхности.

Ответ: первыми

ЗАДАНИЕ 17. При испытаниях грунтов радиальным прессиометром модуль деформации определяют по результатам нагружения грунта ... нагрузкой в стенках скважины.

Ответ: горизонтальной

ЗАДАНИЕ 18. При определении физико-механических характеристик грунтов в качестве показателей статического зондирования следует принимать удельное ... грунта под конусом зонда q_c и удельное ... по муфте трения зонда f_s .

Ответ: сопротивление

ЗАДАНИЕ 19. Меловые отложения, слагающие правый борт долины р. Дон в районе с. Сторожевое 1 являются ... грунтами.

Ответ: полускальными

ЗАДАНИЕ 20. Основное назначение Воронежского водохранилища – для питьевого водоснабжения населения города.

Ответ: пополнение запасов подземных вод

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Жёсткость воды. Ёе типы. Единицы измерения.

Ответ: При оценке подземных вод, используемых для технических целей необходимо обращать особое внимание на жесткость воды.

Жесткость воды обуславливается присутствием в воде ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} . Различают четыре типа жесткости:

1 тип. Общая жесткость. Она определяется суммарным содержанием в воде ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} .

2 тип. Временная или устранимая жесткость. Она обусловлена наличием в воде гидрокарбонатных и карбонатных солей кальция и магния. Величина устранимой жесткости воды соответствует такому количеству иона HCO_3^- , которое можно удалить кипячением воды.

3 тип. Карбонатная жесткость. Эта жесткость расчетная и определяется по количеству ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} , связанных с ионом HCO_3^- . В случае, когда количество ионов HCO_3^- превышает суммарное содержание ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} , вся жесткость считается карбонатной.

4 тип. Постоянная или неустраняемая жесткость. Её можно определить по разности между общей и карбонатной.

Жесткость выражается в ммоль/дм³. Для питьевых целей большей частью используется подземная вода с общей жесткостью до 7 ммоль/дм³ – это ПДК на жесткость.

ЗАДАНИЕ 2. Состав и назначение гидрогеологических наблюдений в процессе маршрутных исследований.

Ответ: Гидрогеологические наблюдения в процессе маршрутных исследований проводятся с целью изучения характера и степени водоносности пород, глубины залегания подземных вод, изучения условий их питания и разгрузки, а также физических свойств и химического состава.

В состав гидрогеологических наблюдений входят: выявление и пространственная привязка водопунктов, описание условий выхода воды, замер дебита водопункта, характеристика режима водопункта и его использования, отбор проб воды и газа (при наличии газовыделений). При описании источников определяют также его тип и характер выхода подземных вод.

ЗАДАНИЕ 3. Расчет осадка грунтовой толщи методом послойного суммирования.

Ответ: Для прогнозной оценки возможных деформаций грунтовой толщи (осадки фундамента инженерных сооружений) используют расчетные методы. Одним из распространенных методов является метод послойного суммирования. Данный метод основан на построении расчетной схемы, в которой выделяют элементарные слои – условные слои грунтовой толщи мощностью 1 м. Конечная осадка (деформация) определяется как сумма осадок элементарных слоев, слагающих грунтовой основание. Осадку определяют как произведение таких параметров как: мощность элементарного слоя, коэффициент относительной сжимаемости и величина сжимающих напряжений. После расчета оценивается прогнозная величина осадки в сравнении с предельно допустимой величиной согласно СНиП, в зависимости от типа сооружений.

ЗАДАНИЕ 4. Методика определение интенсивности питания подземных вод.

Ответ: Оценивается интенсивность (модуль) питания W . Это расход питания на единицу площади в плане, т.е. скорость или слой за расчетный промежуток времени. Размерность: для гидрогеодинамических расчетов - м/сут; В балансовых расчетах обычно - мм/год (для удобства сопоставления с другими элементами водного баланса - например, с интенсивностью атмосферных осадков); в ряде случаев используется специфическая размерность л/с на кв.км. Есть две группы методов:

1. Экспериментальные: с помощью специальных полевых приборов - лизиметров. При разведке месторождений они практически неприменимы и используются обычно только на научно-исследовательских балансовых стационарных площадках.
2. По данным опытно-фильтрационных наблюдений.
Используется методика Г.Н.Каменского по результатам режимных наблюдений для Периода питания – на восходящей фазе режима.

ЗАДАНИЕ 5. Для технического водоснабжения оценивается химический состав вод, используемых для паровых котлов. Какие типы накипей выделяют?

Ответ:

- 1 вид. Карбонатная накипь. Она образуется, когда при кипячении из воды удаляется углекислота (CO_2) и в осадок выпадает карбонат кальция или карбонат магния.
- 2 вид. Сульфатная накипь. Она образуется при повышенном содержании в воде ионов SO_4^{2-} и Ca^{2+} . При повышенном содержании в воде этих ионов, из-за уменьшения объема воды при кипячении, концентрация их увеличивается, содержание в воде сульфата кальция достигает насыщения и он выпадает в осадок.
- 3 вид. Силикатная накипь. Она образуется, когда в воде присутствуют хорошо растворимые соединения кремневой кислоты, например, Na_2SiO_3 . Они взаимодействуют с соединениями кальция и магния с образованием слаборастворимых силикатов кальция и магния.

ЗАДАНИЕ 6. Для каких целей применяется метод статического зондирования?

Ответ: Метод статического зондирования применяется для различных целей:

1. Выделение инженерно-геологических элементов: определение толщины слоев, линз и границ распространения разных типов грунтов.
2. Оценка пространственной изменчивости состава, состояния и свойств грунтов.
3. Определение глубины залегания скальных, крупнообломочных и мерзлых грунтов.
4. Количественная оценка физико-механических свойств грунтов, таких как плотность, модуль деформации, угол внутреннего трения, сцепление и другие параметры.
5. Определение степени уплотнения и упрочнения грунтов во времени и пространстве.
6. Оценка возможности забивки свай и определение оптимальной глубины их погружения.
7. Определение сопротивления грунта под нижним концом свай и вокруг их боковой поверхности.
8. Выбор мест расположения опытных площадок, определение глубины проведения полевых испытаний и отбора образцов грунта для лабораторных исследований.
9. Контроль качества геотехнических работ.

ЗАДАНИЕ 7. Основные методы бурения скважин при проведении инженерно-геологических исследований.

Ответ: **Колонковое бурение** - это вращательное бурение, при котором разрушение породы осуществляется не по всей площади забоя, а по кольцу с сохранением внутренней части породы в виде *керн*. При колонковом бурении частицы разрушенной породы удаляются из забоя и выносятся на поверхность промывочной жидкостью, нагнетаемой буровым насосом в колонну бурильных труб. Выбуренный керн входит в колонковую трубу и по мере углубления скважины заполняет её. Периодически керн заклинивают, отрывают от забоя и поднимают на поверхность.

Ударно-канатное бурение скважин. Установка для ударно-канатного бурения состоит из следующих элементов: - забивной стакан или желонка, ударная штан-

га, трос или канат, - каркас установки, блок, лебёдка. С помощью лебедки забивной стакан поднимают над забоем и отпускают его. Стакан врезается в грунт и захватывает его часть. За счет сил трения грунт удерживается внутри стакана, когда его поднимают. Чтобы вбить стакан глубже используется ударная штанга: ей поднимают и отпускают, она ударяет по наковальне забивного стакана.

Забивной стакан представляет собой кусок трубы, в нижней части которой есть упрочненная режущая кромка со скосом внутрь стакана. Эта кромка позволяет стакану глубже врезаться в грунт при ударе.

Для ударно-канатного бурения сыпучих и обводненных пород используется желонка. В отличие от забивного стакана в нижней части желонки есть клапан, который открывается, когда желонка врезается в грунт, и позволяет сыпучему грунту падать внутрь. Когда желонку поднимают вверх, под действием давления со стороны захваченного грунта клапан закрывается и не даёт грунту высыпаться.

Шнековое бурение - Это вращательное бурение, при котором разрушенная порода доставляется из скважины на поверхность шнеком (бурильной трубой с навитой на ней стальной лентой). Для шнекового бурения применяют буровые установки с подвижным вращателем. Шнеки соединяются между собой посредством резьбы или элементов фигурного сечения. Разрушение породы на забое при шнековом бурении происходит путём резания и разрыхления породы лопастным буровым долотом. Подъём породы происходит благодаря её скольжению по шнековой спирали, поскольку трение породной массы о поверхность шнека меньше, чем трение о стенки скважины.

Задание 8. Характеристика поверхности поймы и первой надпойменной террас.

Ответ: Поверхность пойменной террасы. Пойменная терраса разделяется на два уровня: низкая и высокая поймы. Высота низкой поймы - 3,5 м, высокой - 5-6 м. Тыловой шов террасы прослеживается на абсолютных высотах 95-100 м. Поверхность поймы плоская, с углублениями старичных озёр, заболоченных понижений, древних русел, характерен линейно-меандровый тип миграции русла.

Поверхность первой надпойменной террасы. Поверхность террасы очень ровная, близкая к горизонтальной, с абсолютными отметками 100-110 м. Тыловой шов террасы прослеживается на абсолютных высотах - 105-110 м, постепенно к югу опускаясь до 100 м. Высота над урезом рек 5-15 м. Бровка и тыловой шов террасы хорошо выражены в рельефе. Первая надпойменная терраса объединяет два уровня: низкий (высотой до 10-12 м) и высокий (до 15 м.). В районе с.Гремяче поверхность террасы перекрыта наложенной поймой.

ПК-8 Способен проводить гидрогеологические и инженерно-геологические расчеты при поисках и разведке подземных вод, при оценке инженерно-геологических условий и устойчивости инженерных сооружений, при эксплуатации месторождений полезных ископаемых

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.11 Методы гидрогеологических исследований и картографирование (5 семестр);
- Б1.В.16 Методы инженерно-геологических исследований и картографирование (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.05 Инженерная геодинамика (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.08 Поиски и разведка подземных вод (8 семестр);

- Б1.В.ДВ.04.03 Динамика подземных вод (7 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Инженерно-геологическое явление - это:

- **Результат антропогенного геологического процесса**
- Результат современного геологического процесса
- Результат древнего геологического процесса

ЗАДАНИЕ 2. Коэффициент запаса устойчивости оползневого склона это:

- **Отношение сил удерживающих и сил сдвигающих, развитых в оползневом теле**
- Отношение сил сдвигающих и сил удерживающих
- Тангенс угла наклона поверхности оползневого склона

ЗАДАНИЕ 3. Прямую поверхность скольжения имеет:

- Оползень асеквентный
- **Оползень консеквентный**
- Оползень инсеквентный

ЗАДАНИЕ 4. Кругло-цилиндрическую поверхность скольжения имеет:

- Оползень асеквентный
- Оползень консеквентный
- **Оползень инсеквентный**

ЗАДАНИЕ 5. Коэффициент подвижности осыпи это:

- **Отношение угла поверхности осыпи к углу естественного откоса материала, слагающего осыпь**
- Тангенс угла внутреннего трения материала, слагающего осыпь
- Тангенс угла наклона поверхности осыпного склона

ЗАДАНИЕ 6. Какая стадия не входит в методику разведочных работ на подземные воды?

- Поиски
- Локальная оценка
- **Экономическая оценка**

ЗАДАНИЕ 7. На какой стадии не выполняются кустовые откачки?

- **Поисков**
- Предварительной разведки
- Детальной разведки

ЗАДАНИЕ 8. Эксплуатационная разведка выполняется

- **В период эксплуатации водозабора**
- В период проведения опытно-эксплуатационных откачек на месторождениях 3 группы сложности
- В период бурения разведочно-эксплуатационных скважин

ЗАДАНИЕ 9. Переоценка запасов подземных вод не выполняется в случае

- **Изменения гидродинамической обстановки в районе месторождения**
- Изменения гидрохимической обстановки в районе месторождения
- Уменьшения величины водоотбора

ЗАДАНИЕ 10. Какая расчетная схема по положению границ пласта не применяется при решении задач ДПВ

- Пласт-полоса
- Пласт-угол
- **Пласт треугольник**

ЗАДАНИЕ 11. Какой метод используется для приведения ГУ III рода к виду ГУ I рода

- Метод Джейкоба
- **Метод эквивалентных фильтрационных сопротивлений**
- Гидравлический метод

ЗАДАНИЕ 12. Какая зависимость отвечает квазистационарному режиму фильтрации

- $\Delta S = 0$

- $\frac{-\Delta S}{\Delta t} = 0$

- $\frac{-\Delta S}{\Delta t} = 1$

- $\frac{-\Delta S}{\Delta t} = \text{const}$

ЗАДАНИЕ 13. Что отражает коэффициент фильтрации?

- водоносность скважины;
- **проницаемость пород;**
- емкость пород.

ЗАДАНИЕ 14. Модель жесткого режима фильтрации применима

- **вблизи границ обеспеченного питания;**
- в удалении от гидродинамических границ обеспеченного питания;
- вблизи непроницаемых границ.

ЗАДАНИЕ 15. Уравнение Тейса получено для:

- **совершенной скважины в напорном пласте;**
- совершенной скважины в безнапорном пласте;
- несовершенной скважины в напорном пласте.

ЗАДАНИЕ 16. Поправка Веригина используется для расчета:

- **одиночных несовершенных водозаборных скважин;**
- одиночных совершенных водозаборных скважин;
- групповых водозаборов из несовершенных скважин.

ЗАДАНИЕ 17. По форме и структуре гидрогеологические тела делятся:

- **Массивные и слоистые;**
- Трещиноватые и монолитные;
- Пористые и кавернозные

ЗАДАНИЕ 18. К проницаемым относятся породы с коэффициентом фильтрации:

- **более 1, 0 м/сут;**
- 0,5 – 1,0 м/сут;
- 0,1 – 1,0 м/сут

ЗАДАНИЕ 19. Кровлей безнапорного водоносного горизонта является:

- земная поверхность;
- **свободная уровенная поверхность;**
- поверхность водоупора;

ЗАДАНИЕ 20. Какой метод используется для оценки запасов подземных вод

- метод гидрогеологической аналогии;
- **гидродинамический или гидравлический;**
- балансовый.

ЗАДАНИЕ 21. Смещение подземных вод разновозрастных горизонтов используется:

- **для получения качественного состава воды на ярусном водозаборе;**
- для увеличения количества воды на водозаборе;
- для изучения взаимосвязи водоносных горизонтов.

ЗАДАНИЕ 22. Виды опытных откачек и их назначение

- **Одиночные и кустовые**
- Пробные
- Экспресс-откачки

ЗАДАНИЕ 23. Типизация методов геофизических исследований скважин

- **По типу изучаемого физического поля**
- По типу измерительного оборудования
- По типу скважины

ЗАДАНИЕ 24. Принципы проектирования опытных кустовых откачек в условиях проектирования берегового водозабора

- **Проектируется кустовая откачка из двухлучевого куста скважин - для оценки фильтрационных параметров пласта и сопротивления подрусловых отложений**

- Проектируется кустовая опытно-эксплуатационная откачка
- Проектируется опытная кустовая откачка при трехлучевом расположении наблюдательных скважин

ЗАДАНИЕ 25. Какой параметр в качестве конструкции водозабора используется при оценке запасов подземных вод по одиночным скважинам?

- глубина скважины;
- **конструкция водоприемной части скважины;**
- диаметр скважины.

ЗАДАНИЕ 26. Какой параметр выступает в качестве заданного критерия ограничения при оценке запасов подземных вод?

- водопроводимость пласта;
- **допустимое понижение уровня;**
- минерализация подземных вод;

ЗАДАНИЕ 27. Балансовый метод оценки запасов подземных вод не зависит:

- от количества проектных водозаборов;
- от схемы расположения проектных водозаборов;
- **от конструкции проектных водозаборов.**

ЗАДАНИЕ 28. Какая часть баланса подземных вод проявляется только при работе водозабора?

- естественные запасы;

- естественные ресурсы;
- **привлекаемые ресурсы.**

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Заполните пропуск:

Камнепад – падение и скатывание отдельных ...

Ответ: камней

ЗАДАНИЕ 2. Заполните пропуск:

Переработка берегов водохранилищ идет более ... , чем берегов естественных водоемов

Ответ: быстро

ЗАДАНИЕ 3. На стадии общих поисков выполняется бурение ... скважин.

Ответ: поисковых

ЗАДАНИЕ 4. Предварительная разведка выполняется для выбора участка расположения проектного

Ответ: водозабора

ЗАДАНИЕ 5. На стадии детальной разведки определяются расчетные гидрогеологические параметры и выполняется оценка запасов подземных вод, применительно к выбранной проектной схеме

Ответ: водозабора

ЗАДАНИЕ 6. В сложных гидрогеологических условиях для решения гидрогеологических задач используют метод ... разностей.

Ответ: конечных

ЗАДАНИЕ 7. Начальные условия отражаются в виде распределения в пределах области фильтрации ... напоров.

Ответ: начальных

ЗАДАНИЕ 8. Подтопление развивается при повышении уровня подземных ...

Ответ: вод

ЗАДАНИЕ 9. Абразия создает на берегах абразионную ... или бенч

Ответ: террасу

ЗАДАНИЕ 10. Овраг представляет собой эрозионную ... рельефа

Ответ: форму

ЗАДАНИЕ 11. Интенсивность перетекания подземных вод через разделяющий водупорный слой определяется:

Ответ: Параметром перетекания «В»

ЗАДАНИЕ 12. Для каких границ применимо граничное условие II рода с нулевым расходом.

Ответ: Для непроницаемых границ

ЗАДАНИЕ 13. Пласт пород, содержащих воду в порах и трещинах, называется _____.

Ответ: водоносным горизонтом.

ЗАДАНИЕ 14. Отражение на карте соответствующего масштаба границ гидрогеологических подразделений называется _____.

Ответ: гидрогеологическим картированием.

ЗАДАНИЕ 15. Полевые опытно-фильтрационные работы включают _____.

Ответ: откачки из скважин, наливы в шурфы и скважины.

ЗАДАНИЕ 16. К какому виду исследований относится способ частных водосборов?

Ответ: к оценке естественных ресурсов

ЗАДАНИЕ 17. Буквенный символ, отражающий степень геолого-гидрогеологической изученности запасов подземных вод называется.

Ответ: категорией запасов подземных вод

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Приведите в качестве примера некоторые эндогенные инженерно-геологические процессы.

Ответ: Наведенная или индуцированная сейсмичность относится к сейсмическим событиям (землетрясениям), которые частично или полностью вызваны человеческой деятельностью.

До сих пор нет единой и законченной физической и математической теории или модели, которые бы удовлетворительно объясняли механизм наведенной сейсмичности. В случае строительства и заполнения крупных водохранилищ на проблему генезиса и механизма возбужденной сейсмичности имеются разные точки зрения. Перечислим некоторые из них:

- веса воды,
- изменение напряжений в элементах земной коры, вызванные водной нагрузкой и скоростью изменения уровня водохранилища,
- влияние порово-трещинного давления, которое нейтрализует геостатическую нагрузку, уменьшает трение в горных породах, изменяет их прочность, нагрузку и т. д.

В случае разработки нефтяных и газовых месторождений причиной возбуждения тектонического землетрясения может стать:

- извлечение и закачка флюида (жидкости),
- изменение пластового давления и пластовой температуры,
- прямая просадка (оседание) поверхности и т. д.

При добыче твердых полезных ископаемых, при проходке шахт наблюдаются горные удары, то есть внезапное взрывоподобное разрушение горных выработок, сопровождающееся излучением сейсмических волн. Подземные ядерные взрывы, с одной стороны, могут инициировать тектонические землетрясения, являющиеся результатом высвобождения напряжений, накопленных геологической средой, с другой — подземные ядерные взрывы могут вызывать обвальные землетрясения, связанные с обрушением подземных полостей, образующихся при взрыве.

ЗАДАНИЕ 2. Стадийность и содержание геолого-разведочных работ на подземные воды.

Ответ: Различают две основные стадии выполнения работ по оценке запасов подземных вод:

Региональная оценка - необходимо подсчитать потенциальный максимум водоотбора для некоторой заданной территории (гидрогеологической структуры, промышленного или административного региона и т.п.).

Локальные оценки - в этом случае исходной, заданной величиной является требуемый дебит водозабора (заявленная потребность); в качестве заказчика чаще

всего выступает местная, территориальная администрация или конкретная водопользующая организация

ЗАДАНИЕ 3. Главное содержание оценки запасов подземных вод.

Ответ: Оценка запасов подземных вод сводится к доказательству (с экспертизой и защитой), что:

- именно это количество скважин
- данной конструкции
- расположенных в данном месте
- в течение заданного времени

будет давать требуемую постоянную производительность Q_z (это и есть запасы ПВ), причем

- понижения уровней нигде не превысят критических значений

- вода по показателям качества будет отвечать назначению (хозяйственно-питьевое использование)

- влияние водоотбора на природную среду будет "терпимым" (согласованным с органами надзора).

ЗАДАНИЕ 4. Структура и мерность потока подземных вод:

Ответ: Структура потока определяется пространственным взаимным расположением линий тока (ЛТ). Если все ЛТ параллельны друг другу – структура линейная или плоско-параллельная (рис. 5.4). Если через все ЛТ можно провести плоскость, то структура - плоская: в вертикальной плоскости – профильная, в горизонтальной плоскости – плановая. Если ЛТ направлены по радиусам, а линии напоров (ЛН) имеют форму окружностей – радиальная структура. Если в плане имеются элементы радиальной (вблизи скважины) и плоскопараллельной (вблизи реки), то структура называется плано-радиальной. Если нельзя найти плоскость, в которой могли бы расположиться ЛТ – структура пространственная. Фильтрация в пространстве к точке (короткий фильтр в пласте большой мощности) характеризуется сферической структурой. Для анализа структуры потока следует использовать гидродинамические сетки. Мерность потока определяется наличием не нулевых проекций скорости на оси координат. В системе XOY линейные – одно, плоские – двух и пространственные – трех-мерные потоки.

Структура и мерность определяется главным образом формой границ потока в плане и в разрезе.

ЗАДАНИЕ 5. Коротко охарактеризуйте основные виды защитных мероприятий по борьбе с образованием оползней.

Ответ: Защитные мероприятия от оползней, согласно И.П.Иванову и Ю.Б.Тржцинскому (2001), делятся на три группы: превентивные меры; инженерные мероприятия и ликвидационные мероприятия.

Превентивные меры позволяют предупредить развитие оползневых процессов на потенциально оползневых склонах. К этим мерам относятся укрепление склонов посадкой растительности (в основном древесной), террасирование склонов, строительство на склонах водосливных и дренажных сооружений, регулирующих поверхностный сток, профилактика склоновой эрозии и т.п.

Защитные инженерные мероприятия включают в себя комплекс различных специальных сооружений, обеспечивающих укрепление и закрепление оползневых склонов. К ним относятся строительство подпорных стенок в основании склонов, разгрузка верхней части оползневых склонов, снятие возможного гидродинамического давления путем создания в массиве дренажа, закрепление оползня сваями разной конструкции и др.

Ликвидационные мероприятия предусматривают частичное или полное удаление оползня и рекультивацию территорий

ЗАДАНИЕ 6. Чем различаются водоупор и относительный водоупор?

Ответ: Представления об относительном водоупоре и водоупоре носят относительный характер и определяются не только природными условиями, но и постановкой конкретной инженерной задачи.

а) **водоупор, водоупорный пласт** (абсолютный водоупор) — комплекс пород, движением и емкостными запасами воды в пределах которого, при решении данной задачи, можно полностью пренебречь;

б) **относительный водоупор** (полупроницаемый пласт) — для обозначения комплекса сравнительно слабопроницаемых пород, где можно пренебречь расходом воды в направлении, совпадающем с основным направлением фильтрации (по горизонтали) в смежном водоносном горизонте; при этом, однако, не исключается, что через относительно слабопроницаемые породы или непосредственно из них в водоносный горизонт могут поступать значительные объемы воды.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе)*:

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;

0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или поддержки грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-9 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; осуществлять разработку предложений по предупреждению негативных последствий деятельности; составлять прогнозные оценки влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды; осуществляет экологическое обеспечение производства

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- Б1.В.13 Эколого-геологическое картирование (5 семестр);
- Б1.В.22 Экологическая безопасность недропользования (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.02 Экологическая геохимия (5 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.04 Статистические методы в экологической геологии (6 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.06 Экологическая геодинамика (7 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Какую роль играет анализ экологической обстановки и её динамики в экологическом картографировании?

1. **Цель.**
2. Задача.
3. Объект изучения.
4. Предмет изучения

ЗАДАНИЕ 2. Какой дешифровочный признак позволяет оценить высоту объекта на спутниковом снимке?

1. **Тень**
2. Форма
3. Местоположение
4. Размер

ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

К географическим координатам относится:

1. **долгота и широта**
2. меридиан
3. параллель
4. абсцисса и ордината

ЗАДАНИЕ 4. Какой блок в структуре ГИС должен быть последним?

1. **Поддержка принятия решений**
2. Вывод и распространение
3. Моделирование и анализ
4. Сбор и ввод данных

ЗАДАНИЕ 5. Что является основным преимуществом растровых представлений географических данных?

1. **Совмещение позиционной и содержательной информации**
2. Малый объем хранимой информации
3. Высокая скорость обработки
4. Широкий выбор алгоритмов анализа

ЗАДАНИЕ 6. Внедрение системы административного управления охраной окружающей среды на основе стандартов ИСО серии 14000 экологический менеджмент осуществляется на:

1. **уровне предприятия**

2. муниципальном уровне
3. региональном уровне
4. федеральном уровне

ЗАДАНИЕ 7. В каком проекте по обоснованию недропользования учитывается внедрение новой природоохранной техники и технологий

1. перечень мероприятий по охране окружающей среды
2. проект организации строительства
3. проект электроснабжения
4. проект архитектурных решений

ЗАДАНИЕ 8. Проект геологического изучения недр должен в обязательном порядке содержать сведения о....?

1. влиянии на окружающую среду недропользования
2. архитектурных решениях
3. организации электроснабжения
4. структуре населения

ЗАДАНИЕ 9. Что необходимо для разработки планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации?

1. оценить загрязнения компонентов окружающей среды
2. оценить количество осадков
3. оценить тектонику района
4. оценит социальные условия

ЗАДАНИЕ 10. В системах замкнутого или оборотного водоснабжения осуществляется:

1. неоднократное использование после соответствующей очистки одного и того же объема воды, практически без образования сточных вод;
2. однократное использование после соответствующей очистки одного и того же объема воды, практически без образования сточных вод;
3. неоднократное использование после соответствующей очистки одного и того же объема воды, со значительным объемом образования сточных вод.

ЗАДАНИЕ 11. Системы капельного орошения:

1. один из главных элементов высоких технологий в сельском хозяйстве;
2. может быть использована в ограниченных условиях;
3. поднимает уровень залегания подземных вод.

ЗАДАНИЕ 12. Преимущественный метод утилизации отходов в России:

1. захоронение;
2. переработка в материалы;
3. переработка в энергию.

ЗАДАНИЕ 13. Для какого из нижеперечисленных источников характерны выбросы и сбросы аммонийного азота и нитратов

1. производство минеральных удобрений;
2. проезд троллейбусов;
3. строительство складских помещений
4. функционирование гидрогеологических скважин

ЗАДАНИЕ 14. Какие методы преимущественно используются для очистки воды от механических примесей;

1. механические методы очистки сточных вод

2. химические методы очистки сточных вод
3. физико-химические методы очистки сточных вод
4. биологические методы очистки сточных вод

ЗАДАНИЕ 15. Какой механический метод очистки сточных вод применяется первым?

1. Отстаивание
2. Фильтрация
3. Флотация
4. Разделение суспензий

ЗАДАНИЕ 16. Для выделения чего из сточных вод не используют отстойники?

1. Коллоидные растворы
2. Минеральные взвешенные вещества
3. Органические взвешенные вещества

ЗАДАНИЕ 17. Защита окружающей среды - это:

1. комплекс научных и практических знаний, направленных на сохранение качественного состояния биосферы
2. неукоснительное соблюдение требований безопасности
3. достижение техносферной безопасности
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 18. Что такое геохимический ореол?

1. Зона повышенных содержаний, генерируемых источником загрязнения
2. Это геохимическая аномалия
3. Обширная территория с определенными парагенезисами тяжелых металлов
4. Природная среда, с трансформированным человеком геохимическим полем

ЗАДАНИЕ 19. Какой из методов полнее обеспечит прогноз химического загрязнения подземных вод

1. Мониторинг изменения химического состава воды в наблюдательных скважинах
2. Отбор проб воды из родников
3. Химический анализ проб воды из родников
4. Мониторинг уровней воды в скважинах

ЗАДАНИЕ 20. Геохимический мониторинг имеет цель:

1. Информационное обеспечение органов власти о динамике загрязнения
2. Организацию мероприятий по ликвидации химического загрязнения
3. Профилактику загрязнения
4. Изучение процессов химического загрязнения

ЗАДАНИЕ 21. Чем отличаются валовые и подвижные формы тяжелых металлов в почвах

1. Разной прочностью связей в соединениях.
2. Подвижные формы, это те которых в почве больше.
3. Валовые формы в почве доминируют.
4. Валовые формы более вредные для человека

ЗАДАНИЕ 22. Критерии допустимого химического загрязнения почв

1. Концентрации химических .в-в могут превышать фон, но менее ПДК.
2. Концентрация незначительно превышает ПДК
3. Концентрация менее двух фоновых значений
4. Концентрация менее кларка

ЗАДАНИЕ 23. Макро- и микрокомпоненты содержатся в ПВ соответственно в количествах

- 1) >10 мг/л и <1 мг/л.
- 2) сотни и десятки мг/л
- 3) >1 и <10 мг/л
- 4) десятки и сотни г/л

ЗАДАНИЕ 24. Концентрации радиоактивных элементов в воде измеряются в

- 1) Бк/л.
- 2) мкг/л
- 3) мг/л
- 4) г/л

ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

Экологические пробы – это образцы объектов окружающей среды (воды, воздуха, почвы), анализ которых позволяет объективно оценить степень и опасность загрязнения регионов и территорий.

1. селитебные территории
2. зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
3. зоны санитарной охраны источников водоснабжения
4. особо охраняемые природные территории

ЗАДАНИЕ 26. Корреляционный анализ - это...

1. статистический метод, позволяющий определить, существует ли зависимость между переменными и насколько она сильна.
2. метод химического анализа
3. метод гранулометрического анализа
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 27. Экологическое прогнозирование — это ...

1. предсказание возможного поведения природных систем, определяемого естественными процессами и воздействием на них человеческой деятельности
2. метод химического анализа
3. метод гранулометрического анализа
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 28. Какие виды мониторинга обеспечивают большую эффективность прогнозной оценки овражной эрозии

1. Мониторинг динамики роста оврагов
2. Мониторинг роста техногенной пригрузки крутых склонов
3. Мониторинг климатических изменений
4. Мониторинг деградации растительного покрова как фактора сдерживания роста оврагов

ЗАДАНИЕ 29. Какие виды хозяйственного использования почв требуют проведения ОВОС

1. Любые
2. Рекультивация
3. Растениеводство
4. Животноводство

ЗАДАНИЕ 30. Суть прогнозной оценки деградации почвенного покрова

1. Изучение динамики всего комплекса показателей плодородия почв

2. Изучение всего комплекса показателей плодородия почв
3. Изучение изменений агрохимических показателей
4. Изучение процессов склонового смыва почвы

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Карты в ходе научно-исследовательских работ, какие выполняют функции ... и предмета исследования.

Ответ: средства.

ЗАДАНИЕ 2. Речная дельта на спутниковом изображении характеризуется ... рисунком.

Ответ: веерообразным

ЗАДАНИЕ 3. Геоинформатика как ... изучает законы образования и функционирования пространственно-временной информации, связанной с географическими объектами.

Ответ: Технология

ЗАДАНИЕ 4. Как называется уменьшенное изображение на плоскости значительной части земной поверхности, построенное по определенным математическим законам (проекция Гаусса), учитывающим кривизну Земли.

Ответ: карта

ЗАДАНИЕ 5. Кто на предприятии (должность) формирует проект «Перечень мероприятий по окружающей среде», в котором разрабатываются планы внедрения новой природоохранной техники?

Ответ: Эколог

ЗАДАНИЕ 6. Отвалы – самые экологическиместа хранения промышленных отходов.

Ответ: Опасные

ЗАДАНИЕ 7. Любой транспорт, получение энергии для которого не связано с процессами горения углеводородов, можно назвать.....

Ответ: экологически чистым

ЗАДАНИЕ 8. Как расшифровывается (полное название) загрязняющие вещества: СПАВ?

Ответ: Синтетические поверхностно-активные вещества

ЗАДАНИЕ 9. Аварии, в какой отрасли энергетической промышленности приводят к наиболее масштабным и серьезным негативным последствиям для окружающей среды и нуждаются в разработке большого количества предложений и рекомендаций по предупреждению негативных последствий?

Ответ: атомной

ЗАДАНИЕ 10. Диффузия – процесс миграции вещества благодаря наличию градиентов

Ответ :концентрации

ЗАДАНИЕ 11. Степень защищенности грунтовых вод определяет сумма, зависящая от залегания грунтовых вод, мощностей слабопроницаемых отложений и их литологического состава.

Ответ: баллов

ЗАДАНИЕ 12. Вставьте недостающее слово:

Фиторемедиация – технология очистки окружающей среды с помощью растений и ассоциированных с ними

Ответ: организмов.

ЗАДАНИЕ 13. __ __ – это скорость осаждения взвеси сточных вод в воде, находящейся в состоянии покоя.

Ответ: гидравлическая крупность.

ЗАДАНИЕ 14: Заполните пропуск.

Производственный менеджмент характеризуется стремлением к повышению с наименьшими затратами.

Ответ: эффективности производства

ЗАДАНИЕ 15. Как называется система наблюдений, обеспечивающая прогноз развития химического загрязнения?

Ответ: мониторинг химического загрязнения

ЗАДАНИЕ 16. Химическое загрязнение это..... химических веществ, превышающие нормативные.

Ответ: концентрации

ЗАДАНИЕ 17. Гербециды – это химическое средство для борьбы с...

Ответ: сорняками

ЗАДАНИЕ 18. Заполните пропуск:

Моделирование – процесс формирования и исследования ..., являющихся отображением реальных объектов или явлений окружающего мира, где учтены только основные связи и взаимодействия, изученные опытным путем.

Ответ: моделей

ЗАДАНИЕ 19. Дефляция почвы – это разрушение почвенного покрова

Ответ: ветром.

ЗАДАНИЕ 20. Как называется процесс смыва и размыва грунтов поверхностным стоком постоянных и временных водных потоков?

Ответ: эрозия

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Что может служить источником экологической информации, применяемой в картографировании?

Ответ: Материалы дистанционного зондирования; качественные и количественные характеристики загрязняющих веществ и статистические данные об объемах и условиях их поступления в окружающую среду; пространственная и временная динамика фактически измеренных уровней и состава загрязнения; данные о состоянии здоровья населения, растительном покрове и животном мире.

ЗАДАНИЕ 2. Описать физическую основу NDVI, способ его расчёта и интерпретации.

Ответ: Расчёт вегетационного индекса базируется на двух наиболее стабильных участках спектральной кривой отражения растений. В красной области спектра (0,6-0,7 мкм) лежит максимум поглощения солнечной радиации хлорофиллом высших

сосудистых растений, а в инфракрасной области (0,7-1,0 мкм) находится область максимального отражения клеточных структур листа. $NDVI = (Red - NIR) / (Red + NIR)$. Интерпретация: $NDVI=0,7$ – густая растительность; $NDVI=0,5$ – раз-реженная растительность; $NDVI=0,2$ – открытая почва; $NDVI=0$ – облака.

ЗАДАНИЕ 3. Описать основные характеристик площадного представления пространственных данных.

Ответ: Сущности являются изолированными областями. Объекты могут не полностью покрывать исследуемую область. Каждая линия границы разделяет два площадных объекта. Площадные объекты могут иметь «дыры». Площадные объекты не могут пересекаться в пределах одного слоя.

ЗАДАНИЕ 4. Опишите понятие «Системы координат»

Ответ: Географическая координатная система — это совокупность параметров, определяющих форму эллипсоида и его положение в теле Земли

ЗАДАНИЕ 5. Опишите понятие «Проекция»

Ответ: Проекция — это математически выраженный способ отображения поверхности Земли или других небесных тел, принимаемых за эллипсоид, сферу или другие регулярные поверхности, на плоскости.

ЗАДАНИЕ 6. Сравните воздействие и плату за негативное воздействие на окружающую среду от офисного здания и металлургического предприятия?

Ответ: важно упоминание в ответе разницы в воздействии на окружающую среду. От офисного здания преимущественно одно влияние – отходы ТКО. Металлургическое предприятие оказывает воздействие на воздух, поверхностные воды и подземные воды, а также от предприятия образуются ТКО, твердые, строительные и промышленные отходы. То есть плата за негативное воздействие осуществляется за все виды негативного воздействия, за которые предусмотрены платежи, причем в максимальных количествах.

ЗАДАНИЕ 7. Что дает предприятию внедрение новой природоохранной техники и технологий?

Ответ должен содержать сведения о снижении выбросов загрязняющих веществ или снижении сбросов загрязняющих веществ, или уменьшения отходов, а также улучшении качества окружающей среды.

ЗАДАНИЕ 8. Дать определение отстаивания.

Ответ: При отстаивании происходит гравитационное осаждение взвешенных веществ, имеющих плотность больше или меньше плотности воды. В первом случае они опускаются на дно сооружения, во втором — всплывают к поверхности жидкости.

ЗАДАНИЕ 9. Реализация целевого подхода при осуществлении менеджмента в сфере недропользования.

Ответ: Для повышения уровня целенаправленности управления производством, ориентации его на конечные (народно-хозяйственные, отраслевые, фирменные) результаты, реализуется целевой подход, методологической основой которого является: а) определение (формирование) главной цели деятельности объекта недропользования, её последующая дифференциация в виде иерархической взаимосвязанной системы целей (в том числе по производственным процессам и отдельным подразделениям); б) обеспечение условий необходимых для достижения целей, и организация деятельности производственного коллектива в интересах достижения поставленных целей.

ЗАДАНИЕ 10. Какими бывают пылеулавливающие аппараты?

Ответ: Пылеулавливающие аппараты подразделяют на сухие механические, фильтрующие, мокрые механические, электрические (электрофильтры).

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):*

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;

0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

ПК-10 Готов к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств; осуществляет экономическое регулирование природоохранной деятельности в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

Период окончания формирования компетенции: 8 семестр

Перечень дисциплин (модулей), практик, участвующих в формировании компетенции:

– Дисциплины (модули) (блок 1):

- **Б1.В.10 Методы эколого-геологических исследований** (4 семестр);

- Б1.В.22 Экологическая безопасность недропользования (8 семестр);
- Б1.В.ДВ.01.03.07 Экологическая экспертиза и лицензирование (7 семестр);

Перечень заданий для проверки сформированности компетенции:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Проект ОВОС расшифровывается как:

1. оценка вредных окружающих сред;
2. оптимизация взаимодействия оценочных систем;
3. оценка воздействия на окружающую среду;
4. организация векторных оптимизационных систем.

ЗАДАНИЕ 2. СанПиН 2.1.3684-21 нормирует:

1. пробоотбор почв;
2. правила аналитических исследований поверхностных и подземных вод;
3. классификацию грунтов;
4. содержание органических веществ в горных породах.

ЗАДАНИЕ 3. К экологическим проектам относятся:

1. проект оценки запасов подземных вод;
2. проект по уровням подземных вод;
3. проект экологического мониторинга;
4. проект стратиграфии приповерхностных отложений.

ЗАДАНИЕ 4. Под реконструкцией действующих производств понимают::

1. комплекс мер по их коренному переустройству: расширение цехов и участков, замена устаревшего оборудования, внедрение новых технологических процессов и т.д.
2. комплекс мер по расширению цехов и участков, замена устаревшего оборудования,
3. изменение правового статуса предприятия;
4. проведение мероприятий по охране труда.

ЗАДАНИЕ 5. Что НЕ включает в себя экологический мониторинг техногенно нагруженных территорий (ТНТ)

1. систему наблюдений и контроля политической обстановки
2. систему наблюдений и контроля за состоянием поверхностных вод
3. систему наблюдений и контроля за состоянием атмосферного воздуха
4. систему наблюдений и контроля за состоянием подземных вод

ЗАДАНИЕ 6. Затраты промышленности на экологические сборы включают:

1. единовременные крупные расходы, в результате которых на балансе предприятия оказываются новые или модернизированные объекты, а эффект их использования для окружающей среды наблюдается несколько лет, как и экономическая выгода (снижение платы за НВОС, льготы, возможность участия в различных программах и т.д.)
2. постоянно действующие крупные расходы, в результате которых на балансе предприятия оказываются новые или модернизированные объекты, а эффект их использования для окружающей среды наблюдается несколько лет, как и экономическая выгода (снижение платы за НВОС, льготы, возможность участия в различных программах и т.д.);
3. весь комплекс расходов предприятия;
4. мероприятия по охране окружающей среды.

ЗАДАНИЕ 7. Локальное загрязнение – загрязнение, возникающее:

1. на сравнительно небольшой территории
2. вследствие переноса в атмосферу ЗВ на расстояния более 40 км от источника загрязнения
3. на территории региона
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 8. Какая мера поможет предприятиям не наносить ущерб окружающей среде:

1. установка очистных сооружений
2. ежемесячные штрафы
3. отказ производства продукции
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 9. Экологической безопасностью называют защиту человека от вредного воздействия

1. загрязнённой окружающей среды
2. опасных зверей
3. транспортных средств
4. нет правильного ответа

ЗАДАНИЕ 10. Для снижения влияния атмосферных выбросов крупных промышленных предприятий на компоненты окружающей среды используют:

1. высокие трубы, оснащенные системами фильтров;
2. теньевую зону источников выбросов;
3. перевод части атмосферных выбросов в жидкую и твердую формы;

ЗАДАНИЕ 11. Выбросы в атмосферу вредных веществ предприятиями горнодобывающей промышленности должны снижаться:

1. системами пылегазоочистки;
2. увлажнением территории;
3. озеленением территории;
4. эксплуатацией хвостохранилищ.

ЗАДАНИЕ 12. К активным средствам экологической защиты относятся:

1. малоотходные ресурсосберегающие технологии;
2. финансово-кредитные;
3. разработка новой проектной документации;
4. социальные проекты.

ЗАДАНИЕ 13. После проведения работ по недропользованию осуществляется...?:

1. рекультивация земель
2. строительство сооружений
3. загрязнение атмосферного воздуха
4. создание особо охраняемых природных территорий

ЗАДАНИЕ 14. Какие карты используются при проведении экологического проектирования недропользования?

1. эколого-геологические
2. туристические
3. навигационные
4. политические

ЗАДАНИЕ 15. Какой вид экологических проектов составляется при проектировании недропользования?

1. проект оценки воздействия на окружающую среды
2. проект архитектурных решений
3. проект организации строительства
4. проект конструктивных решений

ЗАДАНИЕ 16. Какой из перечисленных проектов относится к экологическому проектированию недропользования?

1. оценка воздействия на окружающую среду при добыче железной руды
2. оценка воздействия на окружающую среду при строительстве домов
3. оценка воздействия на окружающую среду при строительстве железной дороги
4. оценка воздействия на окружающую среду при строительстве автомобильной дороги

ЗАДАНИЕ 17. Экологическая экспертиза – это:

1. установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду,
2. факультативный этап установления соответствия документов,
3. стадия судебного разбирательства,
4. установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным исключительно техническими регламентами.

ЗАДАНИЕ 18. Правовое регулирование осуществления экологической экспертизы регламентировано:

1. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе",
2. Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц",
3. Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей",
4. Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях".

ЗАДАНИЕ 19. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" регулирует производство экологических экспертиз, общим количеством:

1. 2,
2. 1,
3. 3,
4. 6.

ЗАДАНИЕ 20. Экспертом государственной экологической экспертизы является:

1. специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям науки, техники, технологии,

2. специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно науки,

3. специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно техники,

4. специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно технологии.

ЗАДАНИЕ 21. Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе:

1. граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями),
2. только граждан и общественных организаций (объединений),
3. только органами местного самоуправления,
4. саморегулируемыми организациями.

ЗАДАНИЕ 22. Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу:

1. после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации,
2. сразу после написания на бумажном носителе,
3. если все эксперты приняли единое решение,
4. если заключение утверждено саморегулируемой организацией.

ЗАДАНИЕ 23. Лицензирование недропользования осуществляется на основании:

1. лицензии,
2. разрешения СРО,
3. постановления суда,
4. регистрации организации как юридического лица.

ЗАДАНИЕ 24. Лицензия – это:

1. специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий,
2. вид деятельности только юридических лиц,
3. вид деятельности только физических лиц,
4. сертификат.

ЗАДАНИЕ 25. Принципом осуществления лицензирования является:

1. установление лицензируемых видов деятельности федеральным законом;
2. незаконность деятельности;
3. принцип "бери или плати" ("take or pay");

4. принцип исполнимости судебного решения,
5. принцип достоверности информации в условиях цифровой трансформации

ЗАДАНИЕ 26 Проекты по экологическому проектированию недропользования при экспертизе должны соответствовать?

1. Федеральному закону «Об экологической экспертизе», и Федеральному закону «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон «О банках и банковской деятельности»
3. Федеральный закон «О пожарной безопасности»
4. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»

ЗАДАНИЕ 27. Какой из перечисленных источников права имеет наивысшую силу:

1. Конституция
2. Закон о недрах
3. Гражданский кодекс
4. Постановление правительства

ЗАДАНИЕ 28 . Состояние Окружающей среды, которое нормируется конкретными показателями называется

1. качество
2. загрязнение
3. наблюдение

ЗАДАНИЕ 29. Вид ответственности не предусмотрен за нарушение природоохранного законодательства

1. международная
2. дисциплинарная
3. имущественная

ЗАДАНИЕ 30. Объекты охраны окружающей среды – это

1. компоненты природной среды
2. природные комплексы
3. техногенные объекты

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. Заполните пропуск:

Экологическое проектирование - новая наука, изучающая объединение и, связанная с дизайном, мониторингом и строительством экосистем.

Ответ: экология и проектирования

ЗАДАНИЕ 2. Заполните пропуск:

Экологическое проектирование – комплекс услуг и работ, которые необходимо выполнить для получения на любую хозяйственную деятельность

Ответ: разрешения

ЗАДАНИЕ 3. Заполните пропуск:

Экологическое регулирование — это система активных законодательных, административных и мер и рычагов влияния, которые используют государственные органы разного уровня.

Ответ: экономических

ЗАДАНИЕ 4. Кто составляет проекты экологического проектирования недропользования?

Ответ: Эколог

ЗАДАНИЕ 5. С какой целью производится экологическое проектирование недропользования?

Ответ: с целью охраны окружающей среды

ЗАДАНИЕ 6. Чем обоснована необходимость обязательного проведения экологического проектирования недропользования в России?

Ответ: законодательством России

ЗАДАНИЕ 7. Кто проверяет соответствие проектов экологического обоснования недропользования?

Ответ: Эксперт (экспертиза)

ЗАДАНИЕ 8. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, имеют право оспаривать заключения государственной экологической экспертизы в судебном порядке?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 9. Является ли нарушением фальсификация материалов, сведений и данных, представляемых на экологическую экспертизу?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 10. Может ли общественная экологическая экспертиза проводится до проведения государственной экологической экспертизы?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 11. Срок проведения государственной экологической экспертизы может быть продлен на один месяц?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 12. Обязательно ли соблюдение законности при осуществлении лицензирования? (Да/Нет)

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 13. Задачи лицензирования?

Ответ: предупреждение, выявление и пресечение нарушений.

ЗАДАНИЕ 14. Назовите группы правового регулирования природоохранной деятельности

Ответ: Стимулирующие и репрессивные

ЗАДАНИЕ 15. Виды экологической экспертизы

Ответ: государственная и общественная

ЗАДАНИЕ 16. К нормативам качества окружающей среды относятся: нормативы, установленные в соответствии с химическими, физическими и показателями состояния окружающей среды

Ответ: биологическими

ЗАДАНИЕ 17. Заполните пропуск в фразе или определении

Обращение с отходами - деятельность по сбору, _____, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Ответ: накоплению

ЗАДАНИЕ 18. Плата за нарушение природоохранного законодательства называется.....?

Ответ: штрафом

ЗАДАНИЕ 19. Если организация является источником негативного воздействия на окружающую среду, то кто платит за данное негативное воздействие на окружающую среду?

Ответ: сама организация

ЗАДАНИЕ 20. Если организация нарушает природоохранное законодательство в сфере охраны окружающей среды, то кто платит штрафы за данное воздействие?

Ответ: сама организация

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1. В чём заключается механизм действия коагулянтов?

Ответ: Образующиеся частицы гидроксидов сталкиваются между собой в броуновском движении и коагулируют, образуя агрегаты, обладающие огромной активной поверхностью. Одновременно происходят процессы сорбции мелких коллоидных частиц на поверхности относительно более крупных частиц взвеси.

ЗАДАНИЕ 2. Что включает в себя понятие «экологическая безопасность»

Ответ: Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного отрицательного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

ЗАДАНИЕ 3. Какие существуют направления рекультивации песчаных карьеров?

Ответ: В зависимости от тех целей, которые ставятся при рекультивации земель, различают следующие направления рекультивации земель: ·природоохранное направление; ·рекреационное направление; ·сельскохозяйственное направление; ·растениеводческое направление; ·сенокосно-пастбищное направление; ·лесохозяйственное направление; ·водохозяйственное направление.

ЗАДАНИЕ 4. 20 апреля 2010 года в 80 км от побережья штата Луизиана в Мексиканском заливе на полупогружной нефтяной платформе Deepwater Horizon сверхглубокого бурения произошла авария. Последовавший после аварии разлив нефти стал крупнейшим в истории США и превратил аварию в одну из глобальных техногенных катастроф.

Какие методы борьбы с распространением нефти были приняты правительством США в Мексиканском заливе?

Ответ: На первых этапах ликвидации последствий аварии применялись химикаты и технология контролируемого сжигания. Всего было произведено 411 сжиганий. Затем основными способами работы стали завершающийся сбор нефти с поверхности воды, сбор осевшей на дно и смешавшейся с песком нефти и очистка побережья. В море работы велись, главным образом, компаниями-контракторами, которые собирали нефть кораблями-скиммерами и доставали ее из воды специальными корзинами. На берегу значительная часть работы выполнялась силами добровольцев, инвесторов и собственников очищаемых участков.

ЗАДАНИЕ 5. Опишите факторы (воздействие) которое необходимо учитывать при экологическом проектировании ГОКов

Ответ: Ответ должен содержать описание влияния выбросов от ГОКов, влияние на подземные воды (откачек и загрязнения), загрязнение поверхностных вод, деградацию почв, растительного и животного мира.

ЗАДАНИЕ 6. Перечислите основные сферы, воздействие на которые необходимо оценить при экологическом проектировании недропользования?

Ответ должен содержать влияние на литосферу, атмосферу, гидросферу (поверхностные и подземные воды), почвы (педосферу).

ЗАДАНИЕ 7. Проведение экологической экспертизы при вводе в эксплуатацию нового асфальтобетонного завода.

Ответ: Перечни объектов государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровней установлены соответственно статьями 11 и 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе". В частности, государственной экологической экспертизе подлежит проектная документация объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, и проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I - V класса опасности.

В случаях, если проектная документация не является объектом государственной экологической экспертизы, оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, осуществляется при проведении государственной экспертизы (пункт 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ). В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. N 40, вопросы государственной экспертизы проектной документации находятся в ведении Минрегиона России.

Документы, которые должны быть представлены для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, определены статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ.

ЗАДАНИЕ 2 Положение о проведении государственной экологической экспертизы

Утверждено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2020 N 1796 "Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы". Настоящее Положение устанавливает порядок проведения государственной экологической экспертизы, осуществляемой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ее территориальными органами и органами, уполномоченными высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Государственной экологической экспертизе подлежат конкретные объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня и объекты государственной экологической экспертизы регионального уровня, определенные в соответствии со статьями 11 и 12 Федерального закона "Об экологической экспертизе".

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальные органы) образует экспертные комиссии государственной экологической экспертизы по каждому конкретному объекту экспертизы федерального уровня, в состав которых входят внештатные эксперты и штатные сотрудники (специалисты) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (ее территориальных органов).

Уполномоченные органы субъектов Российской Федерации образуют экспертные комиссии по каждому конкретному объекту экспертизы регионального уровня, в состав которых входят внештатные эксперты и штатные сотрудники (специалисты) уполномоченных органов субъектов Российской Федерации.

Число членов экспертной комиссии должно быть нечетным.

ЗАДАНИЕ 8. Цели лицензирования пользования недрами

Ответ: 1) реализация документов стратегического планирования, утверждаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

2) обеспечение обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды;

3) соблюдение социальных, экономических, экологических и других интересов населения, проживающего на соответствующей территории, и всех граждан Российской Федерации;

4) предоставление равных прав на получение права пользования недрами, ограничение которых допускается только в случаях, предусмотренных федеральными законами, а также соблюдение антимонопольных требований в сфере пользования недрами.

ЗАДАНИЕ 9. Лицензирование производства маркшейдерских работ.

Ответ: Лицензируемая деятельность включает в себя выполнение следующих работ и услуг:

а) создание маркшейдерских опорных и съемочных сетей;

б) создание маркшейдерских сетей для наблюдения за сдвижением земной поверхности, деформациями горных выработок, зданий, сооружений и объектов при осуществлении работ, связанных с использованием недрами;

в) пространственно-геометрические измерения горных разработок и объектов, связанных с использованием недрами, зданий и сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации, а также наблюдения за состоянием горных отводов;

г) учет и обоснование объемов горных разработок;

д) ведение горной графической документации;

е) обоснование границ горных отводов, определение опасных зон горных разработок, мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и объектов от воздействия работ, связанных с использованием недрами;

ж) проектирование маркшейдерских работ.

ЗАДАНИЕ 10. Экологические проблемы горнодобывающей деятельности.

Ответ: Экологические проблемы горнодобывающей деятельности систематизируются следующим образом:

1. Преобразование рельефа, формирование техногенных форм;

2. Загрязнение атмосферы при отработке карьера и производстве буровзрывных работ;

3. Съём почвенного покрова и складирование в отвалы;

4. Загрязнение почв в результате буровзрывных работ;

5. Формирование депрессионной воронки в водоносных горизонтах;

6. Загрязнение подземных вод .

7. Деграция поверхностных вод, вплоть до исчезновения малых рек;

8. Загрязнение поверхностных вод осветленными водами хвостохранилищ;

9. Уничтожение растительного покрова на значительных территориях;

10. Создание зон дискомфорта для животного мира;

11. Заболеваемость населения, ориентированная на воздействия горнодобывающей деятельности.

Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):*

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;

0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

Календарный график освоения элементов образовательной программы

Компетенция	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 сем	10 сем
УК-1							Б1.О.01			
УК-2	Б1.В.01					Б1.В.06				
УК-3				Б1.В.04						
УК-4	Б1.О.03	Б1.О.03 Б1.В.02	Б1.О.03							
УК-5	Б1.О.27	Б1.О.02					Б1.О.01			
УК-6				Б1.В.04						
УК-7	Б1.О.05	Б1.В.28 Б1.В.28.ДВ.01.01 Б1.В.28.ДВ.01.02 Б1.В.28.ДВ.01.03 Б1.В.28.ДВ.01.04 Б1.В.28.ДВ.01.05 Б1.В.28.ДВ.01.06 Б1.В.28.ДВ.01.07 Б1.В.28.ДВ.01.08 Б1.В.28.ДВ.01.09 Б1.В.28.ДВ.01.10 Б1.В.28.ДВ.01.11	Б1.В.28 Б1.В.28.ДВ.01.01 Б1.В.28.ДВ.01.02 Б1.В.28.ДВ.01.03 Б1.В.28.ДВ.01.04 Б1.В.28.ДВ.01.05 Б1.В.28.ДВ.01.06 Б1.В.28.ДВ.01.07 Б1.В.28.ДВ.01.08 Б1.В.28.ДВ.01.09 Б1.В.28.ДВ.01.10 Б1.В.28.ДВ.01.11	Б1.В.28 Б1.В.28.ДВ.01.01 Б1.В.28.ДВ.01.02 Б1.В.28.ДВ.01.03 Б1.В.28.ДВ.01.04 Б1.В.28.ДВ.01.05 Б1.В.28.ДВ.01.06 Б1.В.28.ДВ.01.07 Б1.В.28.ДВ.01.08 Б1.В.28.ДВ.01.09 Б1.В.28.ДВ.01.10 Б1.В.28.ДВ.01.11	Б1.В.28 Б1.В.28.ДВ.01.01 Б1.В.28.ДВ.01.02 Б1.В.28.ДВ.01.03 Б1.В.28.ДВ.01.04 Б1.В.28.ДВ.01.05 Б1.В.28.ДВ.01.06 Б1.В.28.ДВ.01.07 Б1.В.28.ДВ.01.08 Б1.В.28.ДВ.01.09 Б1.В.28.ДВ.01.10 Б1.В.28.ДВ.01.11	Б1.В.28 Б1.В.28.ДВ.01.01 Б1.В.28.ДВ.01.02 Б1.В.28.ДВ.01.03 Б1.В.28.ДВ.01.04 Б1.В.28.ДВ.01.05 Б1.В.28.ДВ.01.06 Б1.В.28.ДВ.01.07 Б1.В.28.ДВ.01.08 Б1.В.28.ДВ.01.09 Б1.В.28.ДВ.01.10 Б1.В.28.ДВ.01.11				
УК-8					Б1.О.04	Б1.О.26				
УК-9			Б1.В.03							
УК-10				Б1.В.05						
УК-11	Б1.В.01									
ОПК-1	Б1.О.13 Б1.О.07 Б1.О.06 Б1.О.08	Б1.О.06 Б1.О.07 Б1.О.11 Б1.О.13	Б1.О.10 Б1.О.23	Б1.О.10						
ОПК-2	Б1.О.13 Б1.О.21	Б1.О.13 Б1.О.21	Б1.О.10 Б1.О.12 Б1.О.14 Б1.О.15 Б1.О.17 Б1.О.22 Б1.О.23 Б1.О.24	Б1.О.10 Б1.О.22	Б1.О.20 Б1.О.25	Б1.О.16	Б1.О.19	Б3.01(Д)		
ОПК-3		Б2.О.01(У)	Б1.О.15	Б2.О.02(У)		Б2.О.03(П)	Б2.О.03(П)	Б3.01(Д)		
ОПК-4	Б1.О.09	Б1.О.09		Б1.О.18						

Компетенция	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 сем	10 сем
ПК-1		Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02	ФТД.01	Б1.В.08 Б1.В.ДВ.01.01.01(У)	Б1.В.14	Б1.В.ДВ.01.01.04 Б1.В.ДВ.01.01.05	Б1.В.20 Б1.В.ДВ.01.01.06 Б1.В.ДВ.01.01.07 Б1.В.ДВ.01.02.06 Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.04.01	Б1.В.23 Б1.В.27 Б1.В.29 Б1.В.ДВ.01.01.08 ФТД.02		
ПК-2		Б2.О.01(У) Б2.В.01(У)		Б1.В.08 Б1.В.10 Б2.О.02(У) Б2.В.ДВ.01.01.01(У) Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Б1.В.13 Б1.В.14 Б1.В.ДВ.01.01.03 Б1.В.ДВ.01.02.03	Б1.В.ДВ.01.01.04 Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Б1.В.ДВ.01.01.06 Б1.В.ДВ.01.02.06 Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В.25 Б2.В.02(Пд)		
ПК-3				Б1.В.ДВ.01.01.01 Б1.В.ДВ.01.03.01	Б1.В.15 Б1.В.ДВ.01.01.02 Б1.В.ДВ.01.03.03	Б1.В.18 Б1.В.ДВ.01.03.05	Б1.В.20 Б1.В.21 Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.04.03	Б1.В.23 Б1.В.24 Б1.В.25 Б1.В.26 Б1.В.ДВ.05.01		
ПК-4		Б1.В.07 Б2.В.01(У)		Б1.В.ДВ.01.02.01 Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Б1.В.ДВ.01.02.02	Б1.В.17 Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Б1.В.19 Б1.В.ДВ.01.02.07 Б1.В.ДВ.04.02	Б1.В.ДВ.01.02.08		
ПК-5				Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Б1.В.12	Б1.В.ДВ.01.02.04 Б1.В.ДВ.01.02.05 Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Б1.В.ДВ.01.02.07 Б1.В.ДВ.04.02	Б1.В.ДВ.01.02.08		
ПК-6				Б1.В.09	Б1.В.ДВ.01.03.03	Б1.В.16 Б1.В.ДВ.01.03.05	Б1.В.ДВ.04.03	Б1.В.ДВ.01.03.08 Б1.В.ДВ.05.02		
ПК-7		Б2.В.01(У)		Б1.В.09	Б1.В.11 Б1.В.ДВ.01.03.03	Б1.В.16 Б2.В.ДВ.01.03.02(У)		Б1.В.ДВ.01.03.08		
ПК-8					Б1.В.11	Б1.В.16 Б1.В.ДВ.01.03.05	Б1.В.ДВ.04.03	Б1.В.ДВ.01.03.08		
ПК-9		Б1.В.ДВ.02.03			Б1.В.13 Б1.В.ДВ.01.03.02	Б1.В.ДВ.01.03.04	Б1.В.ДВ.01.03.06	Б1.В.22		
ПК-10				Б1.В.10			Б1.В.ДВ.01.03.07	Б1.В.22		

Календарный график формирования компетенций

Компетенции	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр
Универсальные	УК-2 УК-4 УК-5 УК-7 УК-11	УК-4 УК-5 УК-7	УК-4 УК-7 УК-9	УК-3 УК-6 УК-7 УК-10	УК-7 УК-8	УК-2 УК-7 УК-8	УК-1 УК-5			
Общепрофессиональные	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	ОПК-2	ОПК-2 ОПК-3	ОПК-2 ОПК-3	ОПК-2 ОПК-3		
Профессиональные		ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-7 ПК-9	ПК-1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-10	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10		