МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Декан геологического факультета

Ненахов В.М. (ФИО) 24.05.2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **1. Код и наименование направления подготовки:** 05.03.01 Геология
- 2. Профиль подготовки:

Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых

- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма(ы) обучения: заочная
- 5. Утверждена Ученым советом геологического факультета

(протокол № 0300-23-08 ОТ 24.05.2023)

6. Учебный год: 2027-2028

- 7. Цель государственной итоговой аттестации: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы по профилям подготовки геология, геохимия, геофизика, гидрогеология и инженерная геология, экологическая геология, соответствующим требованиям ФГОС по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденный приказом Минобрнауки от 07.08.2020 г. № 896
- 8. Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП: Блок Б3
- 9. Форма государственной итоговой аттестации:
- защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

10. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускников):

Код	Название
	Универсальные компетенции
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, анализирует классические и современные философские концепции, определяет возможности их применения для решения профессиональных задач в своей предметной области
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-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
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Определяет свою роль в команде, опираясь на знания индивидуально-психологических особенностей своих и членов команды, а также психологических основ социального взаимодействия в группе
УК-3.2	Выбирает эффективные способы организации социального взаимодействия и распределения ролей в команде
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
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-4.2	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 корреспонденции на

общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риск ук-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	и делового оциально- культурные орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в
 УК-4.5 Владеет интегративными коммуникативными умениями в устной и пиноязычной речи УК-4.6 Выбирает на государственном языке коммуникативно приемлемые стратегии общения УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в сомисторическом, этическом и философском контекстах УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социок традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторазвития России (включая основные события, основных исторических деконтексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филосоратические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное разобщества, учитывает социокультурные особенности различных социальных том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Росиростижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рисиром образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временем, выстраивать и реализовывать траморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик и принципы образования в течение всей жизни УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания здорового ображнать на примененной социальной и профессиональной деятельном ук-7.1 	и делового оциально- культурные орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
УК-4.6 Выбирает на государственном языке коммуникативно приемлемые стратегии общения УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в со историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социок традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторазвития России (включая основные события, основных исторических деконтексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филосозтические аспекты мировозурения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное разобщества, учитывает социокультурные особенности различных социальных том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рососижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риси ук-6.1 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик ук-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования полноценной социальной и профессиональной деятельном обеспечения полноценной социальногии для поддержания здорового ображность.	и делового оциально- культурные орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в со историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социок традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторазвития России (включая основные события, основных исторических деконтексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филосозтические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное разобщества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Росодостижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рисобенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рисобенности ук-6.1 Оценивает свои личностные и временем, выстраивать и реализовывать транической поднатностик и принципы образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик и принципы образования в течение всей жизни УК-6.2 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного образования здоровьесберегающие технологии для поддержния здорового образования здоровьесберегающие технологии для поддержния здоровье образ	оциально- культурные орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в
 УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в со историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социок традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исто развития России (включая основные события, основных исторических де контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филос этические аспекты мировозурения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рис УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик и принципы образования в течение всей жизни УК-6.2 Способен поддерживать должный уровень физической подготовлень обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельное обеспечения здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здор	культурные орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в
 УК-5.1 Определяет специфические черты исторического наследия и социок традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исторазвития России (включая основные события, основных исторических деконтексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филосорические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное разобщества, учитывает социокультурные особенности различных социальных том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Росидостижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риси ук-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать трекаморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик ук-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в технолог	орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
традиции различных социальных групп, опираясь на знание этапов исто развития России (включая основные события, основных исторических де контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филосо этические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рисс уК-6.1 Оценивает свои личностные и временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	орического еятелей) в и от среды софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости и задач образования) УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филос этические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риск Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	и от среды софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
 уК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филос этические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риск Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельногом уК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового ображения за за	софские и внообразие их групп (в ссии и ее действии с
 УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном взаимодействии филос этические аспекты мировозэрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рист ук-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик ук-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного обеспечения здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования в технологии для поддержания за поддержания в технологии для поддержания за поддержания в технологии для поддержания	внообразие ых групп (в ссии и ее действии с
 этические аспекты мировоззрения различных социальных групп УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рист ук-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик ук-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного ук-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр 	внообразие ых групп (в ссии и ее действии с
 УК-5.3 Понимает и квалифицированно интерпретирует межкультурное раз общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рист ук-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик и принципы образования в течение всей жизни УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования в технологии для поддержания в технологи для поддержан	іх групп (в ссии и ее действии с
общества, учитывает социокультурные особенности различных социальны том числе этнических и конфессиональных) УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и рист ук-6.1 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик ук-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования здорового образования и профессиональной деятельного ук-7.1	іх групп (в ссии и ее действии с
УК-5.4 Ориентируется в основных этапах развития истории и культуры Рос достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риск Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7.1 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования в технологии для поддержания в технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания	ссии и ее
достижениях, учитывает особенности российской цивилизации при взаимод представителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риск Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	действии с
лредставителями различных культур, оценивая потенциальные вызовы и риссом. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать трем саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания	•
 УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тр саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельное УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования в технологии для поддержания в технологии для	:KN
ук-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования и профессиональной деятельности.	
 УК-6.1 Оценивает свои личностные и временные ресурсы на основе самодиагностик УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового ображания 	раекторию
 УК-6.2 Планирует траекторию саморазвития, опираясь на навыки управления своим и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленнобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельного УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового ображания 	ZIA
и принципы образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельной УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образования здорового образования здорового образования здорового образования здорового образования здорового образования в течение всей жизни УК-7	
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленной обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельное УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	
УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового обр	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	раза жизни
с учетом физиологических особенностей организма УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физиологических особенностей организма	
УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физумственной нагрузки и обеспечения работоспособности	зической и
УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных х	жизненных
ситуациях и в профессиональной деятельности	
УК-7.4 Осуществляет выбор вида спорта или системы физических упражн	
физического самосовершенствования, развития профессионально	
психофизических качеств и способностей в соответствии со своими индивид	дуальными
способностями и будущей профессиональной деятельностью. УК-7.5 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и ф	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиям	
профессиональной деятельности.),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
УК-7.6 Приобретает личный опыт повышения двигательных и функциональных возг	можностей
организма, обеспечивающий специальную физическую подготовлен	нность в
профессиональной деятельности.	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизн	
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятель- сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития об	
том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	-
конфликтов	
УК-8.1 Идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы элемент	тов среды
обитания и в рамках осуществляемой деятельности; знает основные	э вопросы
безопасности жизнедеятельности	
УК-8.2 Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрез	
ситуаций природного, техногенного, социального (биолого-соц происхождения; грамотно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и	. ,
времени, создавать безопасные условия реализации профессиональной деят	N BUELLUCIO
УК-8.3 Готов принимать участие в оказании первой и экстренной допсихологическо	
при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных	тельности
в мирное и военное время	тельности ой помощи

В том числе с помощью средств защиты: выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте применяет положения общевоинских уставое в повседнееной двятельности подразделения, управляет строями, пумеменяет штатное стретковое оружие, зерегобщевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения; пользуется топографическими картами, оказывает первую медицинскую покощь при ранениях и травмах, имеет выскоке чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью. УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.1 Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует сфектологические знания и понимание сущности инклюзии в организациих коциальной и профессиональной сферах УК-9.3 Владеет основными подходями к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.2 Понимает базовые принципы функционирования знономической политики и их влизине на индивида Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным басджетом) УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования здля достижения поставленных целей УК-11.1 Способен формуровать нетерлимое отношение к проявлениям экстремизмя, профессиональной деятельности УК-11.2 Соблюдает аттикоррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.1 Способен формуровать нетерлимое отношение к проявлениямя экстремизмя, профессиональной деятельности УК-11.1 Обидерживает высокий учровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистий учровень инстритурыми и противодействует им в профессиональной деятельности Обидет роменяет наними функционному поведению в профессиональной деятельности Обиса.2 Собирает, а		
 УК-9.5 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 патриотизмам, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью. УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.1 Демонстррурет дефектологические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-9.1 Понимает сосновными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-10.1 Понимает обазовые принципы функционирования экономические решения в различных боластях жизнедеятельности УК-10.1 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида УК-10.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным боджетом) УК-10.3 Контролирует сосновные выды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида УК-10.5 Контролирует обориировать нетертимое отношение к прожки противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Применяет методы личного экономического и финансового планирования здля достижения поставленных целей УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует прорявления экстремистической идеологии и противодействовать им в профессиональных задач ОПК-1 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует деятельнос	УК-8.4	в том числе с помощью средств защиты; выявить и устранить проблемы, связанные с
общевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в условиях РКБ заражения; пользуется топографическими картами; оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью. УК-9.1 Способен использовать базовые дефектопогические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.1 Демонстрирует дефектопогические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер ук-9.2 Владеет соновными подходями к организации конструктивного вазимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-9.1 Понимает основными подходями к организации конструктивного вазимодействия с опластях жизнедеятельности УК-10.1 Понимает основные видри государственной осциально-экономической политики и их влияние на индивида УК-10.3 Околовъзет финансовые инструменты для управления личными финансами (личным боджетом) УК-10.4 Окользует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным боджетом) УК-10.5 Контролирует собственные зкономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-11.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционныму поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности ОК-11.1 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности ОК-11.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-азунного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Способен применять теоретические ссновы нундаментальных геологических лидрогеологических финаментальных разделов наук о Земле, базовые знания фундаментальных исколае	УК-8.5	Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности
медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родинь своим долгом и обязанностью. УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.1 Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер УК-9.3 Владеет основными подходами к о срагизации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-10.1 Понимает основныем изороможностями здоровья инвалидами УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.3 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида УК-10.3 Копользует 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 закономические и финансовые риски УК-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий урозень личной и правовой культуры, идентифициров деятельности ОПК-1 Поддерживает высокий урозень личной и правовой культуры, идентифициров деятельности Поддерживает высокий урозень личной и правовой культуры, идентифициров деятельности ОПК-1 Подмениять экания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания встремистской идеологии и противодействовать мор решении стандартных профессиональных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Соборает, анализирует и обобщает геологического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологического циклов при решении стандартных профессиональных за		общевойсковой бой в составе подразделения; выполняет поставленные задачи в
уК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-9.1 Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер УК-9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономической политики и их влияние на индивида УК-10.2 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-10.4 Применяет методы пичного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-10.5 Контролирует собственные экономического и финансовые риски УК-11.5 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 ОПК-1 Поддерживает высокий уровень личной и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует коррупционному поведения в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям экстремистской идеопотии и противодействует им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять знания функционные компетенции ОПК-2 Опк-2.1 Соблюдает, анализирует и обобфарт егологической деятельности и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Соборает, анализирует и обобфарт теологические, геохимические, геофизические, гофизические, гофизические, гофизические данные обобщает теологические, госиманнания тетопогические данные обобщает теол		медицинскую помощь при ранениях и травмах; имеет высокое чувство патриотизма,
уК-9.1 Профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в осициальной и профессиональной сферах УК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер УК-9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностоями здоровья инавлидами УК-10.1 Понимает базовые принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.2 Понимает обазовые пункцию нирования 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 экономического и финансовые риски УК-10.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстромизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционные тандарты поведения в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности Общепрофессиональных задач ОПК-1 Пододерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявлениям экстремистской и деологии и противодействоеть и направленности Общепрофессиональных задач ОПК-1.1 Применять занания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математической целепьнности Общепрофессиональных задач ОПК-2.1 Сосборает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, горуктур для восстановления истории геологические, геохимические, геофизические, струстур для восстановления истории геологические, геохимические, геофизические, струстур для восстановления поторые истории геологические деятельно и предостанным терропорые обобщает геологические ображения профессиональных	VIC O	
УК-9.1 Демонстрирует дефектологические знания и понимание сущности инклюзии в социальной и профессиональной сферах (проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер (ук-9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами (ук-10.1 Понимает основныем илодующем конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами (ук-10.1 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида (ук-10.2 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида (ук-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей (ук-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски (ук-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски (ук-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (ук-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению в профессиональной деятельности (ук-11.1 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности (ук-11.3 Идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной и противодействует поведению в профессиональной деятельности (ук-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности) (ук-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности) (ук-11.3 Идентифицирует правонарушения террофессиональных задач (применять знания фундаментальных разделов наук о Земле базовые важноваействует проявленнями терроризма в профессиональной деятельности (тандартных профессиональных задач применять теоретические данные применять теоретические данные применять теоретические данные при рименять теоретические данные при рименями гетолическия, геохимические, геохимические, геохи	yk-9	
уК-9.2 Проектирует конкретные решения по формированию безбарьерной среды в организациях социальной и профессиональной сфер УК-9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными взаможностями здоровья инвалидами УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономические решения в различных 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 финансового планирования для достижения поставленных целей УК-11.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремисткой идеологии и противодействует кортупционном деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения терроризма в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять занания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Способен применять занания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания встренно-научного и математические, геохимические, геотолические, прироненным задач ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает пероды, руды полезных ископаемых, природные вод	УК-9.1	
уК-9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областах жизнедеятельности УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономические решения в различных уК-10.2 Понимает базовые принципы функционирования 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-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-11.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высский уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявлениям экстремисткой идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения терроризма в профессиональной деятельности Общепрофессиональных задач ОПК-1 Способен применять занаия фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания счетственно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных гариструктур для восстановления истории геологические, геохимические, геофизические, геофизические, геофизические, геофизические, геофизические, геофизические, геофизические, тидрогеологические, эколого-геологическое развития территорий ОПК-3 Собкрает и обрабатывает переичную полевую геологическую информацию при документал		социальной и профессиональной сферах
УК.9.3 Владеет основными подходами к организации конструктивного взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами УК.10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК.10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономичи УК.10.2 Понимает базовые принципы функционирования экономической политики и их влияние на индивида УК.10.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК.10.4 Применяет методы пичного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК.10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-11.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционные стандарты поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддержимает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует правлениям зектремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроримае в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять занания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Способен применять	УК-9.2	
ук-10.1 Понимает обраемательности 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 экономического и финансовые риски Ук-10.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Ук-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционные стандарты поведению в профессиональной деятельности Ук-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует правонарушения терроризма в профессиональной деятельности Ук-11.3 Идентифицирует правонарушения терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.2 Собирает, анализирует и обобщает геологических обстановок прошлого, восстановления тектонические основы фундаментальных тектонические, геохимические, геофизические, груктур для восстановления истории геологические данные Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонические данные Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонические данные Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок, природные воды Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3. Способен применять методы сбора, об	VK-9 3	
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 боджетом) УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-11.1 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, перроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявлениям экстремистской идеологии и противодействует морминировать и правовой культуры, идентифицирует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять энания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания етественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических идеопогические, анания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые профессиональный деятельности ОПК-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических идеоретичноми деятельности применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, профессиональной деятельности применяеть меторы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонические данные. ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды ОПК-3.1 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды ОПК-3.2 Составления тектонические данемя ОПК-3.3 Принимает участие в состав		лицами с ограниченными возможностями здоровья инвалидами
∇К-10.2 Понимает основные виды государственной социально-экономической политики и их влияние на индивида Октользует 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 УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности 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-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических структур для восстановления истории геологические, геохимических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологические развития территорий ОПК-3.2 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологических онформацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 Составлении отчек наблюдений и обнажений ОПК-3.3	УК-10	
№ 1-10.3 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 УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-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 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологические, геохимических структур для восстановления истории геологические, геохимических структур для восстановления истории геологические, правития тектонических структур для восстановления истории геологические, геохимических структур для восстановленняе истории геологических обстановок проименять методы сбора, обработки и представления		
УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционные отандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявления терроризма в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1. Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Соборает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления тектонических и движений земной коры и крупных тектонических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических стандартных профессиональных задач порефесиональных задач профессиональных задач профессиональных задач	УК-10.2	
уК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности 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-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, пидрогеологические, эколого-геологические данные ОПК-2.3 ОПК-2.3 Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды ОПК-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 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	УК-10.3	
 УК-10.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционные отандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционные урки, противодействует коррупционные отандарты поведения выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач ОПК-2.1 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 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологические оразвития территорий ОПК-2.3 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геол	УК-10.4	
терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности Общепрофессиональных 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-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-3.1 Собирает методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических даижений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды ОПК-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 Составляет геологические охемы, карты, разрезы ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	УК-10.5	
уК-11.1 Соблюдает антикоррупционные стандарты поведения, выявляет коррупционные риски, противодействует коррупционному поведению в профессиональной деятельности УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности 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-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, востановления 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-3.1 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	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,
УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности Общепрофессиональные 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-2.2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, 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-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 Составляет геологические обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач		
УК-11.2 Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует проявления экстремистской идеологии и противодействует им в профессиональной деятельности УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности 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, базовые профессиональных задач ОПК-2.1 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-2.2 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, восстановления тектонических даижений 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-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 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	УК-11.1	
УК-11.3 Идентифицирует правонарушения террористической направленности, противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности 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-2.1 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-2.2 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-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	УК-11.2	Поддерживает высокий уровень личной и правовой культуры, идентифицирует
Противодействует проявлениям терроризма в профессиональной деятельности 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-2.1 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные 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 ОПК-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач		
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-2 Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные 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 ОПК-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	УК-11.3	
ОПК-1.1 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-2.1 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 Применяет методы реконструкции физико-географических обстановок прошлого, востановления 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-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 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		
опк-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач Опк-2.1 Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении стандартных профессиональных задач Опк-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные 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-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач Опк-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-1	
Профессиональных задач 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 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 ОПК-3.1 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 ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач		знания естественно-научного и математического циклов при решении
ОПК-2.1 Собирает, анализирует и обобщает геологические, геохимические, геофизические, гидрогеологические, эколого-геологические данные 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-3.1 Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-1.1	
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 ОПК-3.1 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 ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-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 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 ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	O∏K-2 1	
ОПК-2.2 восстановления тектонических движений земной коры и крупных тектонических структур для восстановления истории геологического развития территорий Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные воды 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 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	OT III 2.1	
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 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	O□K-2 2	
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 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	O1 11\ 2.2	
ОПК-3.1 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 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-2.3	Диагностирует минералы, горные породы, руды полезных ископаемых, природные
ОПК-3.1 Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-3	Способен применять методы сбора, обработки и представления полевой
ОПК-3.2 Составляет геологические схемы, карты, разрезы Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-3.1	Собирает и обрабатывает первичную полевую геологическую информацию при
ОПК-3.3 Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-3.2	•
		Принимает участие в составлении геологических отчетов при решении стандартных
	ОПК-3 4	

	профессиональной деятельности
	Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать
ОПК-4	стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии
	геоинформационных систем
	Собирает, передает, обрабатывает и накапливает информацию с использованием
ОПК-4.1	информационно-коммуникационных технологий
	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием
ОПК-4.2	технологии геоинформационных систем
Проф	ессиональные компетенции (Тип задач проф. деятельности: производственный)
проф	Способен применять результаты изучения всех аспектов геологического
ПК-1	строения и истории геологического развития территорий для решения
	стандартных задач геологической съемки
	Анализирует возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-
ПК-1.1	осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных
	образований
-	Разделяет по вещественному составу с использованием физических свойств, данных
FIG 4.0	литолого-петрографических, палеонтологических, структурных, текстурных,
ПК-1.2	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
	Способен выполнять геологические исследования в полевых и камеральных
ПК-2	условиях при проведении поисково-съемочных и других работ геологического
	характера
ПК-2.1	Осуществляет маршрутные наблюдения с целью сбора и документации фактической
1 IK-2. I	геологической информации при проведении поисково-съемочных работ
ПК-2.2	Владеет методами и методиками изучения геологического строения территорий с
1 IN-2.2	недостаточным количеством естественных обнажений коренных горных пород
ПК-2.3	Участвует в составлении пояснительных записок, анализе карт и разрезов различного
1111-2.5	геологического содержания и назначения при проведении геологической съемки
ПК-2.4	Ориентируется на местности и составляет простейшие виды топографических планов и
1111-2.4	схем
	Способен применять теоретические знания при характеристике условий
ПК-3	формирования полезных ископаемых, определении генетических и геолого-
	промышленных типов месторождений
ПК-3.1	Применяет теоретические знания при характеристике геологических условий
1110 3.1	
	образования полезных ископаемых
ΠK-3 2	образования полезных ископаемых Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых
ПК-3.2	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых
	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых
ПК-3.2 ПК-3.3	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых
ПК-3.3	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных
	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых
ПК-3.3 ПК-4	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными
ПК-3.3	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые
ПК-3.3 ПК-4	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя
ПК-3.3 ПК-4	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1 ПК-4.2	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1 ПК-4.2	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1 ПК-4.2	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых Способен использовать современные геоинформационные технологии при
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1 ПК-4.2	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых Способен использовать современные геоинформационные технологии при геологической съемке и поисках полезных ископаемых
ПК-3.3 ПК-4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Определяет генетические и геолого-промышленные типы месторождений твердых полезных ископаемых Устанавливает закономерности и прогнозирует размещение месторождений полезных ископаемых Способен проводить обоснованную оценку перспектив исследованных площадей на обнаружение месторождений твердых полезных ископаемых Владеет методикой и навыками организации и управления геологоразведочными работами, в том числе при поисках на твердые полезные ископаемые Выполняет экспериментальные и лабораторные исследования пород и руд, используя современные геологические приборы, установки и иное оборудование Использует комплекс геолого-минералогических и геохимических методов исследований для выявления перспективных участков поисковых работ и месторождений твердых полезных ископаемых Способен использовать современные геоинформационные технологии при

11. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах / ак. час. – 6 / 216:

- подготовка к защите и процедура защиты ВКР **–** 6 / 216.

12. Государственный экзамен

Учебным планом не предусмотрен.

13 Требования к ВКР

Порядок организации и проведения в ФГБОУ ВО «ВГУ» государственной итоговой аттестации обучающихся регламентирует П ВГУ 2.1.28 – 2018 Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Воронежского государственного университета (именуемое в дальнейшем «Положение»).

Общие рекомендации по оформлению ВКР регламентируются инструкцией И ВГУ 2.1.13 – 2016 «Общие рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ» (именуемое в дальнейшем «Инструкция»).

13.1. Порядок выполнения ВКР

Основными этапами выполнения ВКР являются:

- 1) разработка и выбор тематики ВКР;
- 2) выбор и закрепление руководителя ВКР;
- 3) формирование плана и календарного графика выполнения ВКР;
- 4) выполнение ВКР;
- 5) рассмотрение ВКР на заседании кафедры с целью определения готовности ВКР к защите, оценка ВКР в системе «Антиплагиат»;
- 6) размещение ВКР на образовательном портале ВГУ и получение отзыва руководителя;
 - 7) защита ВКР.

Подготовка бакалаврской работы, проводится студентом на протяжении заключительного года обучения и является проверкой качества полученных студентом теоретических знаний, практических умений и навыков, сформированных общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Выбор тематики ВКР осуществляется на 3 курсе обучения в рамках производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, либо в начале 4 года обучения, по итогам производственной практики, научно-исследовательской работы. К выбору тематики ВКР могут быть также привлечены представители профильных организаций, участвующих в реализации образовательного процесса или сторонние работодатели.

В рамках выбранной студентами тематик осуществляется выбор руководителя НИР (ВКР). При выборе руководителя ВКР студенту необходимо ознакомиться с его научными интересами, изучить публикации потенциального руководителя и сотрудников выпускающей кафедры в целом.

На следующем этапе выполнения ВКР руководитель совместно со студентом разрабатывают план и календарный график выполнения ВКР. При этом нужно внимательно подойти к выбору планируемых видов и методов исследований, объема работ с целью обеспечения наиболее полного раскрытия темы ВКР и достижения уровня оригинальности работы более 70% по результатам проверки на антиплагиат. Также следует учесть, что отдельные виды

инструментальных исследований требуют тщательной пробоподготовки и их интерпретация требует значительных ресурсов времени.

ВКР общей Выполнение включает написание И специальной (экспериментальной) частей работы. Формирование общей части ВКР (литературного обзора) предшествует выполнению экспериментальных ислледований, что обеспечивает формирование единой концепции согласованности используемых методов и результатов с национальными и международными достижениями. К моменту получения результатов аналитических исследований общие главы ВКР должны быть написаны более чем на 90%.

Для оформления и подготовки окончательного варианта выпускной бакалаврской работы учебным планом предусмотрена производственная преддипломная практика. По итогам преддипломной практики принимается решение о готовности ВКР к защите.

13.2. Примерный перечень тем ВКР

В рамках выбранной тематики осуществляется выбор темы работы. При выборе темы выпускной квалификационной работы следует соблюдать несколько рекомендаций: а) тема должна быть оригинальной; б) тема должна соответствовать структуре и содержанию работы; в) тема должна соответствовать профилю на котором обучается студент и научным направлениям, развиваемым на кафедре; г) тема должна быть сформулирована четко, кратко и отражать специфику изучения конкретного объекта, участка или района работ.

Разнообразие тем выпускных бакалаврских работ может быть описано следующими примерными шаблонами:

- 1. Особенности / закономерности формирования (*cocmaвa, свойств, строения*) грунтов / горных пород и минералов / геофизических полей (*mun, район*);
- 2. Анализ / оценка / характеристика геологических / геофизических/ эколого-геологических / гидрогеологических/инженерно-геологических условий (район, участок, горизонт, комплекс);
- 3. Применение геологических / геофизических / гидрогеологических / инженерно-геологических / геоэкологических методов / метода (название) для решения задач (название задачи).
- 4. Применение геоинформационных технологий (*название технологии*) при решении геологических / геофизических / гидрогеологических / инженерногеологических / геоэкологических задач (*название задачи*).
- 5. Применение расчетных методов (*название*) для изучения различных геологических / геофизических / гидрогеологических / инженерно-геологических / геоэкологических процессов.
- 6. Обоснование гидрогеологического / инженерно-геологического применения / создания мероприятий (*название*) для решения эколого-геологических проблем (*название*).

Примерная тематика бакалаврских работ по направлению 05.03.01 Геология:

- 1.1. Литологические особенности фосфоритовых образований месторождения Центральное (Воронежская область);
- 1.2. Минералого-петрографическая характеристика сланцев из вмещающей толщи Наталкинского золоторудного месторождения (Красноярский край);
- 2.1. Оценка эколого-геологических условий территории участка Панинского района с целью проведения мелиоративных мероприятий;

- 2.2. Литология терригенных отложений северо-запада Воронежской антеклизы;
- 3.1. Геофизические методы исследования скважин при поисках месторождений кобальта (Норильский рудный район);
- 3.2. Оценка устойчивости бортов карьера Хибинского месторождения апатитовых и магнетитовых руд;
- 4.1. Применение геоинформационных технологий при создании модели геологического строения участка "Юбилейный" (Хабаровский край);
- 4.2. Эколого-геологическое обоснование строительства объектов особой экономической зоны «Алма» (г. Миасс);
- 5.1. Петрофизическая модель золоторудного месторождения «Малиновое» (Якутия);
- 5.2. Гидрогеохимическая характеристика подземных вод турнейсковизейского водоносного горизонта в пределах юго-западной части Магаданской области.
- 6.1. Оценка агрессивности подземных вод современного аллювиального водоносного горизонта на территории северной части Петровской низменности;
- 6.2. Эколого-геологическое обоснование реновации набережной реки Тихая Сосна в городе Павловск.

13.3. Структура ВКР

ВКР состоит из текстовой составляющей и необходимых приложений (текстовых, графических, табличных, методических, программных, картографических).

Структура бакалаврской ВКР включает следующие разделы:

- титульный лист;
- аннотация;
- содержание;
- введение;
- основная (общая и специальная главы) часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист должен быть оформлен в соответствии с «Инструкцией».

В аннотации приводятся: УДК — номер универсальной десятичной классификации (его можно определить по соответствующему справочнику, имеющемуся в отделе информации ВГУ), название работы, фамилия и инициалы исполнителя, наименования кафедры, факультета и ВУЗа, год написания, количество страниц, количество рисунков, количество библиографических ссылок, количество графических приложений и краткое, объёмом не более 10-12 машинописных строк, содержание ВКР. Аннотация должна быть оформлена в соответствии с «Инструкцией».

Во введении приводится постановка проблемы, на решение которой направлена выпускная работа, и характеризуется её актуальность. Содержатся краткие сведения об исходном материале — геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических данных, проб подземных и поверхностных вод, грунтов и т.п., и инструментарии — программном обеспечении, моделирующих системах и пр., использованных при выполнении работы. Отражается личный вклад и характер участия автора в проведении исследований, обработке и анализе полученных данных. Если результаты исследований полностью или частично выносились на публичное обсуждение путём выступлений на конференциях

любого уровня или публиковались, то это обстоятельство следует особо отметить.

Основная часть бакалаврской работы включает главы и параграфы (как, правило, 2-5 предметных глав) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов - названия глав. Конкретное наполнение предметных глав работы и их компоновка определяются автором, исходя из содержания выполненного им исследования и возможности оптимального изложения его результатов. Рекомендуется включать следующие предметные главы:

1. Состояние проблемы на данный момент времени

Этот раздел должен содержать описание известных методов, способов или путей решения проблемы, выбранной и обоснованной автором работы в качестве предмета исследования.

2. Цели и задачи исследований

В этом разделе, на основе анализа эффективности описанных выше методов, способов или путей решения проблемы, формулируются цель работы и задачи (методические, конструкторские, экспериментальные, теоретические, программно-алгоритмические и пр.), которые необходимо решить для достижения этой цели.

3. Методика проведения исследований

Данный раздел должен содержать, помимо описания методики проведения исследований, подробную характеристику использованного при этом инструментария, аппаратуры и оборудования, систем выбранного способа моделирования, программного обеспечения и пр.

4. Полученные результаты и их анализ

В этом разделе приводятся и анализируются результаты выполненных исследований, осуществляется их сопоставление с ранее достигнутыми результатами и уже известными данными.

В заключении подводятся итоги исследования и делаются обобщающие выводы. Заключение представляет собой анализ полученных результатов и формулировку направлений и рекомендаций по дальнейшему изучению и решению поставленных проблем.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, которые использовались при написании бакалаврской работы (не менее 10), в числе которых:

- законы Российской Федерации (в очерёдности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности); постановления правительства Российской Федерации (в той же очерёдности); нормативные акты, инструкции;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные отчёты и др.);
 - монографии, учебники, учебные пособия;
 - авторефераты диссертаций;
 - научные статьи;
 - Интернет источники.

Список использованных для выполнения ВКР источников оформляется в соответствии с требованиями: ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; ГОСТ 7.12-77 «Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании»; ГОСТ 7.11-78 «Сокращение слов и словосочетаний на иностранных

языках в библиографическом описании»; ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

Группировка источников, монографических исследований и статей в списке использованной литературы может осуществляться по алфавиту или хронологическому принципам. Если в списке представлена литература на разных языках, то книги располагаются последовательно: на русском языке, на языках с кириллическим алфавитом; на языках с латинским алфавитом, на языках с оригинальной графикой.

В приложения могут быть вынесены рисунки, таблицы, графики, диаграммы, иллюстрации, программные коды. Графические приложения к дипломной работе должны, прежде всего, иллюстрировать результаты исследования. Они могут также содержать любую информацию, которую автор сочтёт важной для стороннего анализа и понимания методики проведения исследований, обработки и интерпретации полученной в процессе их выполнения информации и результатов работы. Бакалаврская работа оформляется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД, а также стандарта ГОСТ 7.32-91 (ИСО 5966-82) «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Объем бакалаврской работы жестко не нормируется, рекомендовано составляет от 30 до 80 страниц через полтора интервала. Библиография не менее 10 наименований.

Бакалаврская ВКР должна сопровождаться подготовленной идентичной копией в формате «pdf», и Презентационной графикой (в формате «pdf» или PowerPoint), представляемой на процедуре защиты работы.

Завершённые ВКР подлежат размещению на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» (www.edu.vsu.ru) до её защиты.

Доступ к полным текстам ВКР обеспечивается в соответствии с действующим законодательством, с учётом изъятия сведений любого характера (производственных, технических, экономических, организационных и других), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

13.4. Результаты обучения, характеризующие готовность выпускника к профессиональной деятельности, проверяемые на защите ВКР:

Коды компетенций (общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных)	Результаты обучения	Примечание
ОПК-2.1	знать: приемы и методы сбора, анализа и обобщения геологических, геохимических, геофизических, гидрогеологических, эколого-геологических данных; уметь: проводить сбор, анализ и обобщение геологических, геохимических, геофизических, гидрогеологических, эколого-геологических данных; владеть: приемами и методами сбора, анализа и обобщения геологических, геохимических, геофизических, гидрогеологических, эколого-геологических данных;	

		,
ОПК-2.3	знать: основные методы, применяемые при исследовании свойств и состава минералов, горных пород и руд полезных ископаемых, способы и условия их образования в различных частях земной коры, практическое значение минералов, горных пород и руд полезных ископаемых; уметь: применять знания о строении, свойствах и химическом составе для диагностики минералов, горных пород и руд полезных ископаемых; владеть: навыками макро- и микроскопического определения минералов, горных пород и руд полезных ископаемых.	
ОПК-3.1	знать: методику и форму документации точек наблюдений и обнажений; уметь: собирать и обрабатывать первичную полевую геологическую информацию при документации точек наблюдений и обнажений; владеть: навыками документации точек наблюдений и обнажений.	
ОПК-3.4	знать: стандартные задачи профессиональной деятельности; уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности в составе производственного коллектива; владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности.	
ПК-1.1	знать: классификацию стратиграфических подразделений и их особенности; принципы и методы расчленения, корреляции и датировки разрезов; уметь: оценить возрастные соотношения осадочных, вулканогенных, вулканогенно-осадочных, метаморфических, интрузивных, метаморфогенных и четвертичных образований; владеть приемами корреляции отложений, способностью выбирать методы и методики определения абсолютного возраста геологических образований.	
ПК-1.2	знать: физические свойства, литолого-петрографические, палеонтологические, структурные, текстурные, петрохимические и геохимические особенности осадочных, магматических, метаморфогенных и метаморфических образований; уметь: разделяет по вещественному составу осадочные, магматические, метаморфогенные и метаморфические образования района геологической съемки; владеть: навыками макро- и микроскопического определения осадочных, магматических, метаморфогенных и метаморфических образований района геологической съемки.	
ПК-1.3	знать: геодинамические, геоморфологические, литологофациальные, и структурно-тектонические элементы геологического строения территорий; уметь: выявлять геодинамические, геоморфологические, литолого-фациальные, и структурно-тектонические характеристики района геологической съемки; владеть: навыками анализа геологической обстановки, формулировки выводов о геодинамических, литологофациальных, и структурно-тектонических характеристиках района геологической съемки и их эволюции.	

ПК-2.2	знать: 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; уметь: составлять проектные разрезы буровых скважин и горноразведочных выработок; составлять геологотехнические наряды геологоразведочных скважин и проекты проходки горноразведочных выработок; составлять геологические карты и разрезы по материалами, вскрытым в скважинах и горноразведочных выработках; владеть: 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.	
ПК-3.1	знать: теоретические основы рудной геологии, основные принципы рудогенеза, прогнозно-металлогенического районирования, поисковые особенности различных типов месторождений полезных ископаемых; уметь: определять условия образования месторождений, их формационную принадлежность; владеть: навыками работы с разрезами, планами и картами месторождений полезных ископаемых, с образцами горных пород, руд и минералов.	
ПК-3.2	знать: условия образования полезных ископаемых и классификацию геолого-промышленных типов месторождений полезных ископаемых; уметь: определять генетический тип месторождений; владеть: навыками выявления промышленных участков в пределах месторождения, подсчета запасов, проведения геолого-экономической оценки месторождения.	
ПК-3.3	знать: закономерности формирования и размещения месторождений полезных ископаемых; уметь: анализировать и систематизировать геологическую информацию; владеть: методами обработки каменного и картографического материала, использования в научно-исследовательской деятельности навыков полевых и лабораторных геологических исследований.	
ПК-4.2	знать: теоретические основы экспериментальных и лабораторных методов исследования пород и руд; уметь: определять породы и руды, используя современные геологические приборы и установки; владеть: навыками работы на современных геологических приборах и установках.	

	знать: теоретические основы геолого-минералогических и
	геохимических методов поисков полезных ископаемых,
	возможности их практического применения в зависимости от
	особенностей геологического строения территории, основы
	составления прогнозных моделей месторождений; основные
	методы подсчета прогнозных ресурсов полезных ископаемых;
ПК-4.3	уметь: интерпретировать результаты геолого-
	минералогических и геохимических исследований, проводить
	оценку перспективных участков и потенциальных
	месторождений;
	владеть: навыками математической обработки геолого-
	минералогических и геохимических данных, картирования
	перспективных участков и подсчета прогнозных ресурсов.

13.5 Процедура защиты ВКР и методические рекомендации для студента

Защита бакалаврских работ проходит на открытом заседании ГЭК. Процедура защиты каждого студента предусматривает:

- представление председателем ГЭК защищающегося студента, оглашение темы работы, руководителя, уровня оригинальности работы (не менее 70% по результатам проверки на антиплагиат), публикаций и иных достижений (при наличии);
- доклад студента по результатам работы (10-15 минут с акцентом на собственные исследования, измерения, расчёты и результаты);
- вопросы студенту со стороны членов комиссии и со стороны присутствующих на публичной защите;
 - выступление руководителя ВКР;
 - дискуссия по ВКР;
 - заключительное слово защищающегося (1-2 минуты).

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

Каждое заседание ГЭК завершается объявлением оценок по бакалаврским работам, рекомендаций для поступления в аспирантуру, рекомендаций к внедрению результатов ВКР в учебный процесс, в производство и т.д., рекомендаций к опубликованию.

Результаты защиты бакалаврских работ объявляются студентам в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК в установленном порядке и вносятся в зачётные книжки и ведомости. Оценка «неудовлетворительно» вносится только в ведомость.

Подача и рассмотрение апелляционных заявлений по результатам ГИА регламентируются **«Положением»**.

13.6. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

13.6.1. Примерный перечень вопросов на защите ВКР

- 1) В чем практическая значимость результатов проведенных при выполнении ВКР исследований?
- 2) В чем актуальность исследований проведенных при выполнении ВКР исследований?
 - 3) Какие результаты ВКР получены впервые? В чем научная новизна ВКР?
 - 4) Перечислите методы исследования, примененные при выполнении ВКР.
- 5) Когда и при каких обстоятельствах был отобран материал для выполнения ВКР?
 - 6) Охарактеризуйте научные взгляды и выводы предшественников по

научной тематике ВКР? Перечислите ученых, которые изучали объект исследований ВКР ранее.

- 7) Обоснование применения конкретного метода исследования или методики.
- 8) Вопросы, направленные на получение более развернутых и детальных ответов, непосредственно связанных с авторской характеристикой объекта исследований.
- 9) Уточняющие вопросы по оформлению и описанию геологических карт, разрезов, схем и других графических приложений.
 - 10) Уточняющие вопросы по библиографии ВКР.
- 11) Вопросы, связанные с определением смысла и содержания тех или иных научных терминов и фактов, упомянутых в тексте ВКР и во время доклада.
 - 12) Вопросы, связанные с направлениями дальнейших исследований.
- 13) Вопросы, связанные с авторством тех или иных материалов, представленных в ВКР? Вопрос об оригинальности ВКР и проценте заимствованных данных.

13.6.2. Критерии и шкала оценивания результатов ВКР

Критерии и шкала оценивания ВКР представлены в таблице:

	ивания вку представлены в таолице:
Критерии оценивания	Шкала оценивания, баллы
Актуальность,	2 - в ВКР полно и аргументированно обоснована актуальность
практическая	проведенных исследований, определена практическая (экономическая)
(экономическая) и	значимость полученных результатов и сформулированы направления
теоретическая	для дальнейших исследований
значимость результатов	1 - в ВКР не достаточно аргументированно обоснована актуальность
работы	проведенных исследований, в основном определена практическая
	(экономическая) значимость полученных результатов. В
	формулировках направлений для дальнейших исследований
	допущены неточности.
	0 - в ВКР плохо обоснована актуальность проведенных исследований,
	не определена практическая (экономическая) значимость полученных
	результатов и не полностью или не сформулированы направления для
	дальнейших исследований
Структурированность	1 – ВКР хорошо структурирована, сформулированы цель и задачи,
работы. Стиль и логика	перечислены методы и методики исследований, изложение логично,
изложения	доказательно, соответствует научному стилю.
	0 – ВКР плохо структурирована, формулировки цели, задач
	отсутствуют, не перечислены методы и методики исследований,
	изложение материала не достаточно логично и доказательно, не
	соответствует научному стилю.
Анализ результатов	2 - в ВКР приводятся результаты предыдущих исследований по
предыдущих	исследуемой проблеме, проведен исчерпывающий анализ и
исследований,	обобщение геологической, геофизической, гидрогеологической и
геологической,	эколого-геологической изученности изучаемого объекта.
геофизической,	1 - результаты предыдущих исследований по исследуемой проблеме
гидрогеологической и	отражены не полностью, анализ и обобщение геологической,
эколого-геологической	геофизической, гидрогеологической и эколого-геологической
изученности изучаемого	изученности изучаемого объекта выполнены с недостаточной
объекта	полнотой.
	0 - результаты предыдущих исследований по исследуемой проблеме
	не отражены, анализ и обобщение геологической, геофизической,
	гидрогеологической и эколого-геологической изученности изучаемого
	объекта выполнены с грубыми ошибками.
Представительность	2 – фактический материал, положенный в основу исследований в ВКР
фактического материала,	представительный, обоснован выбор и проведены исследования на
обоснованность	экспериментальных установках, моделях, лабораторном и полевом
применения методов	оборудовании.

исследования,	1 – фактический материал, положенный в основу исследований в ВКР
экспериментальных	в целом представительный, выбор методов исследований
установок, моделей,	осуществлен с некоторыми неточностями, комплекс проведенных
лабораторного и полевого	исследований на экспериментальных установках, моделях,
оборудования.	лабораторном и полевом оборудовании недостаточен для решения
	поставленных в ВКР задач.
	0 – фактический материал, положенный в основу исследований в ВКР
	не представительный, выбор методов исследований осуществлен с
	существенными ошибками, комплекс проведенных исследований на
	экспериментальных установках, моделях, лабораторном и полевом
	оборудовании недостаточен для решения поставленных в ВКР задач.
Интерпретация	2 – в ВКР приводится выполненная самостоятельно исчерпывающая
геологической	геологическая характеристика объекта исследований с
информации, полученной	использованием авторских результатов интерпретации геологических,
в результате	геофизических, геохимических, гидрогеологических, инженерно-
геологических,	геологических, эколого-геологических наблюдений и измерений
геофизических,	1 – в ВКР приводится выполненная самостоятельно геологическая
геохимических,	характеристика объекта исследований, содержащая некоторые
гидрогеологических,	неточности. Авторских результаты интерпретации геологических,
инженерно-геологических, эколого-геологических	геофизических, геохимических, гидрогеологических, инженерно- геологических, эколого-геологических наблюдений и измерений имеют
наблюдений и измерений	некоторые недостатки
наолюдении и измерении	0 – в ВКР приводится выполненная самостоятельно геологическая
	характеристика объекта исследований, содержащая значительные
	ошибки. Авторских результаты интерпретации геологических,
	геофизических, геохимических, гидрогеологических, инженерно-
	геологических, эколого-геологических наблюдений и измерений
	ошибочны и не доказуемы.
Соответствие между	2 – цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы
целями, содержанием и	отражают пути и методы ее достижения;
результатами работы	1 – цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты
	работы отражают пути и методы ее достижения лишь отчасти;
	0 – цель ВКР достигнута не полностью, содержание и результаты
	работы не отражают пути и методы ее достижения
Соответствие полученных	1- результаты, полученные в ходе выполнения ВКР, полностью
результатов	соответствуют существующим отраслевым и правовым документам
существующим	0 – в ВКР не рассматриваются вопросы соответствия результатов
отраслевым и правовым	отраслевым и правовым документам
документам Качество геологических	2 – приведенные в ВКР геологические карты, схемы, разрезы и другие
карт, схем, разрезов и	графические приложения выполнены и описаны на высоком уровне с
других графических	применением современных геоинформационных технологий.
приложений.	1 – приведенные в ВКР геологические карты, схемы, разрезы и другие
Использование	графические приложения выполнены и описаны без применения
геоинформационных	современных геоинформационных технологий.
технологий.	0 – приведенные в ВКР геологические карты, схемы, разрезы и другие
	графические приложения выполнены не качественно. В их описании
	имеются существенные ошибки.
Библиографическая	2– ВКР отличается высоким уровнем библиографической культуры. В
культура и уровень	работе использовано достаточное количество современных
оригинальности ВКР	источников, в том числе научных статей и материалов из электронных
	научных изданий и электронных библиотек.
	1– ВКР отличается высоким уровнем библиографической культуры. В
	работе использовано достаточное количество современных
	источников, в том числе научных статей, но без использования
	материалов из электронных научных изданий и электронных библиотек
	оиолиотек О– ВКР не отличается высоким уровнем библиографической культуры.
	В работе использовано недостаточное количество современных
	источников, без использования материалов из электронных научных

	изданий и электронных библиотек
Качество представленных	2 – во время защиты студент продемонстрировал глубокие знания по
на защите доклада,	теме выпускной работы, наглядно и полно представил ВКР,
презентации, ответов на	исчерпывающе ответил на вопросы членов комиссии;
вопросы	1 – во время защиты студент продемонстрировал недостаточно
	глубокие знания по теме выпускной работы, при представлении
	работы был частично привязан к конспекту доклада;
	0 – во время защиты студент продемонстрировал слабые знания по
	теме выпускной работы, не ответил на большинство вопросов членов
	комиссии, был полностью привязан к конспекту доклада.
Публикационная	2 – основные результаты ВКР опубликованы в изданиях, входящих в
активность и апробация	базу РИНЦ, и озвучены во время докладов на научных конференциях
результатов ВКР	(не менее 2 статей)
	1– основные результаты ВКР озвучены во время докладов на научных
	конференциях
	0 – основные результаты ВКР не опубликованы. Студент не
	участвовал в научных конференциях.

13.6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

Количество баллов, полученное студентом по каждому критерию каждый член ГЭК, суммирует и сумму переводит в четырехбалльную шкалу исходя из следующих норм: менее 8 баллов — «неудовлетворительно»; 8-12 баллов — «удовлетворительно»; 13-17 баллов — «хорошо»; 18-22 баллов — «отлично».

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое всех индивидуальных оценок членов ГЭК, округленное в большую сторону.

В спорном случае решающий голос имеет председатель комиссии.

13.7. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Методические указания по производственной практике и написанию выпускной квалификационной работы для бакалавров профиля "Экологическая геология" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов : [для студ. 3-4 к. бакалавриата геол. фак. направления 05.03.01 - Геология (профиль подготовки - Экологическая геология)] / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: А.А. Валяльщиков, М.А. Хованская, В.А. Бударина .— Электрон. текстовые данные .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— Загл. с титула экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader . <url:http: elib="" m15-229.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2	Методические указания по производственной практике и написанию выпускной квалификационной работы для бакалавров профилизации "Гидрогеология и инженерная геология" [Электронный ресурс]: [для студбакалавров геол. фак. ВГУ; для направления 05.03.01 - Геология (профиль подготовки "Гидрогеология и инженер. геология")] / Воронеж. гос. ун-т; сост.: Ю.М. Зинюков, В.Л. Бочаров, А.Э. Курилович. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. — Загл. с титула экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. — <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-89.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-89.pdf>.</url:>

б) дополнительная литература:

	№ п/п	Источник
-	1	Короновский, Николай Владимирович. Общая геология: учебник для студ. вузов, обуч. по направлению 020300 (511000)- Геология и всем геологическим специальностям / Н.В. Короновский; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак. — М.: КДУ, 2006. — 525 с.: ил., табл.
	2	Савко, Аркадий Дмитриевич. Историческая геология: учебное пособие / А.Д. Савко; Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2008. — 391 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 390-391.

	Булах, Андрей Глебович . Общая минералогия : учебник для студ. вузов, обуч. по
3	специальности "Геология" / А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев .— 4-е изд.,
	перераб. и доп. — М. : Academia, 2008 .— 410 с.
	Старостин, Виктор Иванович. Геология полезных ископаемых : учебник для студ. вузов,
4	обуч. по специальностям 511000 "Геология" и геол. специальностям / В. И. Старостин, П.
4	А. Игнатов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова .— [2-е изд.] .— М. : Акад. Проект : Фонд
	"Мир", 2006 .— 511 c.
	Трофимов, Виктор Титович . Экологическая геология : Учебник для студ. геол.
5	специальностей вузов / В.Т. Трофимов, Д.Г. Зилинг ; М-во природ. ресурсов Рос.
3	Федерации. Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова .— М. : Геоинформмарк, 2002 .— 414, [1]
	C.
	Геофизика : учебник : [учебник для студ. вузов, обуч. по специальностям "Геология",
	"Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия
6	горючих ископаемых", "Экол. геология"] / [В.А. Богословский и др.] ; Моск. гос. ун-т им.
	М.В. Ломоносова, Геол. фак.; под ред. В.К. Хмелевского .— 3-е изд. — Москва : КДУ, 2012
	.— 318 c

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc
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	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" / http://rucont.ru

Обучающийся дополнительно использует литературу, соответствующую тематике ВКР.

13.8. Информационные технологии, используемые для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы

Во время подготовки и защиты ВКР используется стандартное программное обеспечение Microsoft Office – 2010.

13.9. Материально-техническое обеспечение:

Защита ВКР проводится в аудитории № 112п, по адресу: г. Воронеж, Университетская пл., 1, учебный корпус № 16, оснащенной компьютером на базе процессора Intel Celeron, LCD-проектором SANYO PLC-XU41.