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

V٦	ГΒ	F	D١	K	П	Δ	Ю
	ı D	_	г/	N	ч	$\boldsymbol{-}$	T

Заведующий кафедрой Геофизики

Cecaquel

В. Н. Глазнев

29.05.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.01 Методы инженерной геофизики

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 05.03.01 Геология

2. Профиль подготовки/специализации: Геофизические методы поисков и разведки минеральных ресурсов

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма образования: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: геофизики

6. Составители программы: Жаворонкин Валерий Иванович, к.г.-м.н., доцент

7. **Рекомендована:** научно-методическим советом геологического факультета, протокол № 9 от 29.05.2023 г.

8. Учебный год: 2027 Семестр(ы)/Триместр(ы): 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Методы инженерной геофизики» является:

- подготовка бакалавров компетентных в сфере использования геофизических методов при решении задач инженерной геологии, обладающих умениями и навыками проведения полевых инженерно-геофизических работ, обработки и комплексной интерпретации материалов инженерно-геофизических исследований.
 - Задачи учебной дисциплины:
- формирование у обучаемых представлений о физико-геологических основах и принципах использования геофизических методов при решении задач инженерной геологии;
- получение обучаемыми знаний об основных методических приёмах использования геофизических методов при инженерно-геофизических исследованиях;
- приобретение обучаемыми практических навыков проведения полевых исследований и интерпретации получаемых данных.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Блок 1. Вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплина по выбору.

Требование к входным знаниям: базовые знания, умения и навыки по дисциплинам Математика, Физика, Математическая статистика в геофизике, Методы компьютерной статистики в геофизике, Численные методы в геофизике, Методы компьютерной математики в геофизике, Магниторазведка, Гравиразведка, Электроразведка, Геофизические исследования скважин, Сейсморазведка, Петрофизика, Основы обработки геофизических данных, Методы обработки данных геофизики, Методы решения обратных задач геофизики, Прямые и обратные задачи геофизики.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Комплексирование геофизических методов, Геолого-геофизические модели, Производственная преддипломная практика.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-3	Способен выполнять обработку и интерпретацию полученных полевых геофизических данных	ПК-3.3	Проводит комплексную интерпретацию данных наземных и скважинных геофизических методов	Знать: возможности геофизических методов при решении задач инженерной геологии. Уметь: выполнять комплексную интерпретацию геофизических данных. Владеть: методикой и техникой выполнения полевых работ, способами интерпретации материалов полевых наблюдений.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час (в соответствии с учебным планом) — 2/72.

Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен): зачёт.

13. Трудоёмкость по видам учебной работы

		Трудоемкость					
Вид учебной работы		Doore	По семестрам				
		Всего	8	№ семестра			
Аудиторные занятия		36	36				
В том числе:	лекции	12	12				
	практические	24	24				
	лабораторные	-	-				
Самостоятельная работа		36	36				
в том числе: курсовая работа (проект)							

Форма промежуточной аттестации (экзамен –час.)	-	-	
Итого:	72	72	

13.1. Содержание дисциплины

№ Наименование раздела дисциплины Содержание раздела дисциплины Содержание раздела дисциплины Т. Лекции Т. Лекции Определение и сущность инженерной геофизики Введение. Инженерная геофизика и ее положение среди смежных наук. Области применения и задачи инженерной геофизики Реализация раздела дисциплины Т. Лекции Методы инженерной инженерной геофизики Потределение и сущность инженерной геофизики
1.1 Определение и сущность Введение. Инженерная геофизика и ее положение методы инженерной геофизики среди смежных наук. Области применения и задачи инженерной
инженерной геофизики среди смежных наук. Области применения и задачи инженерной
инженерной геофизики геофизики
1.2 Петрофизические основы инженерной геофизики Сфизико-механическими свойствами и водоносностью горных пород. Упругие свойства горных пород. Плотностные свойства горных пород. Радиоактивные свойства горных пород. Другие свойства горных пород используемые в инженерной геофизике.
1.3 Изучение геологического строения массивов горных пород массивов горных пород ческое расчленение массивов горных пород. Изучение зоны выветривания. Изучение погребенных долин. Изучение зон тектонических нарушений и зон повышенной трещиноватости. Изучение карста. Изучение оползней.
1.4 Изучение напряженного состояния массивов горных пород горных выработок. Изучение напряженного состояния пород геофизическими методами. Изучение акустической эмиссии горных массивов. Методы инженерной геофизики
1.5 Изучение воднофизических свойств горных пород в массиве и динами-ки подземных вод и строения зоны аэрации. Расчленение разрезов на водоносные и водопроницаемости пород и динамики подземных вод. Гидрохимические и гидротермические исследования.
1.6 Использование геофизические методы при проектировании и строительстве пидротехнических сооружений. Применение геофизических методов в транспортном строительство обследовании различных сооружений. Геофизические методы при проектировании и строительстве. Геофизические методы при проектировании и строительстве промышленных и гражданских сооружений. Изучение сейсмичности районов строительства
2. Практические занятия
2.1 Использование геофизиче- ских методов при проекти- ровании, строительстве и обследовании различных сооружений. Геофизические методы при проектировании и строи- тельстве гидротехнических сооружений, промышлен- ных и гражданских сооружений. Методы инженерной геофизики
3. Лабораторные работы
3.1

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	№ Наименование темы		Виды занятий (количество часов)						
п/п	(раздела) дисциплины	Лек- ции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоятель- ная работа	Кон- троль	Всего		
1	Определение и сущность инженерной геофизики	-	-	-	2	-	2		
2	Петрофизические основы инженерной геофизики	2	-	-	4	-	6		
3	Изучение геологического строе-	2	4	-	6	-	12		

	ния массивов горных пород						
4	Изучение напряженного состояния массивов горных пород	2	4	-	6	-	12
5	Изучение водно-физических свойств горных пород в массиве и динамики подземных вод	2	4	-	6	-	12
6	Изучение мерзлых пород и под- земных льдов	2	4	-	6		12
7	Использование геофизических методов при проектировании, строительстве и обследовании различных сооружений.	2	8	-	6	-	16
	Итого:	12	24	-	36	-	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: указание наиболее сложных разделов, работа с конспектами лекций, презентационным материалом, рекомендации по выполнению курсовой работы, по организации самостоятельной работы по дисциплине и др.)

Обучающимся следует использовать опубликованные методические пособия по курсу «Методы инженерной геофизики» из списка литературы и презентационные материалы электронного курса лекций «Методы инженерной геофизики» Образовательном портале ВГУ: https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=5377.

Вид работы	Методические указания
Подготовка	Лекция является важнейшей составляющей учебного процесса, В ходе лекции обу-
к лекциям, работа с	чающийся имеет возможность непосредственного, интерактивного контакта с препо-
презентационным ма-	давателем. Лектор знакомит обучающегося с новым материалом, разъясняет учеб-
териалом и составле-	ные элементы, трудные для самостоятельного понимания, систематизирует учебный
ние конспекта	материал и ориентирует в учебном процессе. В ходе лекционных занятий рекомен-
	дуется: а) вести конспектирование учебного материала, обращая при этом внимание
	на категории и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт
	исследований; б) желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых, в
	последующем, делать пометки, дополняющие материал прослушанной лекции, а
	также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
	почерпнутых из рекомендованной литературы; в) задавать преподавателю уточня-
	ющие вопросы с целью уяснения теоретических положений и разрешения противо-
	речивых позиций; г) дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответству-
	ющие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	учебной программой.
Лабораторные	Лабораторные занятия допускают различные формы проведения и могут быть
занятия	направленными на освоение современного оборудования, программных средств
	обработки данных, проведение экспериментальных исследований и пр.
	При подготовке к <i>пабораторному занятию</i> необходимо изучить теоретический ма-
	териал, который будет использоваться в ходе выполнения лабораторной работы. Нужно внимательно прочитать методические указания (описание) к лабораторной
	работе и продумать план выполнения работы. Непосредственному выполнению ла-
	бораторной работы может предшествовать краткий опрос обучающихся преподава-
	телем для оценки их готовности к занятию. При выполнении лабораторной работы,
	достаточно часто, выполняются следующие операции: а) измерение различных фи-
	зических параметров; г) анализ, обработка данных и обобщение результатов; д)
	защита результатов. При защите результатов работы, преподаватель определяет
	степень понимания обучающимся смысла выполненной лабораторной работы и по-
	лученных им результатов.
Консультации	Консультации предполагают повторный разбор учебного материала, который либо
	слабо усвоен обучающимися, либо не усвоен совсем. Основная цель консультаций -
	восполнение пробелов в знаниях студентов. К такому виду консультаций относятся
	текущие индивидуальные и групповые консультации по учебному предмету и пред-
	экзаменационные консультации. На консультациях преподаватель может разъяснять способы и приемы самостоятельной работы с конкретным материалом или при вы-
	полнении конкретного задания. К такому виду консультаций будут относиться кон-
	сультации по курсовым и дипломным работам, консультации в период проведения
	учебных и производственных практик. Такие консультации могут проводиться и с

помощью электронной почты. Для того, чтобы консультация прошла результативно, вопросы нужно готовить заранее. Текущая аттестация – это контроль процесса освоения обучающимися содержания Подготовка к текущей образовательных программ, формирования соответствующих компетенций, первичаттестации ных профессиональных умений и навыков; оценка результатов самостоятельной деятельности обучающихся. Форма проведения текущей аттестации может быть устной или письменной, а также с использованием современных информационных технологий. Возможны следующие формы текущей аттестации: а) контрольная работа; б) круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты; в) проект; г) реферат; д) доклад, сообщение; ж) собеседование; з) творческое задание; и) тест; к) эссе и др. Текущая аттестация осуществляется с применением фонда оценочных средств (КИМы, комплекты разноуровневых заданий, задачи и т.п.). При подготовке к текущей аттестации необходимо, изучить конспект лекций, соответствующие разделы учебников и учебных пособий, проработать рекомендованную дополнительную литературу. Возможность использования обучающимися при проведении аттестации учебной литературы, справочных пособий и других вспомогательных материалов определяется преподавателем. По решению кафедры, результаты текущей аттестации могут учитываться при промежуточной аттестации обучающихся. Выполнение тестов Тестирование является одним из наиболее эффективных методов контроля знаний обучающихся. Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие либо конкретный, краткий, четкий ответ на вопрос, либо несколько вариантов ответа, если в вопросе содержится множественная характеристика явления или факта. Подготовка обучающегося к тестированию предусматривает необходимость: а) проработать информационный материал по дисциплине; б) изучить терминологические аспекты дисциплины, иметь в виду возможное наличие различающихся определений одного и того же понятия в разных учебных источниках; в) если в дидактическом материале содержатся статистические данные, то их необходимо систематизировать, используя схемы и таблицы. Определившись с вариантом ответа на тестовое задание. необходимо выполнить проверку его правильности, мысленно повторив весь ход своего учебного поиска. Кейс (ситуационная задача) — это строящееся на реальных фактах описание про-Выполнение кейсблемной ситуации, которая требует решения. Решить кейс – это значит исследовать задания (ситуационная предложенную ситуацию (кейс), собрать и проанализировать информацию, предлозадача) жить возможные варианты решений и выбрать из них наиболее предпочтительный. Алгоритм решения кейс-задания: а) анализ кейса; б) выдвижение гипотезы; в) выбор оптимального варианта; г) прогнозирование; д) анализ предполагаемых результатов; е) оформление результатов решения кейса и его защита или презентация. Самостоятельная ра-Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она бота обучающего может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также – в домашних условиях. Материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который рассматривался при проведении учебных занятий. Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из: а) повторения лекционного материала: б) подготовки к семинарам (практическим занятиям): в) изучения учебной и научной литературы; г) изучения нормативных материалов (в т.ч. в электронных базах данных); д) решения задач, выданных на практических занятиях; ж) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; з) подготовки к семинарам устных докладов (сообщений); и) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя; к) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом; л) выполнения выпускных квалификационных работ и др.; м) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями факультета в рамках их консультаций; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебнометодических материалах рабочей программы дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы. Промежуточная аттестация направлена на проверку конечных результатов обуче-Подготовка к промежуточной аттестации: ния, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыэкзамен/зачет/ зачет с ков, полученных в результате изучения данной дисциплины. оценкой Подготовка к экзамену/зачету/зачету с оценкой включает в себя три этапа: а) самостоятельная работа в течение семестра; б) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету/зачету с оценкой/экзамену по темам курса; в) подготовка к

ответу на вопросы, содержащиеся в билетах. В период подготовки, обучающийся повторно обращается к пройденному учебному материалу. Подготовка осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации Интернет-среды. Для получения более полной и разносторонней информации рекомендуется использовать несколько учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе, отличной от мнения преподавателя), но при условии ее достаточной научной аргументации. Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену, обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Экзамен/зачет/зачет с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный в рамках дисциплины материал.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Геофизика: учебник для студ. вузов, обуч. по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Экол. геология" / В.А. Богословский [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геол. фак.; под ред. В.К. Хмелевского. — М.: КДУ, 2007. — 318, [1] с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 319. — ISBN 978-5-98227-264-5. — 21 экз.
2	Соколов, А. Г. Полевая геофизика: учебное пособие / А.Г. Соколов, О.В. Попова, Т.М. Кечина; Министерство образования и науки Российской Федерации. — Оренбург: ОГУ, 2015. — 160 с.: схем., ил. — Библиогр. в кн .— http://biblioclub.ru/ .— ISBN 978-5-7410-1182-9 .— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=330594">.</url:http:>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Геофизика: учебник: [учебник для студ. вузов, обуч. по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия 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 с.: ил., табл. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Список учебников и учеб. пособий: с. 319 .— ISBN 978-5-98227-808-1. — 1 экз.
4	Геофизика: [учебник для студ. вузов, обуч. по специальностям "Геология", "Геофизика", "Геохимия", "Гидрология и инженер. геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Экол. геология"] / [В.А. Богословский и др.]; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геол. фак.; под ред. В.К. Хмелевского .— 2-е изд. — Москва: ҚДУ, 2009. — 320 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 319. – 9 экз.
6	Огильви, Александр Александрович. Основы инженерной геофизики : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Гидрогеология и инженерная геология" / А.А. Огильви ; под ред. В.А. Богословского .— М. : Недра, 1990 .— 501 с. : ил.
7	Бродовой, Владимир Васильевич. Комплексирование геофизических методов : учебник для студ. геофиз. спец. вузов / В.В. Бродовой .— М. : Недра, 1991 .— 329,[7] с. : ил., табл. — (Высшее образование)
8	Комплексирование методов разведочной геофизики : справочник геофизика / [В.В. Бродовой, А.Г. Тархов, А.А. Никитин и др.] ; под ред. В.В. Бродового, А.А. Никитина .— М. : Недра, 1984 .— 385 с. : ил. — Авт. указаны в огл.

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

№ п/п	Pecypc
9	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
10	Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
11	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
12	Электронный курс лекций «Методы инженерной геофизики» – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5377

^{*} Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электроннообразовательные ресурсы, онлайн-курсы, ЭУМК

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

(учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Электронный курс лекций «Методы инженерной геофизики» –
1	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5377

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

№ пп	Программное обеспечение			
1	WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc			
2	OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc			
3	СПС "Консультант Плюс" для образования			
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах			
5	Университетская лицензия на программный комплекс для ЭВМ -MathWorks Total Academic			
	Headcount – 25			
6	Неисключительные права на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian			
	Edition			

Электронный курс лекций «Методы инженерной геофизики» Образовательном портале ВГУ: https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=5377.

Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Nº ⊓⊓	№ ауди- тории	Адрес	Название аудитории	Тип аудитории	Материально-техническое обеспечение
1	11n	г. Воронеж, Университетская пл.1, корпус 1Б	Лаборатория петрофизики	лаборатория	Компьютеры Intel Celeron — 2 шт., мультимедийная система на ТВ; каппаметр ИМВ-1 (2 комплекта) CLAY-2 (1 комплект), денситометр (1 комплект), магнтитометр МА-21 (2 комплекта)
2	101п	г. Воронеж, Университетская пл.1, корпус 1Б	Лаборатория гравимагнитных методов	лаборатория	Компьютер Intel Atom, LCD- проектор BENQ MP 515

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Ком- пе- тен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Определение и сущность инженерной геофизики. Петрофизические основы инженерной геофизики. Изучение геологического строения массивов горных пород.	ПК-3.3	Проводит комплексную интерпретацию данных наземных и скважинных геофизических методов	Тест № 1 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на образовательном портале ВГУ
2	Изучение напряженного состояния массивов горных пород. Изучение водно-физических свойств горных пород в массиве и динамики подземных вод. Изучение мерзлых пород и подземных льдов.	ПК-3.3	Проводит комплексную интерпретацию данных наземных и скважинных геофизических методов	Тест № 2 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на образовательном портале ВГУ
3	Использование геофизических методов при проектировании, строительстве и обследовании различных сооружений	ПК-3.3	Проводит комплексную интерпретацию данных наземных и скважинных геофизических методов	Практическое задание № 1 Контроль освоения материала может осуществляться в дистан- ционной форме в соответствую- щем курсе на образовательном

	портале ВГУ
Промежуточная аттестация, форма контроля – зачёт.	КИМ
Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционно	й
форме на Образовательном портале ВГУ	

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Практические задания:

1. Геофизические методы при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений, промышленных и гражданских сооружений.

Тестовые задания:

Тест № 1

- 1. Инженерная геофизика и ее положение среди смежных наук.
- 2. Области применения и задачи инженерной геофизики
- 3. Электромагнитные свойства горных пород и их связи с физико-механическими свойствами и водоносностью горных пород.
- 4. Упругие свойства горных пород.
- 5. Плотностные свойства горных пород.
- 6. Радиоактивные свойства горных пород.
- 7. Другие свойства горных пород используемые в инженерной геофизике.
- 8. Общие понятия о массиве горных пород.
- 9. Литологическое расчленение массивов горных пород.
- 10. Изучение зоны выветривания.
- 11. Изучение погребенных долин.
- 12. Изучение зон тектонических нарушений и зон повышенной трещиноватости.
- 13. Изучение карста. Изучение оползней.

Тест № 2

- 1. Общие представления о полях напряжений в горных массивах.
- 2. Напряженное состояние массива вблизи горных выработок.
- 3. Изучение напряженного состояния пород геофизическими методами.
- 4. Изучение акустической эмиссии горных массивов.
- 5. Определение уровня грунтовых вод и строения зоны аэрации.
- 6. Расчленение разрезов на водоносные и водоупорные слои.
- 7. Изучение водопроницаемости пород и динамики подземных вод.
- 8. Гидрохимические и гидротермические исследования.
- 9. Общая характеристика физических свойств мерзлых пород и задачи мерзлотных исследований. Картирование мерзлых и немерзлых пород.
- 10. Изучение условий залегания, строения и мощности мерзлых пород.

Описание технологии проведения

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): выполнение лабораторных работ; тестирования.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Контрольно-измерительные материалы текущей аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности в области методов инженерной геофизики.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены ниже.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Области применения и задачи инженерной геофизики.
- 2. Изучение сейсмичности районов строительства.
- 3. Электромагнитные свойства горных пород и их связи с физико-механическими свойствами и водоносностью.
- 4. Геофизические методы при проектировании и строительстве промышленных и гражданских сооружений.
- 5. Упругие свойства горных пород.
- 6. Применение геофизических методов в транспортном строительстве.
- 7. Плотностные свойства горных пород.
- 8. Геофизические методы при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений.
- 9. Общие понятия о массиве горных пород.
- 10. Изучение условий залегания, строения и мощности мерзлых пород.
- 11. Литологическое расчленение массивов горных пород.
- 12. Картирование мерзлых и немерзлых пород.
- 13. Изучение зоны выветривания.
- 14. Общая характеристика физических свойств мерзлых пород и задачи мерзлотных исследований.
- 15. Изучение погребенных долин.
- 16. Гидрохимические и гидротермические исследования.
- 17. Изучение зон тектонических нарушений и зон повышенной трещиноватости.
- 18. Изучение водопроницаемости пород и динамики подземных вод.
- 19. Изучение карста.
- 20. Расчленение разрезов на водоносные и водоупорные слои.
- 21. Модули и коэффициенты упругости.
- 22. Определение уровня грунтовых вод и строения зоны аэрации.
- 23. Изучение оползней.
- 24. Изучение акустической эмиссии горных массивов.
- 25. Общие представления о полях напряжений в горных массивах.
- 26. Инженерная геофизика и ее положение среди смежных наук.
- 27. Изучение напряженного состояния пород геофизическими методами.
- 28. Определение уровня грунтовых вод и строения зоны аэрации.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков, и(или) опыт деятельности в области методов инженерной геофизики.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены ниже.

Критерии оценивания результатов обучения при текущей и промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом и	Повышенный	Отлично
теоретическими основами дисциплины, способен иллюстрировать	уровень	
ответ примерами и фактами, способен применять теоретические		(Зачтено)
знания для решения практических задач в области методов инже-		
нерной геофизики.		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом и теоретическими	Базовый	Хорошо
основами дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами	уровень	
и фактами, способен применять теоретические знания для решения		(Зачтено)
практических задач в области методов инженерной геофизики, но		
при этом допускает отдельные ошибки при ответах на вопросы.		
Обучающийся владеет, частично, понятийным аппаратом и	Пороговый	Удовлетвори

теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен	уровень	тельно
иллюстрировать ответ примерами и фактами, фрагментарно способен применять теоретические знания для решения		(Зачтено)
практических задач в области методов инженерной геофизики.		
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания	_	Неудовлетво
в базовых положениях и теоретических основах дисциплины,		рительно
допускает грубые ошибки в иллюстрировании результатов и		
применении изученных методов при решении задач методов		(Не зачтено)
инженерной геофизики.		

Фонд оценочных средств сформированности компетенций ПК-3 Способен выполнять обработку и интерпретацию полученных полевых геофизических данных

- 1) Закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности, множественный выбор) ЗАДАНИЕ 1. Какие геофизические методы позволяют определять границы оползневых образований и глубину залегания поверхности скольжения?
 - а) сейсморазведка и электроразведка;
 - б) гравиметрия;
 - в) ядерно-физические методы и магниторазведка;
 - г) магнитометрия и гравиметрия.
- 3) Открытые задания (ситуационные задачи, повышенный уровень сложности) ЗАДАНИЕ 1. Опишите основные направления применения методов инженерной геофизики.

Ответ (5 баллов): Изыскания для обоснования проектов строительства; исследования, способствующие успешному проведению самого строительства; наблюдения за работой законченных сооружений и взаимодействий их с окружающей средой; анализ влияния антропогенной нагрузки на геологическую среду.

Ответ (2 балла): Пропущено одно или более из указанных направлений.

Б1.В.ДВ.10.02 Геофизические методы в гидрогеологических исследованиях

- 1) Закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности, множественный выбор) ЗАДАНИЕ 1. Какие геофизические методы наиболее эффективны при изучении зоны аэрации и зоны полного водонасыщения?
 - а) сейсморазведка и электроразведка;
 - б) гравиметрия;
 - в) ядерно-физические методы и магниторазведка;
 - г) магнитометрия и гравиметрия.
 - 3) Открытые задания (ситуационные задачи, повышенный уровень сложности)

ЗАДАНИЕ 1. Важнейшие задачи гидрогеологии и роль геофизических методов при их решении.

Ответ (5 баллов): Основные задачи: изучение водно-физических свойств горных пород; изучение распределения, особенностей движения и режима подземных вод на участке. Геофизические методы дают возможность: а) выделять водоупорные и водопроницаемые толщи горных пород; б) определять уровни залегания подземных вод и оценивать мощность водоносных горизонтов; в) изучать динамику подземных вод; г) характеризовать физические и химические свойства подземных вод.

Ответ (2 балла): Пропущена одна или более из указанных позиций.