# Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Оренбургский государственный университет»

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.6 Инженерно-геологические изыскания»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 21.05.02 Прикладная геология (код и наименование специальности)

<u>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</u> (наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация <u>Горный инженер - геолог</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины « ${\it F1.Д.B.6}$  Инженерно-геологические изыскания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

. · · · · ·	огии, геодезии и		ленование кафедры	
токол № _	<u>16</u> от "_ <u>0</u>	7_"_02	2022г.	
	щий кафедрой	и и маластра	В.П. Петрищев	
наимено	1 Геологии, геодезии рвание кафедры	подпись	расшифровка подписи	
Исполни	пели:	Mark	Н.Г. Мязина	
Доцент	должность	Подпись	расшифровка подписи	
Доцент		C	Е.Б. Савилова расшифровка подписи	
	должность	noonycs	расшифровка поописи	
	СОВАНО: атель методической	й комиссии по спе	шиальности	
	Прикладная геолог		В.П. Петрищев расшифровка подписи	
Завелую	щий отделом компл	ектования научно	й библиотеки	
	A	DDA	Н.Н. Бигалиева	
	личная		расшифровка подписи	
Уполном	иоченный по качест	ву факультета	Р.Ш. Ахметов	
	личная і	1/100	расшифровка подписи	

.

<sup>©</sup> Мязина Н.Г., Савилова Е.Б., 2022 © ОГУ, 2022

### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель (цели) освоения дисциплины:

Освоение студентом знаний о инженерно-геологических изысканиях территорий с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования проектирования объектов с учетом рационального использования и охраны геологической среды, а также данных для составления прогноза изменений инженерно-геологических условий.

### Задачи:

1) теоретический компонент: получить представления:

- о комплексном изучении инженерно-геологических условий района (площадки, участка, трассы) проектируемого строительства, включая рельеф, геоморфологические, сейсмические, гидрогеологические условия, геологическое строение, состав, состояние и свойства грунтов, геологические
- процессы и явления, изменение условий освоенных (застроенных) территорий;
- -о дешифрировании космо- и аэрофотоматериалов и аэровизуальных наблюдениях ;маршрутных наблюдениях; проходке горных выработок; геофизических исследованиях;
- 2) познавательный компонент: изучить полевые и лабораторные методы исследования грунтов, методику гидрогеологических исследований;
  - 3) практический компонент:
- составлять инженерно-геологические схемы, карты, разрезы изучаемого объекта;
- уметь практически применять полученные знания.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины:  $\mathit{Б1.Д.B.2}$  Полевая геофизика,  $\mathit{Б1.Д.B.3}$  Инженерная геодинамика,  $\mathit{Б1.Д.B.4}$  Грунтоведение

Постреквизиты дисциплины: Б2.П.В.П.4 Преддипломная практика

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-4 Способен	ПК*-4-В-1 Проводит расчеты	Знать: теоретические основы
оценивать	гидрогеологических параметров и	инженерно-геологических
инженерно-	устойчивости сооружений в связи с	изысканий
геологические и	развитием негативных экзогенных	<b>Уметь:</b> использовать
гидрогеологические	геологических процессов	теоретические знания при
условия для	ПК*-4-В-2 Составляет программы	выполнении производственных,
различных видов	инженерно-геологических и	технологических и инженерных
хозяйственной	гидрогеологических исследований,	исследований
деятельности	строит карты инженерно-геологических	Владеть: технологией инженерных
	и гидрогеологических условий	исследований в соответствии со
	ПК*-4-В-3 Прогнозирует	специализацией
	гидрогеологические и инженерно-	
	геологические процессы и оценивает	
	точность и достоверность прогнозов	
ПК*-9 Способен	ПК*-9-В-1 Анализирует,	Знать: теоретические основы
осуществлять	систематизирует и интерпретирует	организации изысканий в
гидродинамические	инженерно-геологическую и	соответствии со стадиями

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
и инженерно- геологические	гидрогеологическую информацию ПК*-9-В-2 Моделирует экзогенные	планирования и проектирования строительства, особенности
прогнозы	геологические и гидрогеологические процессы	изысканий для разных видов строительства; современные
	ПК*-9-В-3 Оценивает точность и	проблемы и достижения в
	достоверность выполненных гидродинамических и инженерно-	инженерно-геологических изысканиях;
	геологических прогнозов	<u>Уметь:</u> использовать нормативные правовые документы в своей
		деятельности, наметить методы
		решения вопросов, составить программу инженерно-
		геологических исследований; Владеть: методами оценивания
		точности и достоверности
		выполненных гидродинамических и инженерно-геологических
		прогнозов

# 4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	9 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	72,75	72,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Инженерно-геологические и	40	6	4		30
	гидрогеологические исследования					
2	Инженерно-геологические изыскания для	37	6	6		25
	строительства зданий и сооружений					
	водоснабжения и канализации					
3	Гидрогеологические изыскания для	31	6	6		19
	водоснабжения различных					
	народнохозяйственных объектов					
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования.** Инженерно-геологическая и гидрогеологическая съемка, Буровые и горнопроходческие разведочные работы, геофизические исследования, опытные полевые работы, стационарные наблюдения, лабораторные исследования.

Раздел 2. Инженерно-геологические изыскания для строительства зданий и сооружений водоснабжения и канализации. Инженерно-геологические изыскания на площадках под здания и сооружения, бассейнов, по трассам трубопроводов, для подземных сооружений, в связи с капитальным ремонтом и реконструкцией зданий и сооружений, изыскания месторождений естественных строительных материалов.

**Раздел 3. Гидрогеологические изыскания для водоснабжения.** Гидрогеологические изыскания для обоснования проектов водозаборов подземных вод. Гидрогеологические изыскания в процессе строительства и эксплуатации водозаборов и при их расширении. Изыскания подземных вод для водоснабжения в различных гидрогеологических условиях.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
м занятия	раздела	Тема	часов
1	2	Опытно-фильтрационные исследования, построение карты	6
		Гидроизогипс и расчет и анализ химсостава воды.	
2	2	Лабораторные исследования физико-механических свойств	6
		грунтов.	
3	2	Построение инженерно-геологических разрезов и колонок	4
		Итого:	16

# 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

1. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология : учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, Н.А. Филькин. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 263 с. – ISBN 978-5-16-010407-2.

URL: https://znanium.com/catalog/product/1683005 — Режим доступа: по подписке.

# 5.2 Дополнительная литература

1.Ломтадзе B.Д. Физико-механические свойства горных пород. Методы лабораторных исследований: учебное пособие для вузов.— 2-е изд., перераб. и дополн.— J.: Недра, 1990.— 328 с.

- 2.Ананьев В. П., Потапов А. Д. Инженерная геология: учебник для строит. спец. вузов /3-е изд., перераб. и доп. -М.: Высшая школа. 2005. 575 с.
- 3.Ананьев В. П., Потапов А. Д. Инженерная геология: учебник /4-е изд., стер. М.: Высшая школа. 2006. 575 с.
  - 4.Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология: учебник для вузов. М: Академия. 2006. 448с.
- 5.Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. <math>M: Изд-во  $M\Gamma Y$ , 2007. —448 с.
- 6.Ломтадзе B.Д. Инженерная геология. Инженерная петрология: учебник для вузов. -2-е изд., перераб. И дополн. Л.: Недра, 1984. 511 с.

### 5.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология» М. : Агентство "Роспечать", 2010 2019.
- 2. Журнал «Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология»:- М. : Академиздатиентр "Наука" РАН, 2010-2018.
- 3. Журнал «Отечественная геология» М: Агентство "Роспечать", 2010-2014.
- 4. Журнал «Петрология» М.: АРСМИ, 2008-2010.

### 5.4 Интернет-ресурсы

http://Georus.ru/—содержит: энциклопедию минералов, где можно полистать описания и посмотреть фотографии наиболее известных минералов; новостной сайт с ежедневно обновляющейся информацией на темы геологии, минералогии и смежные с ними; минералогический форум — для тех, кто интересуется живым обсуждением геологических и около геологических проблем.

http://geo.web/ru/ - все о геологии, аннотации книг, материалы конференций, курсы лекций, научные статьи, книги (в формате DJVU), дипломные работы и др. В помощь студенту (учебные материалы по курсам). Словарь геологических терминов.

http://geology/pu.ru/ - форум геологов и геодезистов. Проблемы геологии, геодезии и картографии. http://geohit.ru./ - информационно-справочный интернет-гид для геологов. Проект geohit.ru представляет собой тематические наборы ссылок, а также подборки материалов, интересных и полезных геологам, а также тем, кто просто интересуется геологией.

<u>http://www.bibliotech.ru-</u> электоронно-библиотечная среда.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- 3. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ;
- 4. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH. Режим доступа: https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ;
- 5. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/, в локальной сети ОГУ.

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (3146 ауд.), для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Минералогии» (3207 ауд.), оснащенная геологическими картами: Геологический атлас России, 1996 г; листы нового поколения государственной геологической карты м-ба 1:200000, (гидрогеологические и эколого-геологические карты), 2000 г.; комплекты гидрогеологических карт масштабов от 1:200000 до 1:10000000.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.