

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Учебно-научный департамент  
биомедицинских, ветеринарных и  
экологических направлений  
Кафедра физиологии

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.03.2022  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Геология"**

(наименование дисциплины)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**05.03.06 "Экология и природопользование"**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**"Природопользование"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,  
2021 г.

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Геология» является знакомство учащихся с геологией, как наукой, с методами геологических исследований, современными гипотезами формирования структуры планеты, общими сведениями о строении и возрасте Земли, экзогенных и эндогенных процессах; основных структурных элементах земной коры и закономерностях их развития; современными тектоническими концепциями; народнохозяйственным и экологическим значением геологии.

Задачами дисциплины является:

- обучение всесторонним знаниям учащихся о происхождении Земли и сущности почвообразования, минерального и петрографического состава земной коры, её строения и эволюции;
- углубление знаний о процессах магматизма и метаморфизма земной коры, её тектонических движений и их влияние на рельеф;
- получение опыта проведения диагностики экзодинамических процессов для понимания эволюции органического мира прошлого;
- изучение основных методов геологических исследований;
- составление рекомендации по оценке геологической деятельности человека и охраны геологической среды.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины «Геология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	<b>КОМПЕТЕНЦИЯ</b>
	<b>Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)</b>
ОПК-2	<b>Способен использовать теоретические основы экологии, геэкологии, природопользования, охраны природы и других наук об окружающей среде в профессиональной деятельности</b>
ОПК-2.1	Знает теоретические основы экологии, геэкологии, природопользования, охраны природы анализа
ОПК-2.2	Использует теоретические основы экологии, геэкологии, природопользования, охраны природы и других наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина «Геология» относится к обязательной части блока Б1.О ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Геология».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
ОПК-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и других наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Неорганическая и аналитическая химия Общая экология Органическая и физколлоидная химия	Геоэкология Преддипломная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Геология» составляет 2 з.е.

*Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для формы обучения - очной.*

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр(-ы)					
		3					
<b>Контактная (аудиторная) работа (всего)</b>	32	32					
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
лекции (если предусмотрено)	16	16					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-					
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-					
практические занятия (если предусмотрено)	16	16					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-					
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	40	40					
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-					
Часов на контроль:	-	-					
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/ экзамен)	-	За					
Общая трудоемкость	час	72	72				
	зач. ед.	2	2				

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
<b>Раздел 1 Происхождение вселенной, земли и солнечной системы</b>		
Тема 1.1 Введение в общую геологию. Строение и происхождение Солнечной системы и планеты Земля.		ЛК
Тема 1.2 Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Основные типы земной коры.		ЛК
Тема 1.3 Минеральный и петрографический состав земной коры.		ЛК
Тема 1.4 Методика определения и описания минералов.		ПЗ
Тема 1.5 Методика определения и описания горных пород.		ПЗ
Тема 1.6 Построение геологического профиля по данным бурения.		ПЗ
Тема 1.7 Развитие Земли и геохронологическая шкала.		СР
Тема 1.8 Форма строение и состав Земной коры.		СР
Тема 1.9 Определение коэффициента пористости и проницаемости пород – коллекторов.		СР
Тема 1.10 Подсчет запасов нефти и газа объемным методом.		СР
Тема 1.11 Геология – комплекс наук о составе, строении и эволюции Земли.  Научные и практические задачи геологии. Место геологических знаний в системе биологических и сельскохозяйственных наук.		СР

Тема 1.12 Физические свойства и химический состав геосфер. Систематика и диагностика минералов и горных пород земной коры. Геологические структуры земной коры континентального типа. Рифтовые зоны, литосферные плиты.	СР
<b>Раздел 2 Процессы внешней динамики</b>	
Тема 2.1 Экзогенные процессы. Гипергенез и выветривание.	ЛК
Тема 2.2 Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод.	ЛК
Тема 2.3 Гравитационные (склоновые) процессы.	ЛК
Тема 2.4 Характеристика четвертичных отложений. Характеристика почвообразующих пород.	ПЗ
Тема 2.5 Режим, баланс, запасы, ресурсы и охрана подземных вод. Гидрогеологические исследования.	ПЗ
Тема 2.6 Классификации подземных вод. Формы выражения солевого состава воды. Оценка агрессивности воды. Оценка качества воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения.	ПЗ
Тема 2.7 Геологическая деятельность озёр и болот.	СР
Тема 2.8 Геологическая деятельность ветра.	СР
Тема 2.9 Геологическая деятельность ледников. Криолитозона.	СР
Тема 2.10 Геологическая деятельность морей и океанов.	СР
Тема 2.11 Минералогический состав почв.	СР
Тема 2.12 Карстовые формы рельефа. Ледниковые и криогенные формы рельефа.	СР
Тема 2.13 Первичные формы залегания осадочных, магматических и метаморфических горных пород.	СР
Тема 2.14 Основные формы рельефа горных и равнинных стран.	СР
Тема 2.15 Геологическая деятельность временных водных потоков, рек, подземных вод, ледников, морей, озёр, болот, ветра и др. – формирующиеся отложения и формы рельефа.	СР
Тема 2.16 Формы и элементы рельефа, их систематика. Генетические типы рельефообразующих отложений. Осадочные горные породы.	СР
<b>Раздел 3 Процессы внутренней динамики</b>	
Тема 3.1 Метаморфические процессы.	ЛК
Тема 3.2 Тектонические движения и сейсмические явления.	ЛК
Тема 3.3 Современные движения земной коры. Тектоника литосферных плит.	ПЗ
Тема 3.4 Тектонические движения – рельефообразующее значение и деформация горных пород.	ПЗ
Тема 3.5 Магматизм, биосферное значение. Метаморфизм – этап в геологическом круговороте вещества.	СР
Тема 3.6 Эндогенные процессы. Магматизм. Особенности интрузивного и эфузивного магматизма	СР

Тема 3.7 Землетрясения. Механизм возникновения землетрясения и его параметры. Распространение землетрясений и их геологическая позиция. Прогноз землетрясений. Сейсмостойкое строительство и поведение грунтов при землетрясениях. Цунами.	СР
<b>Раздел 4 Земля и человек: достижения, проблемы, перспективы</b>	
Тема 4.1 Основные структурные элементы земной коры. Геологические карты.	СР
Тема 4.2 Геологическая деятельность человека.	СР
Тема 4.3 Достижения в изучении Земли. Концепция нелинейности в геологии.	СР
<b>Промежуточная аттестация</b>	
Промежуточная аттестация	Зачёт

\* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины*

<b>Тип аудитории</b>	<b>Оснащение аудитории</b>	<b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты"; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста".
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет	
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Гб; HD 500 gb), имеется выход в интернет	

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

*Основная литература:*

9. Короновский Н.В. Общая геология: твity о Земле [Электронный ресурс]:. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 154 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=390107>
35. Короновский Н.В. Общая геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 474 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=394040>
56. Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 347 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/512565>
59. Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 179 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/518780>
60. Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева Геология с основами геоморфологии [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 207 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=422909>
62. Тевелев А.В. Структурная геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 342 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=414844>
64. Короновский Н.В., Старостин В.И., Авдонин В.В. Геология для горного дела [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 576 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=419028>
66. Гущин А.И., Романовская М.А., Брянцева Г.В. Общая геология: практические занятия [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 236 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=420700>
67. Серебряков О.И., Ушивцева Л.Ф., Жигульская О.П., Серебряков А.О. Гидрогеология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 233 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=421239>

#### *Дополнительная литература:*

1. Тевелев А.В. Структурная геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 342 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=359408>
2. Карпенко Н.П., Ломакин И.М., Дроздов В.С. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 328 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=376305>
3. Гущин А.И., Романовская М.А. Общая геология: практические занятия [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 236 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=376323>
4. Ананьев В.П., Потапов А. Д., Филькин Н. А. Специальная инженерная геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 263 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=378176>
5. Серебряков А.О. Экологическая геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 235 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=381915>
6. Дворник Г.П. Горнопромышленная геология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=382294>

7. Кашперюк П.И., Манина Е.В., Макеева Т.Г., Юлин А.Н. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=385033>
8. Короновский Н.В., Старостин В.И. Геология для горного дела [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 576 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=389472>
10. Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 347 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/498886>
11. Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 179 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496224>
12. Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-экономическая оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 166 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490300>
13. Короновский Н. В. Геология [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 194 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492846>
14. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 262 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/455158>
15. Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 254 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490260>
16. Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум [Электронный ресурс]:практическое пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 67 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490301>
17. Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 166 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490299>
18. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 287 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/455160>
19. Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 197 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492401>
20. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/169214>
21. Дворник Г. П. Горнопромышленная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334>
22. Литвиненко А. К. Геология месторождения рубина Снежное, Центральный Памир [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Горная книга, 2021. - 106 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687307>
23. Кашперюк П. И., Манина Е. В., Макеева Т. Г., Юлин А. Н. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116>
24. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688047>
25. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688046>

26. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 146 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688045>
27. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2021. - 153 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613726>
28. Вестник Московского университета. Серия 4. Геология [Электронный ресурс]:журнал. - Москва: Московский Государственный Университет, 2021. - 113 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615493>
29. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2020. - 169 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607675>
30. Вестник Московского университета. Серия 4. Геология [Электронный ресурс]:журнал. - Москва: Московский Государственный Университет, 2020. - 98 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596017>
31. Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 230 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=375224>
32. Серебряков А.О. Экологическая геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 235 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=381915>
33. Дворник Г.П. Горнопромышленная геология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=382294>
34. Короновский Н.В. Общая геология: твity о Земле [Электронный ресурс]:. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 154 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=390107>
36. Мирошникова Л.К., Склянов В.И. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=417107>
37. Лолаев А.Б., Бутюгин В.В. Инженерная геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 256 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=417110>
38. Перекрестов Н.В. Курс лекций по изучению дисциплины «Геология с основами геоморфологии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03. Агрэкология направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс]:Курс лекций. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. - 80 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=417110>
39. Литвиненко А. К. Геология месторождения рубина Снежное, Центральный Памир [Электронный ресурс]:монография. - Москва: Горная книга, 2021. - 106 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687307>
40. Нестеров Е. М., Снытко В., Александровская О. А., Аль-кади Мохаммед Абдо Касем Абдо, Андреев К. В., Нестеров Е. М., Снытко В. А. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]:монография. - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2020. - 296 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694810>
41. Alvar Soesoo S., Абрамова Т. Т., Абушкевич С. А., Алексеева А. А., Арестова Т. А., Нестеров Е. М., Снытко В. А. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]:монография. - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2020. - 288 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694809>
42. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 134 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696429>

43. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688047>
44. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 133 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696428>
45. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688046>
46. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 146 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688045>
47. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 179 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698927>
48. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 151 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698925>
49. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 136 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693009>
50. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 132 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693008>
51. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 127 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693007>
52. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 273 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693006>
53. Геология и геофизика [Электронный ресурс]:журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 136 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696430>
54. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/212984>
55. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/248774>
57. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 262 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/516162>
58. Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 167 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/512984>
61. Короновский Н.В. Общая геология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 474 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=394040>
63. Мирошникова Л.К., Склянов В.И. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=417107>
65. Перекрестов Н.В. Курс лекций по изучению дисциплины «Геология с основами геоморфологии» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03. Агроэкология направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс]:Курс лекций. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. - 80 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=394040>

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
  - ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Academia-library» <https://academia-moscow.ru/>
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
- ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

## 2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>  
Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.