

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

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: 28.04.2023  
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,  
2023 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         | КОМПЕТЕНЦИЯ                                                                                                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | Индикаторы достижения компетенции<br>(в рамках данной дисциплины)                                                                                                             |
| <b>ОПК-2</b> | <b>Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и других наук об окружающей среде в профессиональной деятельности</b> |
| ОПК-2.1      | Знает теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы анализа                                                                                  |
| ОПК-2.2      | Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, 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<br>Общая экология<br>Органическая и физколлоидная химия | Геоэкология                       |

\* - 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 очной формы обучения.*

| Вид учебной работы                                               | Всего,<br>ак. ч. | Семестр(-ы) |   |   |   |   |   |
|------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|---|---|---|---|---|
|                                                                  |                  | 4           |   |   |   |   |   |
| <b>Контактная (аудиторная) работа (всего)</b>                    | 28               | 28          |   |   |   |   |   |
| в том числе:                                                     | -                | -           | - | - | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено)                                      | 14               | 14          |   |   |   |   |   |
| 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)                        | 14               | 14          |   |   |   |   |   |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | -                | -           |   |   |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>               | 44               | 44          |   |   |   |   |   |
| в том числе:                                                     | -                | -           | - | - | - | - | - |
| в форме практической подготовки (если предусмотрено)             | -                | -           |   |   |   |   |   |
| Часов на контроль:                                               | -                | -           |   |   |   |   |   |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)       | -                | За          |   |   |   |   |   |
| Общая трудоемкость час<br>зач. ед.                               | 72               | 72          |   |   |   |   |   |
|                                                                  | 2                | 2           | - |   |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ                                                                                                                                                                        | Вид учебной работы* |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Содержание раздела (темы)                                                                                                                                                                              |                     |
| <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 Методика определения и описания минералов.                                                                                                                                                    | ПЗ                  |
| Тема 1.4 Построение геологического профиля по данным бурения.                                                                                                                                          | ПЗ                  |
| Тема 1.5 Минеральный и петрографический состав земной коры.                                                                                                                                            | СР                  |
| Тема 1.6 Методика определения и описания горных пород.                                                                                                                                                 | СР                  |
| 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.<br>Научные и практические задачи геологии.<br>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 хозяйственно-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 эффузивного 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

| Тип аудитории                                                                                                                                                                                                                     | Оснащение аудитории                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", 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; интерактивная панель 86", доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8 ГБ, память SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ, видеокарта NVIDIA 1050TI 4ГБ; монитор LCD не менее 24"; имеется выход в интернет |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся                                                                                                                                                                                  | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED 65", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 6 ГБ; SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ), имеется выход в интернет                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

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

### *Основная литература:*

1. Короновский Н.В. Общая геология: твиты о Земле : Справочная литература. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 154 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=390107>
2. Короновский Н.В. Общая геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 474 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=394040>
3. Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 347 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/512565>
4. Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 179 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/518780>
5. Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева Геология с основами геоморфологии : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 207 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=422909>
6. Тевелев А.В. Структурная геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 342 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=414844>
7. Короновский Н.В., Старостин В.И., Авдонин В.В. Геология для горного дела : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 576 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=419028>
8. Гуцин А.И., Романовская М.А., Брянцева Г.В. Общая геология: практические занятия : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 236 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=420700>
9. Серебряков О.И., Ушивцева Л.Ф., Жигульская О.П., Серебряков А.О. Гидрогеология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 233 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=421239>

### *Дополнительная литература:*

1. Тевелев А.В. Структурная геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 342 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=359408>
2. Карпенко Н.П., Ломакин И.М., Дроздов В.С. Гидрогеология и основы геологии : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 328 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=376305>
3. Гуцин А.И., Романовская М.А. Общая геология: практические занятия : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 236 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=376323>
4. Ананьев В.П., Потапов А. Д., Филькин Н. А. Специальная инженерная геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 263 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=378176>

5. Серебряков А.О. Экологическая геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 235 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=381915>
6. Дворник Г.П. Горнопромышленная геология : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. - Текст : электронный. - URL: <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 : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=385033>
8. Короновский Н.В., Старостин В.И. Геология для горного дела : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 576 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389472>
9. Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 347 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/498886>
10. Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 179 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/496224>
11. Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-экономическая оценка : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 166 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490300>
12. Короновский Н. В. Геология : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 194 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492846>
13. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 262 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/455158>
14. Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 254 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490260>
15. Арбузов В. Н., Курганова Е. В. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 67 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490301>
16. Домаренко В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: прогнозирование, поиски и оценка : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 166 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490299>
17. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 287 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/455160>
18. Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 197 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492401>
19. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169214>
20. Дворник Г. П. Горнопромышленная геология : учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617334>
21. Литвиненко А. К. Геология месторождения рубина Снежное, Центральный Памир : монография. - Москва: Горная книга, 2021. - 106 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687307>

22. Кашперюк П. И., Манина Е. В., Макеева Т. Г., Юлин А. Н. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология : учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116>
23. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688047>
24. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688046>
25. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 146 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688045>
26. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2021. - 153 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613726>
27. Вестник Московского университета. Серия 4. Геология : журнал. - Москва: Московский Государственный Университет, 2021. - 113 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615493>
28. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2020. - 169 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607675>
29. Вестник Московского университета. Серия 4. Геология : журнал. - Москва: Московский Государственный Университет, 2020. - 98 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596017>
30. Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 230 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=375224>
31. Серебряков А.О. Экологическая геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 235 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=381915>
32. Дворник Г.П. Горнопромышленная геология : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 212 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=382294>
33. Короновский Н.В. Общая геология: твиты о Земле : . - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 154 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=390107>
34. Мирошникова Л.К., Склянов В.И. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417107>
35. Лолаев А.Б., Бутюгин В.В. Инженерная геология : Учебник. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417110>
36. 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 : Курс лекций. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=419320>
37. Литвиненко А. К. Геология месторождения рубина Снежное, Центральный Памир : монография. - Москва: Горная книга, 2021. - 106 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687307>
38. 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 : монография. - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2020. - 296 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694810>

39. 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 : монография. - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2020. - 288 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694809>
40. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 134 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696429>
41. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688047>
42. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 133 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696428>
43. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 121 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688046>
44. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 146 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688045>
45. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698927>
46. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 151 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698925>
47. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 136 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693009>
48. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 132 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693008>
49. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 127 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693007>
50. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 273 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693006>
51. Геология и геофизика : журнал. - Новосибирск: СО РАН, 2022. - 136 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696430>
52. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология : . - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/212984>
53. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/248774>
54. Милютин А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 262 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/516162>
55. Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 167 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/512984>
56. Короновский Н.В. Общая геология : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 474 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=394040>
57. Мирошникова Л.К., Склянов В.И. Горнопромышленная геология месторождений полезных ископаемых : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=417107>
58. 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 : Курс лекций. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=419320>

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

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

2. Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- свободная энциклопедия Википедия <https://ru.wikipedia.org/>

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 «Геология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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