МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.24 Историческая геология с основами палеонтологии

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

05.03.01 Геология направленность (профиль) «Геофизика»

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

| бакалавр |
|----------------|
| квалификация |
| |
| очная |
| форма обучения |
| |
| 2021 |
| год набора |

Составитель:

Бекетова Е.Б., канд. техн. наук, доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства

Утверждено на заседании кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (протокол № 7 от 20 мая 2021 г.)

Зав. кафедрой

Терещенко С.В.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии» является изучение истории и закономерностей развития земной коры: установление геохронологической последовательности образования пород и периодизация геологической истории; воссоздание палеогеографических условий образования осадочных пород, магматизма и главных структур земной коры; выделение основных этапов развития органического мира и формирование биосферы Земли.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| тели прами достижения компетенции | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код и | Код и наименование | | | | | | | | |
| | индикатора | Результаты обучения | | | | | | | |
| наименование | достижения | т езультаты обучения | | | | | | | |
| компетенции | компетенции | | | | | | | | |
| | | Знать: | | | | | | | |
| | | цели и задачи дисциплины, краткую историю развития науки. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Связь науки с другими смежными дисциплинами. Социальную | | | | | | | |
| | | значимость своей будущей профессии; | | | | | | | |
| | | - методы установления относительного возраста горных | | | | | | | |
| | ОПК-1.1. | пород. Принципы Н. Стенона. Основные термины и | | | | | | | |
| | Обрабатывает, | определения; | | | | | | | |
| | анализирует и | - сейсмостратиграфию и магнитостратиграфический методы. | | | | | | | |
| | систематизирует | Электрический и ядерный каротаж, а также методы, | | | | | | | |
| | полевую геолого- | основанные на радиоактивном распаде изотопов урана, | | | | | | | |
| | геофизическую | калия, углерода и других радиоактивных элементов. | | | | | | | |
| | | Последние данные об абсолютном возрасте Земли. Значение | | | | | | | |
| | информацию с | - | | | | | | | |
| | использованием | геохронометров, связанных с осадочными толщами; | | | | | | | |
| | современных методов | - основные методы и методики региональных геологических | | | | | | | |
| | ее автоматизирован- | и тектонических исследований. Принцип униформизма Ч. | | | | | | | |
| ОПК-1. Способен | ного сбора, хранения | Лайеля. Метод актуализма. Фациальные области | | | | | | | |
| | и обработки. | современных морей и континентов. Реконструкции течений | | | | | | | |
| применять знания | ОПК-1.2. Владеет | в морях прошлого методом моделирования; | | | | | | | |
| фундаменталь-ных | эффективными | - основные структурные элементы платформ и молодых | | | | | | | |
| разделов наук о | правилами, методами | плит: щиты, синеклизы, антеклизы, авлакогены; | | | | | | | |
| Земле, базовые | и средствами сбора, | - общие сведения о палеонтологии и её объектах | | | | | | | |
| знания естественно- | обработки и | исследования. Современное состояние отечественной | | | | | | | |
| научного и | представления | - | | | | | | | |
| математического | - | палеонтологии; | | | | | | | |
| циклов при | полевой | - принципы систематики современных и ископаемых | | | | | | | |
| решении | геологической | организмов. Таксономические единицы; | | | | | | | |
| стандартных | информации. | - правила зоологической и ботанической номенклатуры. | | | | | | | |
| профессиональных | ОПК-1.3. | Способы препарировки ископаемого материала; | | | | | | | |
| задач | Самостоятельно | - важнейший признак отличия растений от животных и | | | | | | | |
| зиди 1 | получает | отличие высших растений от низших; | | | | | | | |
| | геологическую | - особенности строения, химический, минеральный и | | | | | | | |
| | информацию и | петрографический состав докембрийских горных пород; | | | | | | | |
| | использует навыки | - каледонский и герцинский этапы развития земной коры в | | | | | | | |
| | полевых и | раннем и позднем палеозое. Основные методы региональных | | | | | | | |
| | лабораторных | геологических исследований. Полезные ископаемые и их | | | | | | | |
| | геологических | связь с тектоникой; | | | | | | | |
| | исследований в | - характерные черты мезозойского этапа геологического | | | | | | | |
| | научно- | развития платформ и складчатых поясов; | | | | | | | |
| | | - специфику магматизма и особенности осадконакопления в | | | | | | | |
| | исследователь-ской | | | | | | | | |
| | деятельности. | кайнозое. Основные черты развития органического мира. | | | | | | | |
| | | Появление человека. | | | | | | | |
| | | Уметь: | | | | | | | |
| | | - показать, с позиции возникновения жизни на планете, её | | | | | | | |
| | | уникальное расположение среди других планет Солнечной | | | | | | | |
| | | системы; | | | | | | | |

- ставить и решать глобальные проблемы по сохранению жизни на планете;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения практических и научно-исследовательских задач;
- применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач;
- проводить испытания горных пород при исследовании их физико-механических свойств в полевых условиях;
- интерпретировать геолого-геофизические данные для понимания строения обширной территории страны;
- формулировать задачи с помощью стандартных и специальных компьютерных программ;
- районировать альпийские складчатые области на примере Кавказа и других позднекиммерийских складчатых сооружений;
- работать в системах автоматизированного проектирования (САПР) при формировании блочных трехмерных моделей рудных месторождений.

Владеть:

- представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук;
- способностью к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбора путей их достижения. Знаниями по категориальному видению мира;
- способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований;
- способностью участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований и при подготовке публикаций;
- способностью работать на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании;
- способностью участвовать в интерпретации геологической информации;
- способностью по составлению отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований и при подготовке публикаций;
- навыками интерпретации геологических данных и выполнения геометрических построений;
- современной научной терминологией. Методами прогнозирования и поиска скрытых рудных залежей в докембрийских отложениях;
- основными методиками определения свойств горных пород и навыками обработки полученных данных.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Историческая геология с основами палеонтологии» относится к обязательной части блока Б1.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Общая геология» и др.

В свою очередь, «Историческая геология с основами палеонтологии» представляет собой методологическую базу для усвоения студентами содержания таких дисциплин, как «Петрография», «Геология месторождений полезных ископаемых», «Гравиразведка», «Магниторазведка», «Сейсморазведка», «Электроразведка» и др.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часа.

(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

| | | TE. | 3ЭТ оемкость | Контактная работа | | | х часов | ТИВНЫХ | Кол-во часов на СРС | |)B b | |
|--------|---------|------------------|---------------------------|----------------------|----|----|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Курс | Семестр | Трудоемкость в 3 | Общая трудоемкос (час) | ЛК | ПР | ЛБ | Всего контактных | Из них в интерактивных формах | Общее количество часов на СРС | из них – на курсовую работу | Кол-во часов на контроль | Форма контроля |
| 2 | 4 | 2 | 72 | 16 | ı | 32 | 48 | 12 | 24 | - | - | зачет |
| Итого: | | 2 | 72 | 16 | - | 32 | 48 | 12 | 24 | - | - | зачет |

В интерактивной форме часы используются в виде устного опроса, групповой дискуссии, решения задач на лабораторных занятиях, заслушивания и обсуждения подготовленных студентами докладов и рефератов по тематике дисциплины.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | Havn over any a reason of the same | Конта | актная р | абота | контактных | Из них в интерактивной форме | во часов | Кол-во часов на контроль |
|-----------------|---|-------|----------|-------|------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Наименование раздела, темы | ЛК | ПР | ЛБ | Всего ко | | Количество на СРС | |
| | Раздел 1. Методы исторической геологии | - | - | - | - | | - | - |
| 1 | Введение. | 1 | - | 2 | 3 | | - | - |
| 2 | Методы стратиграфии | 1 | - | 2 | 3 | | - | - |
| 3 | Геофизические методы в стратиграфии | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 4 | Методы абсолютной геохронологии | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 5 | Методы палеогеографии или фациальный анализ | | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 6 | Методы изучения тектонических движений | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 7 | Основные структурные элементы земной коры | 1 | - | 2 | 3 | - | - | - |

| № п/п | Наименование раздела, темы | Конта | актная р | абота | Всего контактных часов | Из них в интерактивной форме | во часов | часов на њ |
|-----------------|--|-------|----------|-------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | ЛК | ПР | ЛБ | | | Количество на СРС | Кол-во ча контроль |
| | Раздел 2. Основы палеонтологии | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Палеонтология и её задачи | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | ı |
| 9 | Палеозоология беспозвоночных | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | ı |
| 10 | Палеозоология позвоночных | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 11 | Палеоботаника | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| | Раздел 3. История формирования земной коры | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Докембрийский этап развития земной коры | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 13 | Палеозойский этап развития земной коры | 2 | - | 4 | 6 | 1 | 2 | - |
| 14 | Мезозойский этап развития земной коры | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| 15 | Кайнозойский этап развития земной коры | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | - |
| | Всего: | 16 | - | 32 | 48 | 12 | 24 | - |
| | Итого: | 16 | - | 32 | 48 | 12 | 24 | - |

Содержание тем (разделов) дисциплины

Раздел 1. Методы исторической геологии

Тема.1. Введение. Предмет и задачи исторической геологии. Краткие исторические сведения. Место исторической геологии среди геологических наук. Главнейшие этапы развития исторической геологии.

Тема 2. Методы стратиграфии. Методы установления относительного возраста горных пород (методы стратиграфии). Принципы Н.Стенона. Методы расчленения и сопоставления разрезов, основанные на вещественном составе пород. Ограничения в применении этих методов. Роль перерывов при расчленении и сопоставлении разрезов. Типы перерывов и их роль в воссоздании истории развития структуры. Определение подошвы и кровли слоев при их нарушенном залегании. Расчленение и сопоставление разрезов по органическим остаткам или палеонтологические методы. Стратиграфически важные руководящие формы и их характеристика. Ограничения метода. Определение относительного возраста магматических пород. Типы стратиграфических шкал. Общая геохронологическая шкала.

Тема 3. Геофизические методы в стратиграфии. Каротаж и его роль для стратиграфии закрытых территорий. Сочетание микропалеонтологических построений и каротажных диаграмм. Сейсмостратиграфия и ее роль в геологии. Понятие о секвентной стратиграфии. Палеомагнитная стратиграфия и её роль в современной геологии.

Тема 4. Методы абсолютной геохронологии. Определение продолжительности отдельных отрезков геологического времени. Радиологические методы, основанные на радиоактивных изменениях элементов: свинцово-урановый, рубидий-стронциевый, калиево-аргоновый, самарий-неодимовый, радиоуглеродный. Роль этих методов для определения абсолютного возраста докембрийских пород. Значение геохронометров, связанных с осадочными толщами. Последние данные об абсолютом возрасте Земли и продолжительности геологических периодов.

Тема 5. Методы палеогеографии или фациальный анализ. Работы А.Грессли и понятие "фация". Фациальные области. Принцип униформизма Ч.Лайеля и метод актуализма; его роль в восстановлении условий осадконакопления геологического прошлого. Фациальные области современных океанических и морских бассейнов. Факторы, контролирующие процессы осадконакопления в морских бассейнах: температура, солёность, газовый режим, течения, глубина и освещенность, критическая глубина накопления карбонатов. Понятие о стенотермных и эвритермных, стеногалинных и

эвригалинных организмах. Их роль для палеогеографических реконструкций. Фациальные области современных континентов. Климат и рельеф как основные факторы, определяющие характер осадконакопления и расселения организмов на суше. Физико-химические методы в палеогеографии. Реконструкция палеоклиматов и палеотечений методом моделирования. Фациальный анализ (литолого-фациальные и палеогеографические карты, фациальные профили). Принципы палеогеографического районирования.

Тема 6. Методы изучения тектонических движений. Движения вертикальные или эпейрогенические. Методы реконструкции движений. Движения орогенические (складкообразовательные). Определение характера орогенических движений путем изучения складчатых структур и разрывных нарушений. Определения возраста складчатости по угловым несогласиям.

Тема. 7. Основные структурные элементы земной коры. Платформы и складчатые пояса. Их выделение по возрасту складчатого основания. Основные структурные области континентов. Основные структурные элементы платформ: щиты и плиты. Структурные элементы плит: синеклизы, антеклизы, перикратонные опускания. Понятие об авлакогенах. Основные структурные элементы складчатых областей. Горные сооружения и молодые плиты. Понятие о межгорных впадинах и краевых прогибах. Двухъярусное строение платформ и складчатых областей. Особенности строения нижнего и верхнего структурных ярусов. Их отличия на платформах и в складчатых поясах. Термин формация. Подвижные пояса или геосинклинальные области. Стадии развития геосинклинальных поясов. Понятие об эв- и миогеосинклинали. Основные черты геологического строения дна океанов. Пассивные и активные окраины и их геолого-геофизические характеристики. Основные положения современной глобальной тектоники.

Раздел 2. Основы палеонтологии.

Тема 8. Палеонтология и её задачи. Окаменелости и формы сохранности организмов. Классификация, систематика и номенклатура организмов. Основные закономерности развития органического мира. Организм и среда.

Тема 9. Палеозоология беспозвоночных.

I. Одноклеточные. Тип Protozoa. Простейшие.

Класс Sarcodina. Саркодовые.

Подкласс Rhizopoda. Корненожки.

Подкласс Foraminifera. Фораминиферы.

Подкласс Radiolaria. Радиолярии.

Класс Ciliophora. Ресничные.

II. Многоклеточные.

Низшие многоклеточные: Тип Spongia. Губки.

Тип Archaeocyathi. Археоциаты.

Высшие многоклеточные.

Радиальные: Тип Coelenterata. Кишечнополостные.

Двусторонне-симметричные: Надтип Vermes. Черви.

Тип Annelida. Кольчатые черви.

Тип Arthropoda. Членистоногие.

Тип Bryozoa. Мшанки.

Тип Brachiopoda. Брахиоподы.

Тип Mollusca. Моллюски.

Тип Echinodermata. Иглокожие.

Тип Hemichordata. Гемихордовые.

Тема 10. Палеозоология позвоночных.

Тип Chordata. Хордовые.

Подтип Vertebrata. Позвоночные.

Раздел Agnatha. Бесчелюстные.

Раздел Gnathostomi. Челюстноротые.

Надкласс Pisces. Рыбы.

Класс Acanthodu. Акантоды.

Класс Placodermi. Пластинокожие.

Класс Chondrichtyes. Хрящевые рыбы.

Класс Osteichtyes. Костные рыбы.

Надкласс Tetrapoda. Четвероногие.

Класс Amphibia. Земноводные.

Класс Reptilia. Пресмыкающиеся.

Класс Aves. Птицы.

Класс Mammalia. Млекопитающие.

Тема 11. Палеоботаника.

Низшие растения.

Водоросли: Тип Cyanophyta. Синезелёные водоросли.

Тип Bacillariophyta. Диатомовые водоросли. Тип Chrysophyta. Золотистые водоросли.

Тип Chlorophyta. Зелёные водоросли.

Tun Charophyta. Харовые водоросли.

Тип Rhodophyta. Багряные или красные водоросли.

Высшие растения.

Тип Rhynophyta. Риниофиты.

Тип Lycopsida. Плауновидные.

Тип Sphenopsida. Членистостебельные.

Тип Pteropsida. Папоротниковидные.

Класс Filices. Папоротники.

Класс Gymnospermae. Голосеменные.

Класс Angiospermae. Покрытосеменные.

Раздел 3. История формирования земной коры.

Тема 12. Докембрийский этап развития земной коры. Формирование Земли как планеты. Возраст самых древних пород на Земной поверхности. Формирование атмосферы, гидросферы. Особенности докембрийского этапа. Стратиграфические единицы докембрия. Главнейшие черты формирования земной коры в архее и раннем протерозое. Возникновение и становление Гондваны (Пангеи-0) и суперконтинента Пангея-I. Формирование складчатых поясов в позднем протерозое. Байкальская складчатость в южном и северном полушариях (конец рифея - начало кембрия). Развитие платформ в позднем протерозое. Авлакогенная и плитная стадии развития древних платформ. Характер осадконакопления в докембрии. Формирование джеспилитов и строматолитовых известняков. Магматические процессы. Особенности палеогеографии докембрия. Органический мир докембрия. Происхождение жизни. Вендская фауна и её место в эволюционном процессе. Полезные ископаемые докембрия.

Тема 13. Палеозойский этап развития земной коры.

- а) Раннепалеозойский (каледонский) этап развития земной коры. Палеотектоническое районирование Земного шара к началу каледонского этапа и формирование новых складчатых сооружений. Развитие осадочного чехла древних платформ и байкалид на протяжении раннего палеозоя. Структурные элементы Русской и Сибирской платформ. Характер осадконакопления на каледонском этапе и его отличие от докембрийского. Физико-географические условия в раннем палеозое. Палеоклиматическая зональность. Основные черты развития органического мира в раннем палеозое. Полезные ископаемые, связанные с раннепалеозойскими породами.
- <u>б) Позднепалеозойский (герцинский) этап развития земной коры</u>. Тектоническое районирование структур земной коры к началу герцинского этапа и образование складчатых поясов на протяжении ранне- и позднегерцинских фаз складчатости. Магматические процессы в подвижных поясах. Возникновение Лавразии и формирование

Пангеи-II. Герцинские краевые прогибы, место и время их формирования. Развитие каледонских структур в позднем палеозое. Развитие древних платформ в позднем палеозое. Траппы Сибирской платформы. Характер осадконакопления на герцинском этапе (интенсивное угленакопление). Широкое распространение континентальных и лагунных фаций в конце палеозоя. Эволюция физико-географических условий в позднем палеозое. Органический мир позднего палеозоя. Полезные ископаемые и их связь с палеогеографией и тектоникой.

Тема 14. Мезозойский этап развития земной коры. Основные черты мезозойского этапа, его продолжительность. Киммерийский и ларамийский фазы орогенеза. Срединные массивы, краевые прогибы и вулканические пояса, связанные с мезозойскими складчатыми поясами. Развитие европейских палеозоид в мезозое. Особенности развития палеозоид Урало-Монгольского пояса. Развитие древних платформ в мезозое. Распад Гондваны и трапповый магматизм на Южных платформах. Развитие впадин Индийского и Атлантического Океанов, а также океана Тетис. Положение плит к концу мезозоя. Общие сведения о процессах осадконакопления в мезозое и основные черты мезозойской палеогеографии. Эволюция климата в мезозое. Понятие об эвстазии. Кривая П. Вайла. Основные черты развития органического мира. Граница мел/палеоген. Полезные ископаемые мезозоя.

Тема 15.. Кайнозойский этап развития земной коры. Палеотектоническая схема земной коры к началу кайнозоя. Абсолютная продолжительность и стратиграфическое деление кайнозоя и его особенности. Альпийские складчатые структуры Средиземноморского пояса. Области активного тектонического режима в пределах Тихоокеанского пояса. Кайнозойский магматизм и его специфика в разных поясах. Геологическая история платформ, палеозоид и мезозоид в кайнозое. Характер осадконакопления в кайнозое и специфика палеогеографии. Тетис и Паратетис. Материковые оледенения на платформах и в складчатых поясах. Основные черты развития органического мира. Появление человека. Полезные ископаемые кайнозойских пород.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная литература:

- 1. Январев, И.С. Историческая и региональная геология. Учебник. / И.С. Январев М.: Недра, 1993. 272 с.
- 2. Короновский, Н.В. Общая геология. Учебник. / Н.В. Короновский. М.: КДУ, 2012. 552 с.

Дополнительная литература:

- 3. Ермолов, В.А. Геология: учебник для вузов. В 2-х частях Ч. І. Основы геологии. / В.А. Ермолов, Л.Н. Ларичев, В.В. Мосейкин; под ред. В.А. Ермолова. М.: МГГУ, 2004.-622 с.
- 4. Короновский, Н.В. Геология / Н.В. Короновский. М.: Академия, 2003. 448 с.
- 5. Хаин, В.Е. Историческая геология. Учебник / В.Е. Хаин, В.Н. Короновский, Н.А. Ясаманов. М.: МГУ, 1997. 448 с
- 6. Милютин, А. Г. Геология: учебник для бакалавров / А. Г. Милютин. 3-е изд. М.: Издательство ЮРАЙТ, 2017. 543 с. [Электронный ресурс]: https://www.biblio-online.ru/book/2A8AE20A-F07B-4594-8165-F119EE5B12C5.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ;
 - лаборатория геологии.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

1. Microsoft Windows.

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: Не предусмотрено.

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

Не предусмотрено.

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Не предусмотрено.

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- 1. "Образовательная платформа ЮРАЙТ" (ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"); режим доступа: www.urait.ru
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" (ООО "НексМедиа"); режим доступа: www.biblioclub.ru
- 3. Коллекция "Информатика Издательство Лань" ЭБС ЛАНЬ (ООО "Издательство ЛАНЬ"); режим доступа: www.lanbook.com

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCEINDEX.
- 2. Электронная база данных Scopus.
- 3. Базы данных компании CLARIVATEANALYTICS.

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/.
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/.

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.