

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 28.05.2024 14:32:23

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ПАЛЕОНТОЛОГИИ И ОБЩЕЙ СТРАТИГРАФИЕЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЕМКА, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией» входит в программу специалитета «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 16 разделов и 32 тем и направлена на изучение общих представлений о закономерностях развития Земли, основных этапов развития литосферы и органического мира, а также с методов использования этих знаний для решения геологических задач и прогнозирования полезных ископаемых.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области стратиграфии, палеонтологии и исторической геологии, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией» 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 (в рамках данной дисциплины) |
|--------|---|--|
| ОПК-13 | Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы | ОПК-13.1 Знать основные виды горных пород и полезных ископаемых, основные задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы; ОПК-13.2 Уметь анализировать вещественный состав горных пород и руд, определяет включения окаменелостей ископаемой флоры и фауны при проведении геологоразведочных работ; |
| ОПК-5 | Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве | ОПК-5.1 Знать основные свойства горных пород, условия преобразования горных пород в различных горно-геологических условиях; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией».

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

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|--------|---|---|--|
| ОПК-5 | Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве | | Физика земли с основами геофизики; Прогнозирование и поиски полезных ископаемых; Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых; |
| ОПК-13 | Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы | | Петрография и литология; Промышленные типы месторождений полезных ископаемых; Структуры рудных полей и месторождений; Прогнозирование и поиски полезных ископаемых; Лабораторные методы изучения минерального сырья; |

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | |
|---|----------------|-------------|------------|
| | | 5 | 54 |
| Контактная работа, ак.ч. | 54 | | 54 |
| Лекции (ЛК) | 18 | | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | | 0 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 36 | | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 27 | | 27 |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 27 | | 27 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 108 | 108 |
| | зач.ед. | 3 | 3 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|----------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------|
| Раздел 1 | Вводный раздел. | 1.1 | Предмет, цели, задачи, разделы и методы исторической геологии, палеонтологии и стратиграфии. Основные этапы развития этих наук. | ЛК, СЗ |
| Раздел 2 | Возникновение Земли и доархейская история (Гадей) | 2.1 | Образование Земли и Солнечной системы. Конденсация и аккумуляция межзвездного вещества, образование планет из планетезималей. | ЛК, СЗ |
| | | 2.2 | Архейский эон. Общее расчленение докембрия. Ранний архей (4,0 — 3,5 млрд лет назад). Становление протоконтинентальной коры. | ЛК, СЗ |
| | | 2.3 | Средний и поздний архей (3,5 — 2,5 млрд лет назад). Геологические обстановки в среднем (3,5 — 3,0 млрд лет назад) и позднем (3,0 — 2,5 млрд лет назад) архея [Зарождение жизни. Полезные ископаемые] | ЛК, СЗ |
| Раздел 3 | Протерозойский эон | 3.1 | Ранний протерозой (2,5 — 1,65 млрд лет назад). Глобальная и региональная характеристика. Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Среда осадконакопления. Органический мир. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| | | 3.2 | Поздний протерозой (рифей). Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая зональность. Полезные ископаемые. | ЛК, СЗ |
| Раздел 4 | Фанерозойская история земли. ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА. Вендинский период | 4.1 | О положении вендинской системы в общей хроностратиграфической шкале. Стратотипы вендинской системы. Органический мир. Эдиакарская биота. | ЛК, СЗ |
| | | 4.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 5 | Кембрийский период | 5.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир | ЛК, СЗ |
| | | 5.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые. | ЛК, СЗ |
| Раздел 6 | Ордовикский период | 6.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 6.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 7 | Силурийский период | 7.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 7.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 8 | Девонский период | 8.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 8.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 9 | Каменноугольный период | 9.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|----------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------|
| | | 9.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 10 | Пермский период | 10.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 10.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 11 | МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА. Триасовый период | 11.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 11.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 12 | Юрский период | 12.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 12.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 13 | Меловой период | 13.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 13.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые. Эволюция и вымирание фауны в меловом периоде | ЛК, СЗ |
| Раздел 14 | КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА. Палеогеновый период | 14.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 14.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 15 | Неогеновый период | 15.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 15.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |
| Раздел 16 | Четвертичный период | 16.1 | Стратиграфическое расчленение и стратотипы. Органический мир. | ЛК, СЗ |
| | | 16.2 | Палеотектонические и палеогеографические условия. Климатическая и биогеографическая зональность. Полезные ископаемые | ЛК, СЗ |

* - заполняется только по **Очной** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

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) |
|----------------------|---|---|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими | |

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|----------------------------|---|---|
| | средствами мультимедиа презентаций. | |
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Коллекция учебных геологических карт. Коллекция минералов и горных пород. |
| Для самостоятельной работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Короновский Николай Владимирович. Историческая геология [Текст] : Учебник для вузов / Н.В. Короновский, В.Е. Хайн. - 3-е изд., стереот. - М. : Академия, 2008. - 464 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - ISBN 978-5-7695-4588-7 : 310.20. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>

2. Малиновский Юрий Михайлович. Основы биосферной стратиграфии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю.М. Малиновский. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 162 с. : ил. - ISBN 948-5-209-04228-0 : 98.04. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=376330&idb=0

3. Фораминиферы [Текст/электронный ресурс] : Методическое пособие по курсу "Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией". Раздел "Палеонтология": Для студентов 2 курса специализации "Геология и разведка месторождений рудных полезных ископаемых" / В.М. Бугина. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 36 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06601-9 : 126.26. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=443633&idb=0

Дополнительная литература:

1. Овчинников Л.Н. Прикладная геохимия. - М. : Недра, 1990. - 248 с. : ил. - ISBN 5-247-01100-7 : 1.30.

2. Иванов В.В. Экологическая геохимия элементов: Справочник: В 6 кн. / В. В. Иванов; Под ред. Э. К. Буренкова, 21 см, М. 1994-, Экология, 1997.

3. Goldschmidt V.M. Geochemistry [Текст] / V.M. Goldschmidt. - Книга на английском языке. - Oxford: Clarendon press, 1962. - 730 p. : il. - (The International series of monographs on physics). - 4.43.

4. Ферсман, А.Е. Геохимия / А.Е. Ферсман. - Л.: Госхимтехиздат СССР, 1939. - Т. 4. - 359 с.; Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471375>

5. Геохимия окружающей среды: учебное пособие / сост. О.А. Поспелова; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: СтГАУ,

2013. - 134 с.: табл. - Библиогр. в кн.; Режим доступа:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277486>

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://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.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/>

- РОСГЕОЛОГИЯ - Российский геологический холдинг www.rosgeo.com

- ВСЕГЕИ – www.vsegei.com

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией».

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

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 «Историческая геология с основами палеонтологии и общей стратиграфией» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
недропользования и
нефтегазового дела

Должность, БУП

Подпись

Бугина Виктория
Михайловна

Фамилия И.О.

Доцент кафедры
недропользования и
нефтегазового дела

Должность, БУП

Подпись

Георгиевский Алексей
Федорович

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
недропользования и
нефтегазового дела

Должность БУП

Подпись

Котельников Александр
Евгеньевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент кафедры
недропользования и
нефтегазового дела

Должность БУП

Подпись

Котельников Александр
Евгеньевич

Фамилия И.О.