

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.06.2023 12:52:02

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантуры)

**инженерная академия**

---

**департамент недропользования и нефтегазового дела**

---

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика**

(наименование дисциплины/модуля)

**Научная специальность:**

**1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика**

(код и наименование научной специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:**

**Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика**

(наименование программы аспирантуры)

**2023 г.**

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» является подготовка к сдаче кандидатских экзаменов, а также получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области общей и региональной геологии (геотектонике, геологии, минералогия, глубинном строении, стратиграфии, геологических основ прогноза полезных ископаемых при геологической съемке и поисках).

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний по общей и региональной геологии (геотектонике, геологии, минералогия, глубинном строении, стратиграфии, геологических основ прогноза полезных ископаемых при геологической съемке и поисках);
- формирование современных представлений о тектоническом районировании разнотипных складчатых систем, а также областей тектономагматической активизации;
- формирование представлений о необходимости сочетать различные геологические дисциплины и аналитические методы при решении проблем общей и региональной геологии;
- подготовка аспирантов к применению полученных знаний для решения общих геологических и региональных задач.

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

Освоение дисциплины «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» направлено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, а также получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области общей и региональной геологии (геотектоники, геологии, минералогии, глубинном строении, стратиграфии, геологических основах прогноза полезных ископаемых при геологической съемке и поисках).

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний по общей и региональной геологии (геотектонике, геологии, минералогия, глубинном строении, стратиграфии, геологических основ прогноза полезных ископаемых при геологической съемке и поисках);
- формирование современных представлений о тектоническом районировании разнотипных складчатых систем, а также областей тектономагматической активизации;
- формирование у аспирантов представлений о необходимости сочетать различные геологические дисциплины и аналитические методы при решении проблем общей и региональной геологии;
- подготовка аспирантов к применению полученных знаний для решения общих геологических и региональных задач.

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

Общая трудоемкость дисциплины «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» составляет 3 зачетных единицы.

*Таблица 3.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры.*

| Вид учебной работы                                | Всего, ак. часов | семестр |     |
|---|------------------|---------|-----|
|   |                  | 3       |     |
| <i>Контактная работа, ак. ч.</i>                  | 60               | 60      |     |
| в том числе:                                      |                  |         |     |
| Лекции (Л)  | 30               | 30      |     |
| Практические/семинарские занятия (ПЗ)             | 30               | 30      |     |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак. ч.</i> | 48               | 48      |     |
| <i>Контроль (зачет с оценкой), ак. ч.</i>         |                  |         |     |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>              | ак. ч.           | 108     | 108 |
|   | зач. Ед.         | 3       | 3   |

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

*Таблица 4.1. – Содержание дисциплины и виды занятий*

| Наименование раздела дисциплины  | Содержание раздела (темы)   | Вид учебной работы |
|--|---|--------------------|
| Раздел 1. Введение   | Тема 1.1. Предмет и методы региональной геологии, её связь с другими геологическими дисциплинами                                | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 1.2. Внутреннее строение Земли, геотектонические гипотезы (плейт-тектоника и плюм-тектоника) и этапы развития земной коры. | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 1.3. Принципы тектонического районирования. Районирование континентов. Районирование океанов. Типы тектонических карт.     | ЛК, СЗ             |
| Раздел № 2. Геология и тектоническое строение Северной Америки                   | Тема 2.1. Древняя платформа. Фундамент. Чехол древней платформы. Складчатое обрамление платформы.                               | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 2.2. Кордильеры Северной Америки. Мексиканский залив и его побережье.  | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 2.3. Основные этапы развития Северо-Американского материка   | ЛК, СЗ             |
| Раздел № 3. Геология и тектоническое строение Южной Америки и Карибского региона | Тема 3.1. Древняя платформа. Фундамент. Чехол древней платформы. Патагонская платформа  | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 3.2. Складчатое обрамление Южно-Американской платформы. Андская система  | ЛК, СЗ             |
|  | Тема 3.3. Основные этапы развития Южной Америки и Карибского региона  | ЛК, СЗ             |
| Раздел № 4. Геология и тектоническое строение Африки, Индостана                  | Тема 4.1. Фундамент древней платформы. Осадочный чехол древней платформы, Основные этапы развития Африканской платформы.        | ЛК, СЗ             |

| <b>Наименование раздела дисциплины</b>                                  | <b>Содержание раздела (темы)</b>   | <b>Вид учебной работы</b> |
|---|--|---------------------------|
|   | Тема 4.2. Фундамент древней платформы Индостана. Осадочный чехол древней платформы. Основные этапы развития Индостана. | ЛК, СЗ                    |
| Раздел № 5. Геология и тектоническое строение Австралии и Антарктиды    | Тема 5.1. Фундамент древней платформы Австралии. Тасманский пояс Основные этапы развития Австралии.                    | ЛК, СЗ                    |
|   | Тема 5.2. Восточно-Антарктическая платформа. Западная Антарктида.  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел № 6. Геология и тектоническое строение Внеальпийской Европы      | Тема 6.1. Восточно-Европейская платформа. Фундамент и чехол древней платформы.   | ЛК, СЗ                    |
|   | Тема 6.2. Основные этапы развития Восточно-Европейской платформы (Европейские байкалиды, каледониды и герциниды)       | ЛК, СЗ                    |
| Раздел № 7. Геология и тектоническое строение Северной и Восточной Азии | Тема 7.1. Сибирская платформа. Основные этапы развития Сибирской платформы.  | ЛК, СЗ                    |
|   | Тема 7.2. Сино-Корейская платформа. Сино-Корейской платформы и история его накопления.                                 | ЛК, СЗ                    |
|   | Тема 7.3. Урало-Охотский пояс. Пайхой и Новая Земля. Центральный Казахстан - Тянь-Шань                                 | ЛК, СЗ                    |
|   | Тема 7.4. Охотское море и Курильская островная дуга. Альпийско-Гималайский пояс Европы, Азии и Африки                  | ЛК, СЗ                    |

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Таблица 5.1. 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> |
|--|---|---|
| Лекционная                             | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.   | проектор, компьютер   |
| 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. | наборы региональных геологических карт и разрезов, коллекция аншлифов, рудные микроскопы.                               |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом  | наборы региональных геологических карт и разрезов, коллекция аншлифов, рудные   |

| <b>Тип аудитории</b> | <b>Оснащение аудитории</b>                                  | <b>Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)</b> |
|----------------------|---|---|
|                      | специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | микроскопы.   |

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно!

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

### *Основная литература:*

1. Лимонов А.Ф., Хайн В.Е. Региональная геотектоника (тектоника континентов и океанов), учебник - Издательство КЕРС, Тверь, 2004, 270 с., ISBN: 5-88942-036-4.

Режим доступа:

[http://www.geokniga.org/books?field\\_title=Региональная+геотектоника&field\\_author=&field-redaktor=&field\\_temat=All&field\\_labels=&field\\_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#](http://www.geokniga.org/books?field_title=Региональная+геотектоника&field_author=&field-redaktor=&field_temat=All&field_labels=&field_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#)

2. Хайн В.Е. Тектоника континентов и океанов. Москва - Научный мир, 2001 г. 606 с. ISBN 5-89176-138-6. Режим доступа: <http://www.geokniga.org/books/142>

### *Дополнительная литература:*

1. Гаврилов В. П. Общая и региональная геотектоника. Учебник Москва - Недра, , 1986, 184 с., УДК: 551.24. Режим доступа: [http://www.geokniga.org/books?field\\_title=Региональная+геотектоника&field\\_author=&field-redaktor=&field\\_temat=All&field\\_labels=&field\\_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#](http://www.geokniga.org/books?field_title=Региональная+геотектоника&field_author=&field-redaktor=&field_temat=All&field_labels=&field_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#)

2. Хайн В. Е. Региональная геотектоника. Внешний Азия и Австралия. Москва Недра, , 1979, 356 с. Режим доступа: [http://www.geokniga.org/books?field\\_title=Региональная+геотектоника&field\\_author=&field-redaktor=&field\\_temat=All&field\\_labels=&field\\_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#](http://www.geokniga.org/books?field_title=Региональная+геотектоника&field_author=&field-redaktor=&field_temat=All&field_labels=&field_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#)

3. Хайн В.Е. Региональная геотектоника. Внешний Европа и западная Азия. Москва - Недра, 1977, 359 с. Режим доступа: [http://www.geokniga.org/books?field\\_title=Региональная+геотектоника&field\\_author=&field-redaktor=&field\\_temat=All&field\\_labels=&field\\_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#](http://www.geokniga.org/books?field_title=Региональная+геотектоника&field_author=&field-redaktor=&field_temat=All&field_labels=&field_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#)

4. Хайн В.Е. Региональная геотектоника. Северная и Южная Америка. Антарктида и Африка. Москва - Недра, 1971, 548 с. Режим доступа: [http://www.geokniga.org/books?field\\_title=Региональная+геотектоника&field\\_author=&field-redaktor=&field\\_temat=All&field\\_labels=&field\\_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#](http://www.geokniga.org/books?field_title=Региональная+геотектоника&field_author=&field-redaktor=&field_temat=All&field_labels=&field_izdat=&field-lang%5B%5D=1292#)

### *Периодические издания:*

1. Журнал: Геотектоника Издательство: Российская академия наук (Москва) ISSN: 0016-853X. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7766>

2. Отечественная геология.

[http://www.tsnigri.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=176&Itemid=1308&lang=ru](http://www.tsnigri.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=176&Itemid=1308&lang=ru)

3. Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело.

<http://vestnik.pstu.ru/geo/about/inf/>

4. Журнал: Литология и полезные ископаемые. Издательство: Российская академия наук (Москва) ISSN: 0024-497X <https://elibrary.ru/item.asp?id=37148503>

*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](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- 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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Общая и региональная геология».

2. Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика».

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

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент департамента  
недропользования и нефтегазового  
дела

Должность, БУП



Ромеро Моисес

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Доцент департамента  
недропользования и нефтегазового  
дела

Наименование БУП



Котельников А.Е.

Подпись

Фамилия И.О.