# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе
\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лейфа
\_\_\_\_\_ 4.В. Дейфа
\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ»

Специальность 21.05.02 Прикладная геология
Специализация образовательной программы – Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых
Квалификация выпускника – Горный инженер - геолог
Год набора – 2022
Форма обучения – Очная

Курс 3,4 Семестр 6,7

Экзамен 6,7 сем

Общая трудоемкость дисциплины 324 (академ. час), 9.00 (з.е)

Составитель С.М. Авраменко, старший преподаватель, Инженерно-физический факультет Кафедра геологии и природопользования Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для специальности 21.05.02 Прикладная геология утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 953

| Рабочая программа обсуждена на заседани | Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры геологии и природопользования |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 01.09.2022 г , протокол № 1             |  |  |  |  |  |  |
| Заведующий кафедрой                     | Д.В. Юсупов  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| СОГЛАСОВАНО                             | СОГЛАСОВАНО  |  |  |  |  |  |
| Учебно-методическое управление          | Выпускающая кафедра  |  |  |  |  |  |
| Чалкина Н.А. Чалкина                    | Юсупов Д.В. Юсупов   |  |  |  |  |  |
| « 1» сентября 2022 г.                   | « 1» сентября 2022 г.  |  |  |  |  |  |
| СОГЛАСОВАНО                             | СОГЛАСОВАНО  |  |  |  |  |  |
| Научная библиотека                      | Центр цифровой трансформации и технического обеспечения                        |  |  |  |  |  |
| Петрович О.В. Петрович                  | Тодосейчук А.А. Тодосейчук   |  |  |  |  |  |
| « 1» сентября 2022 г.                   | « 1» сентября 2022 г.  |  |  |  |  |  |

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель дисциплины:

Ознакомление студентов с основными понятиями о полезных ископаемых, рудах, месторождениях полезных ископаемых, теоретической основой для выделения промышленных типов месторождений полезных ископаемых, а также служит информационным полем для ряда других специальных дисциплин

#### Задачи дисциплины:

Приобретение студентами знаний генетической и промышленной классификации месторождений полезных ископаемых, условия образования, геологического строения и закономерности размещения в земной коре месторождений различного генезиса, приобретение необходимых знаний по характеристике основных генетических и промышленных типов месторождений полезных ископаемых

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Блок 1. Обязательная часть»» по направлению подготовки 21.05.02 – «Прикладная геология».

Программа дисциплины «Полезных ископаемых» направлена на приобретение необходимых для студентов общих геологических базовых знаний по геологии месторождений полезных ископаемых, условиям их формирования и закономерностям локализации полезных ископаемых в различных геологических структурах.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школеи в результате освоения дисциплин ОП «Общая геология», «Структурная геология».

В свою очередь, данный курс помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: Региональная геологий.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

## 3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

|  | лалыные компетенции и и   | , r  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Категория (группа) общепрофессиональны х компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  |  |  |  |  |
| Применение<br>фундаментальных<br>знаний              | ОПК-1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений | основы геологического изучения недр и недропользования. ИД2ОПК-1. Умеет применять эти знания на практике и обеспечивать экологическую и промышленную безопасность. ИД3 ОПК-1. Владеет навыками геологического изучения недр, |  |  |  |  |
|  | полезных ископаемых, а также строительстве  |  |  |  |  |  |
| Исследование   | ОПК-13         Способен           изучать         и           анализировать         состав  | ИД1ОПК-13. Знает способы изучения и анализа вещественного состав горных пород и руд и геолого промышленных и   |  |  |  |  |

| ГС | орных пород и руд и  | генетических типов месторождений |
|----|----------------------|----------------------------------|
| 1  | геологопромышленные  | полезныхископаемых               |
|    | и генетические типы  |                                  |
| 1  | иесторождений        | знания на практике               |
|    | полезных ископаемых  | ИДЗ ОПК-13. Владеет методами     |
|    | три решении задач по | изучения и анализа вещественного |
| 1  | рациональному и      | состав горных пород и руд и      |
|    | комплексному         | геолого промышленных и           |
|    | •                    | ·                                |
| cı | сырьевой базы        | полезныхископаемых прирешении    |
|    |                      | задач по рациональному и         |
|    |                      | комплексному освоению            |
|    |                      | минерально-сырьевой базы         |

## 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9.00 зачетных единицы, 324 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$  (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

| 1 | 2  | 3 | 4   |     |     |     |     |     |     | 5   | 6   | 7 |   |                 |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-----------------|
|   |  |   | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 |   |   |                 |
| 1 | Общие сведения о ПИ. Магматогеннометасоматическая группа месторождений | 6 | 2   |     | 2   |     |     |     |     |     |     |   | 6 | Конспект        |
| 2 | Карбонатитовы е месторождения. Пегматитовые месторождения.             | 6 | 4   |     | 4   |     |     |     |     |     |     |   | 6 | Устный<br>опрос |
| 3 | Постмагматиче ские месторождения. Скарновые месторождения.             | 6 | 4   |     | 4   |     |     |     |     |     |     |   | 6 |                 |

| 4  | Альбититовыеи грейзеновые месторождения. Гидротермальные месторождения   | 6 | 4 | 4 |  |  |     |      | 7 | Устный<br>опрос |
|----|--|---|---|---|--|--|-----|------|---|-----------------|
| 5  | Месторождения кор выветривания   | 6 | 2 | 2 |  |  |     |      | 6 |                 |
| 6  | Осадочные месторождения  | 6 | 4 | 4 |  |  |     |      | 6 | Устный<br>опрос |
| 7  | Метаморфизов<br>анные и<br>метаморфоген-<br>ные<br>месторождения.  | 6 | 4 | 4 |  |  |     |      | 7 |                 |
| 8  | Эпигенетически е месторож-<br>дения.<br>Техногенные месторождения  | 6 | 4 | 4 |  |  |     |      | 8 | Конспект        |
| 9  | Экзамен  | 6 |   |   |  |  | 0.3 | 35.7 |   |                 |
| 10 | Металлические полезные ископаемые. Геолого-промышленные типы месторождений руд черных металлов: железо, марганец, хром   | 7 | 4 | 4 |  |  |     |      | 4 |                 |
| 11 | Легирующие металлы. Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений | 7 | 4 | 4 |  |  |     |      | 6 |                 |
| 12 | Цветные металлы. Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения,   | 7 | 4 | 6 |  |  |     |      | 4 | Конспект        |

|    |   |   |   |   |  |  | <br> |   |                 |
|----|---|---|---|---|--|--|------|---|-----------------|
|    | использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных  |   |   |   |  |  |      |   |                 |
|    | месторождений.<br>Примеры<br>месторождений  |   |   |   |  |  |      |   |                 |
| 13 | Геолого-<br>промышленные<br>типы<br>месторождений<br>руд<br>благородных<br>металлов:<br>золото,<br>серебро,<br>платиноиды.  | 7 | 4 | 4 |  |  |      | 4 | Конспект        |
| 14 | Радиоактивные элементы. Уран, торий. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры  | 7 | 2 | 2 |  |  |      | 4 | Устный<br>опрос |
| 15 | месторождений Редкие и рассеянные элементы, редкие земли. Общие сведения, использование в современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений ред-ких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений месторождений месторождений | 7 | 4 | 4 |  |  |      | 4 |                 |
| 16 | Основные принципы классификации   | 7 | 2 | 2 |  |  |      | 4 | Устный<br>опрос |

|    | нерудного сырья. Индустриально е сырье. Общие сведения, применение в народном хозяйстве, генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений                            |   |    |     |    |     |    |    |     |     |     |      |       |  |
|----|---|---|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-------|--|
| 17 | Химическое сырье: фосфаты, сера, соли, бор. Строительные материалы и сырье для их производства. Пески, глины, карбонатные породы, активные минеральные добавки, облицовочные материалы. | 7 | 4  |     | 4  |     |    |    |     |     |     |      | 6     |  |
| 18 | Промышленные типы углеводородны х (горючих) полезных ископаемых   | 7 | 6  |     | 4  |     |    |    |     |     |     |      | 4     |  |
| 19 | Курсовая<br>работа  | 7 |    |     |    |     |    |    | 2   |     |     |      | 34    |  |
| 20 | Экзамен   | 7 |    |     |    |     |    |    |     |     | 0.3 | 35.7 |       |  |
|    | Итого   |   | 62 | 2.0 | 62 | 2.0 | 0. | .0 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 71.4 | 126.0 |  |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Лекции

| № п/<br>п | Наименование темы<br>(раздела)  | Содержание темы (раздела)   |
|-----------|---|---|
| 1         | Общие сведения о ПИ. Магматогенно-метасоматическая группа месторождений | Основные понятия и термины. Сводная генетическая классификация. Связь ПИ с локальными структурами. Вещественный состав, текстуры и структуры ПИ. Морфология тел ПИ. История горного производства (просмотр видиофильма) |
| 2         | Карбонатитовые месторождения. Пегматитовые месторождения.               | Общая характеристика магматических месторождений. Ликвационные месторождения. Эксплозивные и кристаллизационные месторождений (алмазоносный, хромитовый, титано- магнетитовый, ванадиево- железо- медный,               |

|    |   | апатитовый, редкометальный комплексы).<br>Описание представительных типов месторождений   |
|----|---|---|
| 3  | Постмагматические месторождения. Скарновые месторождения.   | Условия образования и минеральный состав. Геологическое строение флогопитовых, апатитмагнетитовых и редкометальных карбонатитов. Описание представительных типов месторождений Условия образования. Морфология и минеральный состав пегматитовых тел. Керамические, хрусталеносные, редкометалльные и слюдоносные пегматиты.          |
| 4  | Альбититовыеи грейзеновые месторождения. Гидротермальные месторождения  | Постмагматические рудообразующие процессы: Природа растворов, состав растворов, причины и пути их движения, формы переноса и механизм. Гидротермальные изменения вмещающих пород и оруденение. Физико- химические и термодинамические условия рудообразования. Классификация гидротермальных месторождений                            |
| 5  | Месторождения кор выветривания  | Физико- химические условия и минеральный состав, геохимические особенности кор выветривания. Типичные особенности месторождений в корах выветривания.   |
| 6  | Осадочные месторождения   | Особенности осадочных месторождений и предпосылки их образования. Типы осадочных месторождений. Механогенные месторождения и россыпи. Россыпные месторождения. Типы россыпей Предпосылки образования россыпей   |
| 7  | Метаморфизованные и метаморфогенные месторождения.  | Общие особенности месторождений.<br>Типы месторождений  |
| 8  | Эпигенетические месторож-дения. Техногенные месторождения   | Общие особенности месторождений.<br>Типы месторождений.   |
| 9  | Металлические полезные ископаемые. Геолого- промышленные типы место- рождений руд черных металлов: железо, марганец, хром                 | Железо, марганец, хром. Общие сведения, использование в народном хозяй- стве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: железо - КМА, Кусинское, Качкарское, Гарьское, Уссурийская группа месторождений; марганец - Нико-польское, Чиатурское, Порожинское; хром - Сарановское, Кемпирсайское, Кондерское. |
| 10 | Легирующие металлы. Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных | Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, ис- пользование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: титан - Кусинское, Хибиногорское, Бол. Сейим, прибрежно-морские россыпи; никель - Норильская группа, месторождения Кольского полуострова, о.                            |

|    | месторождений. Примеры месторождений  | Новая Каледония, Куба; вольфрам - Восток-2, Лермонтовское, Тырныаузское, месторождения Забайкалья; молибден - Вос- точный Коунрад, Каджаран, Кляймакс   |
|----|---|---|
| 11 | Цветные металлы. Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений                                    | Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения, использование в народном хозяй- стве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: медь - Но- рильская группа, Удоканское, Джезказган, Коунрад; олово - месторождения Приморья, Хинганское, Депутатское, Искра, Комсомольский рудный узел, Корнуэлл; полиметаллы - Садонское, Дальнегорская группа, Холоднинское, Лениногорское, Брокен- Хилл; алюминий - Тихвинское, Хибиногорское, Арканзас; Никитовское, Хайдаркан, Альмаден, Пламенное. |
| 12 | Геолого- промышленные типы месторождений руд благородных металлов: золото, серебро, платиноиды.   | Золото, серебро, платина и элементы ее группы. Общие све- дения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: золото - Коммунар, Карамкен, Многовершинное, Покровское, Куба- кинское, Аметистовое и др.; серебро - Дукатское, Таежное, Салют; платина - Норильская группа, Кондерское, Садбери и др.  |
| 13 | Радиоактивные элементы. Уран, торий. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений  | Уран, торий. Общие сведения, использование в народ- ном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: уран - Блайнд-Ривер, Жакобина и др.; торий - россыпи монацита.  |
| 14 | Редкие и рассеянные элементы, редкие земли. Общие сведения, использование в современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений ред-ких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений | Общие сведения, использование в современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений редких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений.   |
| 15 | Основные принципы классификации нерудного сырья. Индустриальное сырье. Общие сведения, применение в народном хозяйстве, генетические типы промышленных  | Графит, слюда. Общие сведения, применение в народном хозяйстве, генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений: графит - месторождения Восточной Сибири; слюда - месторождения Восточной Сибири, Забайкалья, Ковдорское и др.  |

|    | месторождений. Примеры месторождений  |   |
|----|---|---|
| 16 | Химическое сырье: фосфаты, сера, соли, бор. Строительные материалы и сырье для их производства. Пески, глины, карбонатные породы, активные минеральные добавки, облицовочные материалы. | хозяйстве, генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений:алмаз - месторождения Восточно- Европейской и Сибирской платформ, Австралии и Южной Африки; асбест - Баженовское, Молодеж- ное; тальк - месторождения Урала, Иркутской и |
| 17 | Промышленные типы углеводородных (горючих) полезных ископаемых  | 1 ' ' ' '   |

## 5.2. Практические занятия

| Наименование темы   | Содержание темы  |
|---|--|
| Магматогенно-<br>метасоматическая группа<br>месторождений   | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Карбонатитовые месторождения. Пегматитовые месторождения.   | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Постмагматические месторождения. Скарновые месторождения.   | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Альбититовые, грейзеновые и гидротермальные месторождений   | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Месторождения кор<br>выветривания                           | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Осадочные месторождения                                     | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Метаморфическая серия месторождений                         | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Метаморфическая серия месторождений                         | Описание представительных типов месторождений. Работа с каменным материалом. Ответы на контрольные вопросы.  |
| Геолого- промышленные типы месторождений черной металлургии | Описание месторождений: железо - КМА, Кусинское, Качкарское, Гарьское, Уссурийская группа месторождений; марганец - Никопольское, Чиатурское, Порожинское; хром - Сарановское, |

|   | Кемпирсайское, Кондерское.  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Лигирующие металлы  | Описание месторождений:титан - Кусинское, Хибиногорское, Бол. Сейим, прибрежно- морские россыпи; никель - Норильская группа, месторождения Кольского полуострова, о. Новая Каледония, Куба; вольфрам - Восток-2, Лермонтовское, Тырныаузское, месторождения Забайкалья; молибден - Восточный Коунрад, Каджаран, Кляймакс.                       |  |  |  |  |
| Цветная металлургия   | Описание месторождений: медь - Норильская группа, Удоканское, Джезказган, Коунрад; олово - месторождения Приморья, Хинганское, Депутатское, Искра, Комсомольский рудный узел, Корнуэлл; полиметаллы - Садонское, Дальнегорская группа, Холоднинское, Лениногорское, Брокен-Хилл; алюминий - Тихвинское, Хибиногорское, Арканзас; ртуть, сурьма. |  |  |  |  |
| Месторождения благородных металлов                          | Описание месторождений: золото - Коммунар, Карамкен, Многовершинное, Покровское, Кубакинское, Аметистовое и др.; серебро - Дукатское, Таежное, Салют; платина - Норильская группа, Кондерское, Садбери  |  |  |  |  |
| Радиоактивные элементы                                      | Описание месторождений: уран - Блайнд- Ривер, Жакобина и др.; торий - россыпи монацита  |  |  |  |  |
| Редкие и рассеянные элементы.<br>Редкие земли               | Описание месторождений: графит - месторождения Восточной Сибири; слюда - месторождения Восточной Сибири, Забайкалья, Ковдорское и др.   |  |  |  |  |
| Индустриальное сырье  | Описание месторождений: графит - месторождения Восточной Сибири; слюда - месторождения Восточной Сибири, Забайкалья, Ковдорское и др.   |  |  |  |  |
| Химическое сырье  | Описания месторождения по промышленному типу  |  |  |  |  |
| Промышленные типы месторождений горючих полезных ископаемых |   |  |  |  |  |

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| №<br>п/п | Наименование темы<br>(раздела)                             | Содержание темы (раздела)            | Трудоемкость в академических часах |
|----------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1        | Общие сведения о ПИ. Магматогеннометасоматичес- кая группа | Конспектирование, подготовка к тесту | 6                                  |

|    | месторождений  |   |   |
|----|--|---|---|
| 2  | Карбонатитовые месторождения. Пегматитовые месторождения.  | Конспектирование,<br>Подготовка к контрольным вопросам  | 6 |
| 3  | Постмагматические место-рождения. Скарновые месторождения.   | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту   | 6 |
| 4  | Альбититовыеи грейзеновые месторождения. Гидротермаль ные месторождения  | Конспектирование, подготовка к тесту  | 7 |
| 5  | Месторождения кор<br>выветривания  | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту   | 6 |
| 6  | Осадочные месторождения  | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту   | 6 |
| 7  | Метаморфизованные и метаморфоген-ные месторождения.  | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту   | 7 |
| 8  | Эпигенетические месторож-дения. Техногенные месторождения  | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту   | 8 |
| 9  | Металлические полезные ископаемые. Геолого-промышленные типы место-рождений руд черных металлов: железо, марганец, хром  | Знакомство с основной литературой по дисциплине, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых и минеральным ресурсам России и мира. | 4 |
| 10 | Легирующие металлы. Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений | Знакомство с научно- популярной литературой, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых и минеральным ресурсам России и мира.     | 6 |
| 11 | Цветные металлы. Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения,   | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых.                                  | 4 |

| 12 | использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений Геологопромышленные типы месторождений руд благородных  | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных             | 4 |
|----|---|--|---|
| 13 | металлов: золото, серебро, платиноиды.  Радиоактивные элементы. Уран, торий. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых. | 4 |
| 14 | месторождений. Примеры месторождений Редкие и рассеянные элементы, редкие земли. Общие сведения, использование в  | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых. | 4 |
|    | современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений редких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений            | HEROITACMBIA.  |   |
| 15 | классификации   | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых. | 4 |

| 16 | Химическое сырье: фосфаты, сера, соли, бор. Строительные материалы и сырье для их производства. Пески, глины, карбонатные породы, активные минеральные добавки, облицовочные материалы. | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых.   | 6  |
|----|---|--|----|
| 17 | Промышленные типы углеводородных (горючих) полезных ископаемых  | изучаемым разделам, а также с  | 4  |
| 18 | Курсовая работа   | Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации СТО СМК 4.2.3.21-2018 «Оформление выпускных квалификационны и курсовых работ (проектов)оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации СТО СМК 4.2.3.21-2018 «Оформление выпускных квалификационны и курсовых работ (проектов) | 34 |

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии реализуются в ходе выполнения таких видов учебной работы как: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. В процессе обучения реализуется технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоподготовка. При проведении занятий используются следующие интерактивные формы: просмотр научного фильма, подготовка эссе, ролевая игра, метод дискуссии и дебатов.

Рекомендуется использование информационных технологий для организации работы со студентами с целью предоставления информации, консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедийных средств при проведении лекционных и практических занятий.

#### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы. Необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Для текущей и промежуточной аттестации студентов в семестре выполняются письменные контрольные работы по основным разделам (модулям) дисциплины.

Примерные вопросы к экзамену – 6 семестр

1. Ликвационные месторождения.

- 2. Какие факторы положены в основу генетической классификации?
- 3. Как изменяется с глубиной форма и состав пегматитовых тел?
- 4. Как образуются зоны окисления и вторичного сульфидного обогащения?
- 5. Раннемагматические месторождения.
- 6. Перечислите главные рудообразующие и породообразующие минералы. раннемагматических месторождений.
- 7. Объясните понятие "скарн" Чем отличаются известковые скарны от магнезиальных? Что такое автоскарны?
- 8. На чем основана генетическая классификация углей?
- 9. Позднемагматические месторождения.
- 10. Перечислите главные рудообразующие и породообразующие минералы карбонатитовых месторождений.
- 11. Что представляют собой кимберлиты?
- 12. Перечислите генетические классы месторождений.
- 13. Какие месторождения называются полигенными, полихронными, регенерированными?
- 14. Что такое "торфа", "пески" и "плотик" в разрезе аллювиальной россыпи?
- 15. Охарактеризуйте особенности рудных тел пегматитовых месторождений.
- 16. Пегматитовые месторождения.
- 17. Охарактеризуйте особенности рудных тел карбонатитовых месторождений.
- 18. Чем отличаются пегматиты от вмещающих их материнских пород?
- 19. В чем различие понятий "шток" и "штокверк"?
- 20. Скарновые месторождения.
- 21. Охарактеризуйте особенности рудных тел ликвационных месторождений.
- 22. С какими магматическими породами ассоциируются пегматитовые месторождения?
- 23. Что такое роллы и калькреты?
- 24. Альбититовые месторождения.
- 25. Какие факторы влияют на образование россыпей?
- 26. Какова роль складчатых и разрывных структур в рудообразовании?
- 27. Что такое "альбититы" и "грейзены"?
- 28. Грейзеновые месторождения.
- 29. Охарактеризуйте трещины отрыва и скола?
- 30. С какими интрузивными массивами связаныкарбонатиты?
- 31. На какие три подтипа делится каждый тип пегматитов.
- 32. Гидротермальные месторождения.
- 33. Перечислите главные рудообразующие и породообразующие минералы
- 34. Какими методами определяют температуру минералообразования?
- 35. Что такое каустобиолиты и на что они подразделяются?
- 36. Месторождения выветривания.
- 37. К каким породам приурочены наиболее богатые хромитовые руды?
- 38. Как изменяется с глубиной форма и состав пегматитовых тел?
- 39. На чем основана генетическая классификация углей?
- 40. Осадочные месторождения.
- 41. Перечислите районы распределения кимберлитовых трубок на территории Западной Якутии.
- 42. Чем отличаются гидрослюдистый, глинистый и латеритный профили коры выветривания?
- 43. Что обозначают понятия: сапропель, гумификация, гелификация?
- 44. Россыпные месторождения. Типы россыпей.
- 45. Перечислите главные рудообразующие и породообразующие минералы
- 46. Позднемагматических месторождений.

- 1. Области промышленного использования, требования промышленности к качеству руд железа.
- 2. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи железных руд в мире и в России.
- 3. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений железных руд.
- 4. Области промышленного использования, требования промышленности к качеству руд марганца.
- 5. Состояние минерально- сырьевой базы и добыча марганцевых руд в мире и в России.
- 6. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений марганцевых руд.
- 7. Области промышленного использования, требования промышленности к качеству хромовых руд.
- 8. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи хромовых руд в мире и в России.
- 9. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений хромовых руд.
- 10. Области промышленного использования, требования промышленности к качеству титановых руд.
- 11. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи титановых руд в мире и в России.
- 12. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений титановых руд.
- 13. Типы свинцово-цинковых руд.
- 14. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи свинцово-цинковых руд в мире и в России.
- 15. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений свинца и цинка.
- 16. Области промышленного использования, требования к качеству руд алюминия.
- 17. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи руд алюминия в мире и в России.
- 18. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений алюминия.
- 19. Области промышленного использования магния, состояние сырьевой базы и объемы его добычи.
- 20. Промышленные источники магния.
- 21. Области промышленного использования никеля, требования к качеству руд.
- 22. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи никелевых руд в мире и в России.
- 23. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений никеля.
- 24. Области промышленного использования олова, требования к качеству руд, типы руд.
- 25. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи оловянных руд в мире и в России.
- 26. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений олова.
- 27. Области промышленного использования вольфрама, требования к качеству руд, типы руд.
- 28. Состояние минерально- сырьевой базы и объемы добычи вольфрамовых руд в мире и в России.
- 29. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений вольфрама.
- 30. Области промышленного использования молибдена, требования к качеству руд, типы руд.
- 31. Состояние минерально- сырьевой базы и объемы добычи молибденовых руд в мире и в России.

- 32. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений молибдена.
- 33. Области промышленного использования сурьмы, требования к качеству руд, сорта сурьмяных руд.
- 34. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи сурьмяных руд в мире и в России.
- 35. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений сурьмы.
- 36. Области промышленного использования ртути, требования к качеству руд, типы руд.
- 37. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи ртутных руд в мире и в России.
- 38. Характеристика промышленно-генетических типов месторождений ртути.
- 39. Области промышленного использования ниобия и тантала, требования к качеству руд, технологические типы руд.
- 40. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи тантала и ниобия.
- 41. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений тантала и ниобия.
- 42. Области промышленного использования лития, требования к качеству руд. Состояние сырьевой базы и объемы добычи лития.
- 43. Источники лития, их геолого-промышленная характеристика.
- 44. Области промышленного использование урана, требования к качеству руд.
- 45. Состояние минерально-сырьевой базы и объемы добычи урана.
- 46. Геолого- промышленная характеристика промышленно- генетических типов месторождений урана.
- 47. Охрана окружающей среды при разведке и освоении месторождений фосфатов, серы, солей, бора.
- 48. Области применения фосфатов в промышленности и требования промышленности к качеству и количеству руд.
- 49. Сырьевая база фосфатов в России и перспективы ее расширения.
- 50. Закономерности размещения промышленных месторождений фосфоритов и их генезис.
- 51. Промышленные минералы месторождений минеральных солей.
- 52. Требования промышленности к качеству и количеству сырья в месторождениях минеральных солей.
- 53. Состояние сырьевой базы минеральных солей в России.
- 54. Основные факторы солеобразования и генезис месторождений минеральных солей.
- 55. Требования промышленности к качеству и количеству самородной серы в промышленных месторождениях.
- 56. Состояние сырьевой базы самородной серы в России. Закономерности размещения и генезис промышленных месторождений самородной серы, залегающих в осадочных породах.
- 57. Вулканогенные месторождения самородной серы, геологические условия их образования.
- 58. Промышленные минералы бора.
- 59. Требования промышленности к качеству и количеству борных руд. Сырьевая база.
- 60. Структура потребления талька и пирофиллита в России и за рубежом.
- 61. Требования промышленности к качеству тальковых руд. Состояние сырьевой базы талька и пирофиллита.
- 62. Закономерности размещения месторождений талька и пирофиллита и геологические условия их образования.
- 63. Барит как наполнитель и утяжелитель, другие области применения барита и витерита.

- 64. Требования промышленности к качеству руд.
- 65. Состояние сырьевой базы барита и витерита.
- 66. Геологические условия образования месторождений барита и витерита ведущих промышленных типов.
- 67. Области использования оптического сырья (горного хрусталя, исландского шпата).
- 68. Требования промышленности к качеству оптического сырья. Сырьевая база оптического сырья.
- 69. Промышленно- генетические типы месторождений драгоценных и технических камней, практическая значимость.
- 70. Области применения цеолитов. Состояние сырьевой базы.
- 71. Геологические условия размещения и образования месторождений цеолитов ведущих промышленных типов.
- 72. Области промышленного использования гипса и ангидрита, требования промышленности к качеству руд. Состояние сырьевой базы.
- 73. Твердые горючие ископаемые. Свойства и состав твердых горючих ископаемых (торф, уголь, горючий сланец).

### Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Промышленные типы месторождений меди
- 2. Промышленные типы месторождений железа
- 3. Промышленные типы месторождений титана
- 4. Промышленные типы месторождений коренного золота
- 5. Промышленные типы месторождений россыпного золота
- 6. Промышленные типы месторождений серебра
- 7. Промышленные типы месторождений молибдена
- 8. Промышленные типы месторождений марганца
- 9. Промышленные типы месторождений хрома
- 10. Промышленные типы месторождений алюминия
- 11. Промышленные типы месторождений алмазов
- 12. Промышленные типы месторождений цветных камней
- 13. Промышленные типы месторождений стекольного сырья
- 14. Промышленные типы месторождений фосфатного сырья (Апатиты и фосфориты)

## 9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Ермолов, В.А. Геология. Ч.VI. Месторождения полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Ермолов. Электрон.дан. Москва: Горная книга, 2009. 570 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3233. Загл. с экрана.
- 2. Ермолов, В.А. Геология. Ч.V. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Ермолов. Электрон.дан. Москва : Горная книга, 2009. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3232. Загл. с экрана.
- 3. Геология и месторождения полезных ископаемых: учебное пособие для вузов / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно; под общей редакцией Ж. В. Семинского. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07478-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451631 (дата обращения: 25.05.2021).
- 4. Авраменко, С. М. Основы учения о полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб.пособие / С. М. Авраменко; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. унта, 2014. 106 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7299.pdf
- 5. Бучко, Инна Владимировна. Опробование и подсчет запасов месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб.пособие для выполнения курс.

- проекта по программе переподготовки "Технологии проведения геолого-разведочных работ" / И. В. Бучко ; АмГУ, ИФФ. Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2013. 51 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/6786.pdf
- 6. Горная энциклопедия [Электронный ресурс]. М.: ДиректМедиаПаблишинг, 2006. 1 эл. опт.диск (CD-ROM)
- 7. Короновский, Н.В. Геология для горного дела [Текст]: учеб.пособие: рек. УМО / Н. В. Короновский, В. И. Старостин, В. В. Авдонин. М.: Академия, 2007. 576 с.: рис., табл. (Высшее проф. образование. Горное дело). Библиогр.: с. 570. ISBN 978-5-7695-2884-2 (в пер.)
- 8. Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов / А. Ф. Коробейников. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00747-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451322 (дата обращения: 25.05.2021).
- 9. Старостин, В. И. Структуры рудных полей и месторождений: учебник для вузов / В. И. Старостин, А. Л. Дергачев, Ж. В. Семинский; под общей редакцией В. И. Старостина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07539-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470546 (дата обращения: 26.05.2021).
- 10. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс] : учебник / О.К. Баженова [и др.]. Электрон.текстовые данные. М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. 432 с. 978-5-211-05326-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13049.html
- 11. Авраменко, С. М. Месторождения металлических полезных ископаемых. Черные и цветные металлы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 130101.65 "Прикладная геология" / С. М. Авраменко; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2014. 135 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU\_Edition/7300.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

| No | Наименование  | Описание  |
|----|---|---|
| 1  | Операционная система MS Windows 7 Pro   | DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года.  |
| 2  | Электронно-<br>библиотечная система<br>IPRbooks<br>http://<br>www.iprbookshop.ru/ | Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования |
| 3  | http://e.lanbook.com  | Электронная библиотечная система «Издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки.  |
| 4  | Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/                        | Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований  |

| новых ФІ ОСов. | новых ФГОО |
|----------------|------------|
|----------------|------------|

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При освоении учебной дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, для проведения лекционных и практических занятий, для демонстрации домашнего задания, выполняемого студентами самостоятельно.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов, дисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно- исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ на базе процессора IntelPentium, проектор.

Студенты имеют доступ к электронно-библиотечной системе университета, в том числе и удаленный.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено

| Экзамен                | 8,9 сем, | 18.0 акад. часа   |
|------------------------|----------|-------------------|
| Лекции                 | 36.0     | —<br>(акад. часа) |
| Практические занятия   | 22.0     | —<br>(акад. часа) |
| Лабораторные работы    | 0.0      | —<br>(акад. часа) |
| ИКР                    | 2.0      | —<br>(акад. часа) |
| Самостоятельная работа | 246.0    | —<br>(акад. часа) |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 (акад. часа), 9.00 (з.е.)

## СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

| №<br>п/п | Тема (раздел) дисциплины, курсовая                                      | C<br>e<br>M      |   |    | кость ( |     | аботы и<br>емическ |    | Контрол ь (в академи | Самостоя<br>тельная<br>работа (в | Формы<br>текущего<br>контроля |
|----------|---|------------------|---|----|---------|-----|--------------------|----|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|          | работа<br>(проект),<br>промежуточная<br>аттестация                      | е<br>с<br>т<br>р | Л | П3 | ЛР      | ИКР | КТО                | КЭ | ческих<br>часах)     | академич<br>еских<br>часах)      | успеваемости                  |
| 1        | Общие сведения о ПИ. Магматогеннометасоматическ ая группа месторождений | 8                | 2 | 1  |         |     |                    |    |                      | 15                               | Конспект                      |
| 2        | Карбонатитовы е месторождения. Пегматитовые месторождения.              | 8                | 2 | 2  |         |     |                    |    |                      | 10                               | Устный<br>опрос               |
| 3        | Постмагматичес кие месторождения.  Скарновые месторождения.             | 8                | 2 | 2  |         |     |                    |    |                      | 15                               |                               |
| 4        | Альбититовыеи грейзеновые месторождения. Гидротермальные месторождения  | 8                | 2 | 1  |         |     |                    |    |                      | 15                               | Устный<br>опрос               |
| 5        | Месторождения кор выветривания  | 8                | 2 | 1  |         |     |                    |    |                      | 10                               |                               |
| 6        | Осадочные месторождения   | 8                | 2 | 1  |         |     |                    |    |                      | 15                               | Устный<br>опрос               |
| 7        | Метаморфизова нные и метаморфогенные месторождения.                     | 8                | 4 | 1  |         |     |                    |    |                      | 10                               |                               |

|    |  | _ |   |   |  | <br> |     |    |          |
|----|--|---|---|---|--|------|-----|----|----------|
| 8  | Эпигенетически е месторож-<br>дения.<br>Техногенные месторождения  | 8 | 4 | 1 |  |      |     | 15 | Конспект |
| 9  | Экзамен  | 8 |   |   |  | 0.3  | 8.7 |    |          |
| 10 | Металлические полезные ископаемые. Геолого-промышленные типы месторождений руд черных металлов: железо, марганец, хром   | 9 | 2 | 1 |  |      |     | 12 |          |
| 11 | Легирующие металлы. Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений                 | 9 | 2 | 1 |  |      |     | 14 |          |
| 12 | Цветные металлы. Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений | 9 | 2 | 2 |  |      |     | 15 | Конспект |
| 13 | Геолого-<br>промышленные<br>типы<br>месторождений<br>руд<br>благородных<br>металлов:<br>золото,<br>серебро,<br>платиноиды.   | 9 | 2 | 1 |  |      |     | 10 | Конспект |

| 14 | Радиоактивные элементы. Уран, торий. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений  | 9 | 1 | 2 |  |  | 12 | Устный<br>опрос |
|----|---|---|---|---|--|--|----|-----------------|
| 15 | Редкие и рассеянные элементы, редкие земли. Общие сведения, использование в современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений ред-ких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений месторождений | 9 | 2 | 1 |  |  | 10 |                 |
| 16 | Основные принципы классификации нерудного сырья. Индустриальное сырье. Общие сведения, применение в народном хозяйстве, генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений   | 9 | 2 | 1 |  |  | 10 | Устный<br>опрос |
| 17 | Химическое сырье: фосфаты, сера, соли, бор. Строительные материалы и сырье для их производства. Пески, глины,   | 9 | 2 | 2 |  |  | 14 |                 |

|    | карбонатные породы, активные минеральные добавки, облицовочные материалы. |   |      |      |     |     |     |     |      |       |  |
|----|---|---|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--|
| 18 | Промышленные типы углеводородных (горючих) полезных ископаемых            | 9 | 1    | 1    |     |     |     |     |      | 10    |  |
| 19 | Курсовая<br>работа  | 9 |      |      |     | 2   |     |     |      | 34    |  |
| 20 | Экзамен   | 9 |      |      |     |     |     | 0.3 | 8.7  |       |  |
|    | Итого   |   | 36.0 | 22.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 17.4 | 246.0 |  |

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| №<br>п/п | Наименование темы<br>(раздела)   | Содержание темы (раздела)                           | Трудоемкость в академических часах |
|----------|--|---|------------------------------------|
| 1        | Общие сведения о ПИ. Магматогеннометасоматическая группа месторождений | Конспектирование, подготовка к тесту                | 15                                 |
| 2        | Карбонатитовые месторождения. Пегматитовые месторождения.              | Конспектирование, Подготовка к контрольным вопросам | 10                                 |
| 3        | Постмагматические месторождения. Скарновые месторождения.              | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту             | 15                                 |
| 4        | Альбититовыеи грейзеновые месторождения. Гидротермальные месторождения | Конспектирование, подготовка к тесту                | 15                                 |
| 5        | Месторождения кор<br>выветривания                                      | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту             | 10                                 |
| 6        | Осадочные месторождения  | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту             | 15                                 |
| 7        | Метаморфизованные и метаморфоген-ные месторождения.                    | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту             | 10                                 |
| 8        | Эпигенетические месторож-дения. Техногенные месторождения              | Конспектирование,<br>Подготовка к тесту             | 15                                 |

|    | 1  |   |    |
|----|--|---|----|
| 9  | Металлические полезные ископаемые. Геолого-промышленные типы место- рождений руд черных металлов: железо, марганец, хром   | Знакомство с основной литературой по дисциплине, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых и минеральным ресурсам России и мира. | 12 |
| 10 | Легирующие металлы. Титан, никель, вольфрам, молибден. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений                 | Знакомство с научно- популярной литературой, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых и минеральным ресурсам России и мира.     | 14 |
| 11 | Цветные металлы. Медь, олово, (свинец, цинк), алюминий, ртуть, сурьма. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых.                                  | 15 |
| 12 | Геолого-<br>промышленные типы<br>месторождений руд<br>благородных<br>металлов: золото,<br>серебро, платиноиды.   | · ·   | 10 |
| 13 | Радиоактивные элементы. Уран, торий. Общие сведения, использование в народном хозяйстве. Генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений                                   | •   | 12 |
| 14 | Редкие и рассеянные элементы, редкие земли. Общие  | изучаемым разделам, а также с   | 10 |

|    | сведения, использование в современных технологиях. Генетические типы промышленных месторождений редких элементов (лития, бериллия, ниобия, циркония) с примерами месторождений              | геологии месторождений полезных ископаемых.  |    |
|----|---|--|----|
| 15 | Основные принципы классификации нерудного сырья. Индустриальное сырье. Общие сведения, применение в народном хозяйстве, генетические типы промышленных месторождений. Примеры месторождений | изучаемым разделам, а также с  | 10 |
| 16 | Химическое сырье: фосфаты, сера, соли, бор. Строительные материалы и сырье для их производства. Пески, глины, карбонатные породы, активные минеральные добавки, облицовочные материалы.     | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых.   | 14 |
| 17 | Промышленные типы углеводородных (горючих) полезных ископаемых  | Поиск в Интернет новых данных по изучаемым разделам, а также с периодическими изданиями по основам геологии месторождений полезных ископаемых.   | 10 |
| 18 | Курсовая работа   | Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации СТО СМК 4.2.3.21-2018 «Оформление выпускных квалификационны и курсовых работ (проектов)оформляется в соответствии с требованиями стандарта организации СТО СМК 4.2.3.21-2018 «Оформление выпускных квалификационны и курсовых работ (проектов) | 34 |