МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Минерально-сырьевая база России и стран Содружества Независимых Государств

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Геологии месторождений полезных ископаемых

Учебный план m050401_25_MGI25.plx

Направление подготовки 05.04.01 ГЕОЛОГИЯ

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) 16 4/6 | | Итого | | | |
|---|-------------------|----|-------|----|--|--|
| Недель | | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Иные виды контактной работы | 2,35 | | 2,35 | | | |
| В том числе инт. | 2 | | 2 | | | |
| Итого ауд. | 34,35 | 32 | 34,35 | 32 | | |
| Контактная работа | 34,35 | 32 | 34,35 | 32 | | |
| Сам. работа | 46,65 | | 46,65 | | | |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 | | |
| Итого | 108 | 59 | 108 | 59 | | |

УП: m050401_25_MGI25.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | 2. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П | икл (раздел) ОП: | Б1.В.ДВ.01 | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.2 | | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | | |
| 2.2.1 | Геология нефтегазовых | месторождений | | | | | | |
| 2.2.2 | Государственная итоговаработы) | ая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной | | | | | | |
| 2 2 2 | Геология нефтегазовых месторождений | | | | | | | |
| 2.2.3 | геология нефтегазовых | месторождении | | | | | | |
| 2.2.4 | Практика по получению научно-исследовательск | профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе - ой | | | | | | |
| 2.2.5 | Научно-исследователься | сая работа | | | | | | |
| 2.2.6 | Преддипломная практик | a | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

| Знать: |
|-----------------|
| |
| Владеть: |
| |
| Уметь: Владеть: |

| ПК-4.3: Способен проводить математическое и компьютерное моделирование для исследования геолого- геофизических объектов при помощи отраслевого программного обеспечения или собственных разработок |
|---|
| Знать: |
| Уметь: |
| Владеть: |

| | 11к-2.3: Способен применять современные компьютерные технологии для измерения, передачи и хранения теолого- геофизической информации |
|---|---|
| I | Знать: |
| ı | Уметь: |
| Ī | Владеть: |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-----|----------|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.3 | Владеть: |

| Код | Наименование разделов и тем /вид | Семестр | Часов | Компетен- | Литература | Инте | Примечание |
|---------|---|---------|-------|-----------|------------|-------|------------|
| занятия | занятия/ | / Kypc | | ции | 1 01 | ракт. | • |
| | Раздел 1. Раздел 1. Основные понятия | | | | | | |
| 1.1 | Полезное ископаемое Руда Месторождение Запасы и ресурсы Минерально-сырьевая база /Лек/ | 1 | 2 | | | 0 | |
| | Раздел 2. Раздел 2. Энергоносители | | | | | | |
| 2.1 | Нефть /Лек/ | 1 | 2 | | | 0 | |
| 2.2 | Природный газ /Лек/ | 1 | 1 | | | 0 | |
| 2.3 | Уголь /Лек/ | 1 | 1 | | | 0 | |
| | Раздел 3. Раздел 3. Черные и легирующие металлы | | | | | | |

УП: m050401_25_MGI25.plx cтр. 3

| 3.1 | Железные руды. Хромовые руды. Марганцевые руды /Лек/ | 1 | 2 | 0 | |
|-----|---|---|---|---|--|
| 3.2 | Никель. Молибден. Вольфрам. /Лек/ | 1 | 2 | 0 | |
| | Раздел 4. Раздел 4. Цветные металлы | | | | |
| 4.1 | Алюминий. Медь. /Лек/ | 1 | 2 | 0 | |
| 4.2 | Свинец. Цинк. Олово. Титан /Лек/ | 1 | 2 | 0 | |
| | Раздел 5. Раздел 5. Благородные | | | | |
| 5.1 | металлы Золото. Серебро. Платиноиды /Лек/ | 1 | 2 | 0 | |
| 3.1 | Раздел 6. Методика составления прогноза обеспеченности добычи запасами минерального сырья | 1 | 2 | | |
| 6.1 | Методика составления прогноза обеспеченности добычи запасами минерального сырья /Лаб/ | 1 | 4 | 0 | |
| | Раздел 7. Обеспеченность добычи Российской Федерации | | | | |
| 7.1 | Обеспеченность Российской | 1 | 2 | 0 | |
| | Федерации запасами железных руд. Обеспеченность Российской Федерации запасами меди /Лаб/ | | | | |
| 7.2 | Обеспеченность Российской | 1 | 2 | 0 | |
| 7.2 | Федерации запасами свинца. Обеспеченность Российской Федерации запасами цинка /Лаб/ | | | | |
| 7.3 | Обеспеченность Российской Федерации запасами золота. Обеспеченность Российской Федерации запасами серебра /Лаб/ | 1 | 2 | 0 | |
| 7.4 | Обеспеченность Российской Федерации запасами урана. Обеспеченность Российской Федерации запасами алмазов /Лаб/ | 1 | 2 | 0 | |
| | Раздел 8. Обеспеченность мировой добычи запасами минерального сырья | | | | |
| 8.1 | Обеспеченность мировой добычи запасами кобальта. Обеспеченность мировой добычи запасами олова /Лаб/ | 1 | 2 | 0 | |
| 8.2 | Обеспеченность мировой добычи запасами хромовых руд. Обеспеченность мировой добычи запасами марганцевых руд /Лаб/ | 1 | 0 | 0 | |
| 8.3 | Обеспеченность мировой добычи запасами платиноидов. Обеспеченность мировой добычи запасами циркония /Лаб/ | 1 | 2 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

5.2. Темы письменных работ

- 1. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами железных руд.
- 2. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами меди
- 3. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами свинца
- 4. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами цинка
- 5. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами золота
- 6. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами серебра
- 7. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами урана
- 8. Обеспеченность добычи Российской Федерации запасами алмазов
- 9. Обеспеченность мировой добычи запасами кобальта
- 10. Обеспеченность мировой добычи запасами олова

УП: m050401_25_MGI25.plx cтp. 4

- 11. Обеспеченность мировой добычи запасами циркония
- 12. Обеспеченность мировой добычи запасами хромовых руд
- 13. Обеспеченность мировой добычи запасами марганцевых руд
- 14. Обеспеченность мировой добычи запасами платиноидов

5.3. Оценочные средства

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)