

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.11.2023 15:10:51
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе"**

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)
Общая экология
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Техносферной безопасности

Учебный план

s210505_23_FP23.plx

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства

Общая трудоёмкость

3 ЗЕТ

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

старший преподаватель кафедры защиты окружающей среды и БЖД, Федотова В.П.

Семестр(ы) изучения

1;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------|---|
| 1.1 | «Общая экология» является ознакомление обучающихся с основными понятиями экологии как междисциплинарной науки, с глобальными экологическими проблемами современности, в том числе характерными для территории г.Москвы, с законами развития и изменения Земли под влиянием хозяйственной деятельности человека. |
| 1.2 | Общими задачами изучения дисциплины являются: |
| 1.3 | |
| 1.4 | изучение истории возникновения термина и научно-практического направления, определение основных объектов изучения экологии; |
| 1.5 | ознакомление с основными понятиями и структурой современной экологии как научного направления; |
| 1.6 | |
| 1.7 | понимание базовых законов и принципов защиты биосферы; |
| 1.8 | |
| 1.9 | ознакомление с аспектами устойчивого развития биосферы и экологическими функциями литосфера, гидросфера, атмосфера и педосфера. |
| 1.10 | |
| 1.11 | ознакомление обучающихся с основными подходами и предпосылками к организации особо охраняемых природных территорий (ООПТ), а также изучение истории заповедного дела в России с древних времен (IX век) по настоящее время и перспектив развития. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Общая геология |
| 2.1.2 | Основы геодезии и топографии |
| 2.1.3 | Почвоведение |
| 2.1.4 | Химия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Экологическая геология |

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

ОПК-4: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Уметь:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Владеть:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

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