

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"  
Дата подписания: 15.11.2023 10:30:22  
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)

## Общая экология

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Техносферной безопасности

Учебный план zb210301\_23\_ZND23plx  
Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	10
самостоятельная работа	94
часов на контроль	4

Виды контроля на курсах:  
зачеты 1

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого
	УП	РП	
Лекции	6	6	6
Практические	4	4	4
В том числе инт.	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10
Контактная работа	10	10	10
Сам. работа	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4
Итого	108	108	108

Москва 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	- изучение истории развития и философии науки экология
1.2	- изучение основных теоретических и прикладных направлений развития экологии, базовых понятий, определений и законов экологии
1.3	- формирование стремления к реализации принципов сохранения окружающей среды в своей профессиональной деятельности
1.4	- изучение современных экологических проблем и путей их решения
1.5	- знакомство с принципами и методами природоохранной деятельности в РФ

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

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

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

Уровень 1	источники достоверной экологической информации
Уровень 2	источники нормативных документов в области защиты окружающей среды
Уровень 3	...

**Уметь:**

Уровень 1	осуществлять поиск, анализ и обобщение экологической информации
Уровень 2	делать выводы о состоянии окружающей среды на основании экологической информации
Уровень 3	...

**Владеть:**

Уровень 1	навыками обобщения информации и выделения основных аспектов при характеристике окружающей среды
Уровень 2	опытом применения современных средств поиска информации о состоянии окружающей среды и природоохранных мероприятиях
Уровень 3	...

**УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

**Знать:**

Уровень 1	основные термины и определения общей и прикладной экологии
Уровень 2	принципы функционирования биосферы и системы "человек-окружающая среда"
Уровень 3	*

**Уметь:**

Уровень 1	определять экологические факторы и степень их воздействия на окружающую среду
Уровень 2	характеризовать экосистемы и факторы, влияющие на их устойчивость
Уровень 3	*

**Владеть:**

Уровень 1	навыками определения закономерностей действия экологических факторов
Уровень 2	навыками применения творческого подхода при изучении окружающей среды и ее свойств
Уровень 3	*

**ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания**

**Знать:**

Уровень 1	степень воздействия горнодобывающей отрасли на окружающую среду
Уровень 2	пути снижения негативного воздействия горнодобывающей отрасли на окружающую среду
Уровень 3	...

**Уметь:**

Уровень 1	давать характеристику последствиям проведения горных работ для окружающей среды
Уровень 2	давать оценку состояния окружающей среды в районах проведения горных работ
Уровень 3	...
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами определения предельно допустимого воздействия горнодобывающей отрасли на окружающую среду
Уровень 2	опытом анализа мероприятий по снижению негативного воздействия горных работ на окружающую среду
Уровень 3	...

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	историю развития и становления экологии как науки с древних времен до сегодняшнего дня; среды жизни живых организмов и их характеристики; закономерности развития биосфера и ее границы; понятие экосистемы и ее характеристики; экологические факторы и общие закономерности их действия; понятие загрязнения и классификацию загрязнений; характеристики источников загрязнений; распространение загрязнителей в средах жизни; основные природоохранные мероприятия; основные понятия экологического права и нормирования качества окружающей среды; воздействие горнодобывающей отрасли на окружающую среду
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять теоретические знания при решении поставленных задач; обосновывать свою точку зрения, опираясь на теоретические знания; применять творческий подход при развитии экологического мировоззрения; работать в составе группы над поставленными задачами; определять содержание нитратов в продуктах питания с использованием различных методов; определять качество воздуха; определять органолептические свойства воды;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	работы над поставленной задачей в малых группах; совместной работы с электронным документами; представления результатов работы и аргументации выводов;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инспект.	Примечание
	<b>Раздел 1. Общие сведения</b>						
1.1	История и философия науки экология /Ср/	1	9	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Вклад известных ученых в развитие экологии /Ср/	1	13	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Основные направления экологии /Ср/	1	6	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	<b>Раздел 2. Основы биоэкологии</b>						
2.1	Геосфера Земли и среды жизни /Ср/	1	8	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.2	Биосфера и экосистемы /Ср/	1	10	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.3	Экологические факторы /Лек/	1	1	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.4	Общие закономерности действия экологических факторов /Пр/	1	2	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	
	<b>Раздел 3. Основы прикладной экологии</b>						
3.1	Глобальные экологические проблемы /Ср/	1	6	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	Загрязнение окружающей среды /Лек/	1	2	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	
3.3	Измерение нитратов в продуктах питания /Пр/	1	1	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	
3.4	Основные природоохранные мероприятия /Ср/	1	15	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.5	Нормирование качества окружающей среды /Лек/	1	1	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.6	Особо охраняемые природные территории /Ср/	1	8	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

3.7	Экологические катастрофы /Ср/	1	19	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.8	Воздействие горнодобывающей отрасли на окружающую среду /Лек/	1	2	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	
3.9	Воздействие горнодобывающей отрасли на окружающую среду /Пр/	1	1	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы по дисциплине «Общая экология»:

БЛОК 1

- 1 Строение и состав атмосферы
- 2 Гидросфера – водная оболочка Земли
- 3 Мировой океан – основная часть гидросферы
- 4 Подземные воды – часть водных ресурсов Земли
- 5 Литосфера – твердая оболочка Земли
- 6 Среды жизни. Водная среда
- 7 Среды жизни. Наземно-воздушная среда
- 8 Среды жизни. Почвенная среда
- 9 Среды жизни. Организменная среда
- 10 Понятие о биосфере
- 11 Вещественный состав биосфера
- 12 Живое вещество биосфера
- 13 Свойства живого вещества
- 14 Функции живого вещества
- 15 Организм как живая целостная система
- 16 Экосистемы (экологические системы)
- 17 Основные компоненты экосистемы
- 18 Пространственные границы экосистемы
- 19 Временные границы экосистемы. Сукцессия
- 20 Взаимоотношения организмов в экосистеме

БЛОК 2

- 1 Понятие экологического фактора
- 2 Биотические факторы
- 3 Абиотические факторы
- 4 Закономерности действия экологических факторов
- 5 Антропогенные факторы
- 6 Понятие «загрязнение окружающей среды»
- 7 Классификации загрязнений окружающей среды
- 8 Химическое загрязнение окружающей среды
- 9 Тяжелые металлы, как загрязнитель окружающей среды
- 10 Влияние на организм человека основных химических загрязнителей
- 11 Физическое загрязнение окружающей среды
- 12 Биологическое загрязнение окружающей среды
- 13 Характеристика источников выбросов в атмосферу
- 14 Экологические последствия загрязнения атмосферы
- 15 Воздействие антропогенной деятельности на гидросферу
- 16 Основные виды загрязнения объектов гидросферы
- 17 Основные источники загрязнения
- 18 Основные показатели загрязненности водных объектов
- 19 Загрязнение отходами производства и потребления
- 20 Нормирование качества окружающей среды. Основные нормативные показатели

БЛОК 3

1. Воздействие открытых горных работ на окружающую среду
2. Воздействие подземных горных работ на окружающую среду

### 5.2. Темы письменных работ

Доклады с презентацией "Вклад известных ученых в развитие экологии". Тема определяется по выбору студента  
Мини-проект по теме "Использование отходов производства и потребления при создании изделий"

### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Общая экология" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1
--

<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>
--

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации (указываются виды работ, предусмотренные данной рабочей программой). Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: вопросов для устного опроса, контрольных вопросов к практическим работам, тестов
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена на первом курсе

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Стурман В. И.	Геоэкология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	А.Г. Милютин, Н.К. Андросова, И.С. Калинин, А.К. Порцевский	Экология. Основы геоэкологии: учебник	М.: Юрайт, 2013
Л2.2	Григорьева И. Ю.	Геоэкология: учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2013
Л2.3	Прохоров Б. Б.	Экология человека	М.: Академия, 2011
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
6.3.1.1	Office Professional Plus 2016		
6.3.1.2	Windows 10		
6.3.1.3	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.	
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
6.3.2.1	База данных научных электронных журналов "eLibrary"		
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"		
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")		

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
4-22	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Интерактивная панель – 1шт.	

4-02	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	<p>Набор учебной мебели на 24 посадочных мест; Набор преподавательской мебели – 1 шт; Компьютер преподавательский – 1 шт; Интерактивная панель – 1шт; сейф для учебно-методический материалов; Лабораторные установки: для исследования освещенности (БЖ-ОС). для изучения влияния шума (ПЭ-ВШ). по исследованию и нормированию уровней шума и вибрации в производственных помещениях (ПЭ-ШВПП). для определения запыленности воздуха (ПЭ-ЗВ). по изучению систем сигнализации параметров загазованности (БЖ-ССПЗ). для изучения процесса очистки воды (ПЭ-ОВ). для исследования альтернативных источников энергии (ЭН-АН).</p>	
------	---	---	--

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

Методические указания по изучению дисциплины «Общая экология» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1 Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.

2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.

3 Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.