

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.11.2023 16:36:25  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

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

(МГРИ)

**Аннотация дисциплины (модуля)**  
**Биология**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой                   **Экологии и природопользования**  
Учебный план                                  б050306\_23\_EKO23.plx  
   Направление подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Общая трудоёмкость                       3 ЗЕТ  
Форма обучения                              **очная**  
Программу составил(и):                 доктор педагогических наук, профессор, Хлебосолова Ольга Анатольевна  
Семестр(ы) изучения                       2;

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины «Биология» является ознакомление студентов с основами фундаментальной науки о жизни, особенностях биологических систем на молекулярном, клеточном, тканевом, организменном, популяционном, экосистемном и биосферном уровнях, современном биологическом разнообразии и основных эволюционных процессах.
1.2	
1.3	Основные задачи преподавания дисциплины следующие:
1.4	Ознакомление студентов с основными понятиями биологии, месте и роли науки в науки в системе естественнонаучных дисциплин.
1.5	Рассмотрение учения о клетке и систематики живых организмов, как фундаментальной основы биологической науки;
1.6	Изучение разнообразия жизни на примере царств природы и конкретных представителей
1.7	Рассмотрение особенностей происхождения и эволюции жизни на Земле.
1.8	Формирование представлений о роли живых организмов в структуре и взаимодействии геосфер, о необходимости сохранения биологического разнообразия и использования биологических систем для решения прикладных задач.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Для освоения учебной дисциплины «Биология» обучающийся должен обладать «входными» знаниями, умениями и навыками, приобретенными в школьном курсе «Биология» и полученными в процессе обучения в университете при изучении предшествующих дисциплин:
2.1.2	Общая геология
2.1.3	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Почвоведение
2.2.2	Ландшафтоведение
2.2.3	Геоэкология
2.2.4	Мониторинг окружающей среды
2.2.5	Оценка воздействия на окружающую среду
2.2.6	Биоразнообразие
2.2.7	Биоиндикация
2.2.8	Биотехнологии

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

**ОПК-1: Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования**

**Знать:**

базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования  
понятия биологии для решения задач в области экологии и природопользования;  
базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования

-

**Уметь:**

использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования

использовать знания биологии для решения задач в области экологии и природопользования;  
использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования

-

**Владеть:**

навыком использования базовых знаний фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования

навыком использования знаний биологии для решения задач в области экологии и природопользования;  
навыком использования базовых знаний фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и

природопользования
-
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>
<b>3.1 Знать:</b>
базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования
<b>3.2 Уметь:</b>
использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования
<b>3.3 Владеть:</b>
навыком использования базовых знаний фундаментальных разделов наук о Земле для решения задач в области экологии и природопользования