

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Современные проблемы экологии и природопользования**  
для направления подготовки - 05.04.06 «Экология и природопользование»,  
квалификация выпускника – магистратура

I семестр

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Целью освоения дисциплины «Современные проблемы экологии и природопользования» является формирование у студентов представлений о роли и значении экологии в современном мире, о наиболее значимых для человечества проблемах, изучаемых данной научной дисциплиной и путях их решения.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:**

Дисциплина «Современные проблемы экологии и природопользования» относится к обязательной части (Б1.Б4).

Пререквизиты дисциплины. При изучении дисциплины «Современные проблемы экологии и природопользования» студенты должны иметь базовые общепрофессиональные (общэкологические) представления о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии и охраны окружающей среды, а также владеть информационными технологиями на уровне пользователя; знать теоретические основы экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:** В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования: *общими компетенциями:* готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2); *общепрофессиональными компетенциями:* способность свободно пользоваться государственным языком РФ и иностранным языком как средством делового общения (ОПК-4); *профессиональными компетенциями:* способность формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований (ПК-1); способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры (ПК-2); способность осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием (ПК-9).

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**Знать:** как формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований (ПК-1, ОК-2)

**Уметь:** свободно пользоваться государственным языком РФ и иностранным языком как средством делового общения (ОПК-4)

**Владеть:** способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры (ПК-2); способностью осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно-производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием (ПК-9).

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:** Концептуальные основы современной экологии. «Учение о биосфере» как закономерный этап развития наук XX века. Сохранение биологического разнообразия (биоразнообразия) для устойчивого развития. Природно-ресурсный потенциал Земли и проблемы его освоения и истощения. Глобальные экологические проблемы. Региональные системы природопользования. Юридические аспекты.

**Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов)**

**Виды учебной деятельности:** практические занятия.

**Изучение дисциплины заканчивается экзаменом**

Составитель

Краснощеков А.Н., доц., к.т.н.

Заведующий кафедрой биологии и экологии

Трифонова Т.А.

Директор ИБиЭ



Смирнова Н.Н.

Дата: 09.09.2019