

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
для направления подготовки - 05.04.06 «Экология и природопользование»,
квалификация выпускника – магистратура

III семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цели и задачи дисциплины – формирование представлений об основных направлениях и формах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» относится к обязательной части (Б1.Б5).

Пререквизиты дисциплины. Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» входит в профессиональный цикл дисциплин и основывается на предшествующем изучении курса «Современные проблемы экологии и природопользования», тесно связана с такими дисциплинами как «Глобальные и региональные антропогенные изменения экосферы», «Управление природопользованием», «Эколого-правовой режим охраны природных ресурсов и объектов окружающей среды», «Устойчивое развитие».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования: *общефессиональными компетенциями:* способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом (ОПК-7); *профессиональными компетенциями:* способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры (ПК-2).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: как использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом (ОПК-7)

Уметь: использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом (ОПК-7)

Владеть: способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры (ПК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Понятие международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления. Общие понятия международного экологического права. Предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды. Роль международного договора и его особенности в регулировании межгосударственных отношений в области охраны окружающей среды. Международные организации и их роль в сфере охраны

окружающей среды. Международно-правовое регулирование охраны морской среды. Основные вопросы. Основные принципы международного морского права. Международно-правовое регулирование охраны атмосферного воздуха, околосредного космического пространства и климата. Международно-правовая защита биологического разнообразия в целом, животного и растительного мира. Вклад Конференций ООН по окружающей среде (Стокгольм, 1972 г.) и по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992 г., Йоханнесбург, 2002 г.) в становлении международного экологического права. Защита окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Космос и мировое сообщество. Ответственность государств за загрязнение окружающей среды. Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов)

Виды учебной деятельности: практические занятия.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом

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