


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 12.10.2023 14:07:51
Уникальный программный идентификатор:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП:
О.А. Тихомиров
2023 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Направление

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль

Геоэкология

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: *к.б.н., доцент А.С. Сорокин*



Тверь, 2023

1. АННОТАЦИЯ

1. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

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

Задачи дисциплины:

1. Формирование представлений о необходимости международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и его основных направлениях;
2. Знакомство с основными международными организациями и их деятельностью в области охраны окружающей среды;
3. Формирование представлений об основных принципах международного сотрудничества и международных правовых средствах охраны окружающей среды;
4. Формирование представлений о роли России в международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» относится к дисциплинам по выбору и базируется на предшествующем изучении курса «Современные проблемы экологии и природопользования», тесно связана и служит основой для изучения таких дисциплин как «Региональная экологическая политика», «Эколого-правовой режим охраны природных ресурсов и объектов окружающей среды» и др.

3. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе

контактная работа 26 ч.: лекции 13 часов, практические занятия 13 часов, **самостоятельная работа: 82 часа.**

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен использовать теоретические знания основ экологии и природопользования и смежных наук для постановки и решения задач профессиональной деятельности: УК-3: Способен организовывать и	: Использует теоретические знания основ экологии, природопользования и смежных наук для постановки исследовательских задач Использует теоретические знания основ экологии и природопользования и смежных наук в целях решения задач профессиональной направленности

<p>руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели 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</p>	<p>Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели</p> <p>Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений</p> <p>Владеет представлениями об основных направлениях и формах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;</p> <p>- эколого-правовыми методами оценки экологического ущерба; оценкой различных вариантов природоохранных мероприятий;</p> <p>Умеет - использовать представления об основных направлениях и формах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в своей профессиональной деятельности; приобретать навыки использования, полученных результатов эколого-правовой оценки;</p> <p>Знает - эколого-правовые и этические нормы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;</p> <p>методы оценки различных вариантов природоохранных мероприятий; основные направления международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;</p>
<p>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры</p>	<p>Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии</p> <p>Владеет – знаниями о формах международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и творчески использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры в научной и производственной деятельности;</p> <p>Умеет – творчески использовать знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры в области международного сотрудничества и охраны окружающей среды в учебной, научной и производственной деятельности;</p> <p>Знает - формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и творчески их использовать в научной и производственной деятельности;</p>

5. Форма промежуточной аттестации: зачет.

6. Язык преподавания русский.