


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