

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 29.09.2023 12:51:18
Уникальный программный ключ:
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 ОБЛАСТИ 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

I. 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 УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; ПК-1.1; ПК-1.2

| 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: | 1.1.Использует теоретические знания основ экологии, природопользования и смежных наук для постановки исследовательских задач 1.2.Использует теоретические знания основ экологии и |

| | |
|--|---|
| | природопользования и смежных наук в целях решения задач профессиональной направленности |
| УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений |

5. Форма промежуточной аттестации: зачет.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины (или модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

1. Для студентов очной формы обучения

| наименование разделов и тем | Всего (час .) | Контактная работа (час.) | | Самостоятел ьная работа (час.) |
|--|---------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| | | Лекции Практические | | |
| Введение | 4 | 1 | | 2 |
| Тема 1. Мировая экологическая политика и мировое экологическое развитие. | 12 | 1 | 1 | 10 |
| Тема 2. Мировая экологическая политика и мировое экологическое развитие. | 13 | 1 | 1 | 10 |
| Тема 3. Международно– правовые принципы | 7 | 1 | 1 | 5 |

| | | | | |
|---|-----|----|----|----|
| охраны окружающей среды. | | | | |
| Тема 4. Международные организации в области охраны окружающей среды. | 12 | 1 | 1 | 10 |
| Тема 5. Международные финансовые институты в области охраны окружающей среды. | 13 | 2 | 1 | 10 |
| Тема 6. Международное сотрудничество в области охраны различных видов окружающей среды. | 12 | 1 | 1 | 10 |
| Тема 7. Информационные службы, системы и базы данных | 6 | 1 | | 5 |
| Тема 8. Международные программы перехода к устойчивому природопользованию | 13 | 1 | 2 | 10 |
| Тема 9. Опыт зарубежных стран и содружества независимых государств. | 11 | 1 | | 10 |
| итого | 108 | 13 | 13 | 82 |

III. Образовательные технологии

1. Игровые технологии
2. Проектная технология
3. Дискуссионные технологии (форум, симпозиум, дебаты, аквариумная дискуссия, панельная дискуссия, круглый стол, и т.д.)
4. Информационные (цифровые)
5. Технологии развития критического мышления
6. Технологии развития дизайн-мышления
7. Дистанционные образовательные технологии

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции: УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

1. Дайте характеристику международной интеграции в области охраны окружающей среды.
2. Назовите этапы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Международные соглашения в области охраны окружающей среды: краткий обзор
3. Проанализируйте направления, формы и принципы международного сотрудничества в сфере экологии.

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции – ПК-1 Способен использовать теоретические знания основ экологии и природопользования и смежных наук для постановки и решения задач профессиональной деятельности

1. Оцените роль Киотского протокола.
2. Дайте экологическую оценку концепции Устойчивого развития.
3. Предложите природоохранные мероприятия, отвечающие современным экологическим требованиям Устойчивого развития, для Тверского региона

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17344-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532911> (дата обращения: 29.09.2023).

б) дополнительная литература:

1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учебное пособие / Т.Г. Зеленская, Ю.А. Мандра, Е.Е. Степаненко и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 67 с. : табл., схем. -

Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438725>

2. Международное экологическое право и международные экономические отношения : монография / Д. С. Боклан. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2017. — 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=757852>
3. Международное право: Учебник / Отв. ред. Игнатенко Г. В., Тиунов О. И. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 752 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=516053>
3. Мухутдинова Т.З. Экономика природопользования : курс лекций / Т.З. Мухутдинова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 521 с. : ил. - Библиогр.: с. 436-445. - ISBN 978-5-7882-1415-3 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259033>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины.

1. Информационная база данных государственной статистики РФ <http://www.gks.ru/>
2. Сайт Института мировых природных ресурсов www.wri.org
3. Сайт Всемирной Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации www.fao.org
4. Нормативные документы www.garant.ru
6. Государственные доклады о состоянии окружающей среды Российской Федерации // <http://www.mnr.gov.ru/>

Особо охраняемые природные территории

1. Заповедники России (список, адреса, площади, руководители) www.ecocom.ru/arhiv/ecocom/Zapoved/Gpz.htm
2. Национальные парки России (список, адреса, площади, руководители) www.ecocom.ru/arhiv/ecocom/Zapoved/Np.htm
3. Заповедники и национальные парки России www.wildnet.ru

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (или модуля)

1. Примерный перечень вопросов к самостоятельной работе
1. Перечислите основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
2. Что является источниками международного права окружающей среды?

4. Изучите и охарактеризуйте роль международных организаций в области охраны окружающей природной среды.
5. Каково значение международных конференций для охраны окружающей природной среды? Перечислите их важнейшие документы и решения
6. В чем специфика правового регулирования охраны окружающей среды в странах ЕС?
7. Охарактеризуйте сотрудничество стран-членов СНГ в области охраны окружающей природной среды.
8. Основные формы международного сотрудничества в области ООС. 9. Особенности конвенционного регулирования в области ООС. Конвенции с участием России.
10. Принципиальные положения концепции устойчивого развития.
11. Основные итоги и значение конференций ООН по окружающей среде.
12. Особенность деятельности международных финансовых институтов в сфере ООС.
13. Положение России в системе международных экономических отношений в области ООС.
14. Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к устойчивому развитию.
15. Основные направления международной деятельности России в области охраны окружающей среды.
16. Глобальное потепление. Международные документы, связанные с данной проблемой.
17. Загрязнение мирового океана. Основные документы.
18. Исчезновение видов живых организмов. Основные документы.
19. Сведение лесов. Лесные принципы.
20. «Озоновая дыра». Основные документы.
21. Стокгольмская конференция и основные принципы. 22. Всемирная хартия природы, основные принципы.
23. Конференция в Рио – де - Жанейро, провозглашенные принципы устойчивого развития.
24. Принципы международного сотрудничества в охране ОС.
25. Международные программы в решении экологических проблем. 26. Национальные программы России в решении экологических проблем.
27. Перспективы международного сотрудничества в природоохранной деятельности.

Примерный перечень тем рефератов

1. Необходимость международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
2. Международное право окружающей среды как самостоятельная отрасль права.

3. Международно-правовое регулирование перевозки опасных отходов.
4. Проблема утилизации опасных отходов: законодательный подход Европейского союза и глобальное международно-правовое регулирование
5. Сравнительный анализ «мягкого права» и положений международных договоров по охране лесов.
6. Международно-правовой статус объектов окружающей среды, признанных «общим наследием человечества».
7. Природные объекты международно-правовой охраны
8. Международно-правовой статус объектов окружающей среды, признанных «общим наследием человечества».
9. Общая характеристика первых международных договоров в области охраны окружающей среды. Результаты международного саммита 2002 г. в Йоханнесбурге: оценка эффективности.
10. Отражение принципа устойчивого развития в международных договорах по охране окружающей среды.
11. Анализ эффективности экономических стимулирующих мер в целях снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду.
12. Международно-правовое обеспечение радиационной безопасности.
13. Международно-правовое обеспечение гидрометеорологической безопасности.
14. Нормы международного права окружающей среды
15. «Мягкое право» и его значение при осуществлении охраны окружающей среды.
16. Регулирование охраны живых ресурсов Арктического региона.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Основные формы международного сотрудничества в области ООС.
2. Особенности конвенционного регулирования в области ООС. Конвенции с участием России.
3. Принципиальные положения концепции устойчивого развития.
4. Основные итоги и значение конференций ООН по окружающей среде.
5. Особенность деятельности международных финансовых институтов в сфере ООС.
6. Положение России в системе международных экономических отношений в области ООС.
7. Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к устойчивому развитию.
8. Основные направления международной деятельности России в области охраны окружающей среды.
9. Глобальное потепление. Международные документы, связанные с данной проблемой.

10. Загрязнение мирового океана. Основные документы.
11. Исчезновение видов живых организмов. Основные документы.
12. Сведение лесов. Лесные принципы.
13. «Озоновая дыра». Основные документы.
14. Стокгольмская конференция и основные принципы.
15. Всемирная хартия природы, основные принципы.
16. Конференция в Рио – де - Жанейро, провозглашенные принципы устойчивого развития.
17. Принципы международного сотрудничества в охране окружающей среды.
18. Международные программы в решении экологических проблем.
19. Национальные программы России в решении экологических проблем.
20. Перспективы международного сотрудничества в природоохранной деятельности.
21. Преимущества международного сотрудничества в природопользовании для России.

Примерные тесты на проверку знаний:

1. Устойчивое развитие а) колокол за судьбу человечества; б) согласование эколого – экономических интересов настоящего и будущих поколений; в) выражение интересов будущих поколений; г) выражение интересов нынешнего поколения.
2. Фронтальная «ковбойская» экономика – это когда основное внимание при обеспечении экономического роста уделяется: а) труду и капиталу, а территория и природные не ограничены; б) только капиталу; в) труду, капиталу с учётом охраны природы; г) гармонии во взаимодействии общества и природы.
3. Впервые официально концепция «Устойчивое развитие» рассмотрена в: а) 1972 г. в Стокгольме; б) докладе Римскому клубу; в) 1987 г. в докладе Г. Х. Брунтланд в ГА ООН; г) 1992 г. в Рио-де-Жанейро.
4. Международные объекты, не входящие в юрисдикцию отдельных государств а) Антарктида; б) Чёрное море; в) Балтийское море; г) Гренландия.
5. Международные объекты, входящие в юрисдикцию отдельных государств а) Антарктида;
б) Ближний Космос; в) Мировой океан; г) Воздушный бассейн; д) Байкал.

VII. Материально-техническое обеспечение

Экран настенный ScreenMedia 153*203

Проектор NECNP 410

Переносной ноутбук Samsung R510 P7350(2.0)/2048// 250/2 DVD-
RW/GbLAN/WiFi/BT/cam/VistaHP/154"WXGA/2.65 кг

Карты: Государственные природные заповедники и национальные парки,
Охрана природы в СССР,
Заповедники, национальные парки и заказники федерального значения России
Атласы мира
Учебная мебель

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (или модуля)

| № п.п. | Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (или модуля) | Описание внесенных изменений | Дата и протокол заседания Ученого совета факультета, утвердившего изменения |
|---------------|---|---|--|
| 1 | IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации | Актуализация ФОС | Протокол заседания Кафедры физ. географии и экологии №7 от 31.05.2023 г. |
| 2. | V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | Обновление перечня основной и дополнительной литературы по дисциплине | Протокол заседания Кафедры физ. географии и экологии №7 от 31.05.2023 г |