

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04 Международное сотрудничество в области
охраны окружающей среды

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

05.04.06.01 Устойчивое развитие и экологическая безопасность

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.б.н., Доцент, Гаврилов И.К.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Данный учебный курс представляет собой специальную дисциплину, целью которой является ознакомление студентов с основными международно-правовыми нормами в области экологии и природопользования и аспектами международного сотрудничества в области экологии.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- сформировать представление о формах международного сотрудничества в области экологии и природопользования;
- ознакомиться с объектами природы, находящимися под международной юрисдикцией;
- рассмотреть цели и задачи международных экологических конференций;
- ознакомиться с двухсторонними и многосторонними международными соглашениями в области экологии и природопользования;
- дать практические навыки решения эколого-экономических проблем.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	
ОПК-4.1: Использует нормативно-правовые документы по регулированию экологических проблем.	правовой механизм регулирования природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.); теоретической и практической базой в области международного сотрудничества и охраны окружающей среды.
ОПК-4.2: Применяет правовой механизм для регулирования природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.	структуру исполнительных и законодательных органов государственной власти на федеральном и региональном уровне предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.) теоретической и практической базой в области международного сотрудничества и охраны окружающей среды.

ОПК-4.3: Соблюдает профессиональные этические нормы в области международного	природоохранное и ресурсосберегающее законодательство; предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические
сотрудничества и охраны окружающей среды.	паспорта и пр.); теоретической и практической базой в области международного сотрудничества и охраны окружающей среды.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Международно-правовые принципы охраны окружающей среды									
	1. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды: воздушный бассейн, включая озоновый слой, Мировой океан, Ближний космос, Антарктида, мигрирующие виды животных. Международная Красная книга.			4					
	2. Международно-правовые принципы охраны ОС.	6							
	3. Международно-правовые принципы охраны ОС. Международно-правовые объекты охраны окружающей среды. Международная Красная книга.							10	
2. Международные экологические конференции									
	1. Стокгольмская конференция ООН (1972), совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (1975), Всемирная хартия природы (1982), конференция ООН в Рио – де – Жанейро (1992), конференция по устойчивому развитию в Йоханнесбурге (2002).			2					

2. Стокгольмская конференция ООН	6							
3. Международные экологические конференции							20	
3. Формы международного сотрудничества								
1. Международные экологические программы и организации. Классификация организаций ЮНЕП – программа ООН по Окружающей среде (1972), МСОП – Международный союз охраны природы и природных ресурсов (1948), ВВФ – Международный Фонд Дикой Природы (1961), ФАО – сельскохозяйственная и продовольственная организация ООН (1945), ВОЗ – всемирная организация здравоохранения (1946), ВМО – всемирная метеорологическая организация ООН (1947), ЮНЕСКО – ООН по культуре, науке, образованию (1948); охрана перелётных птиц (международный совет по охране птиц			4					
2. Международные экологические программы и организации.	6							
3. Международные экологические программы и организации							20	
4. Международные финансовые институты в области ООС								
1. МБРР – международный банк реконструкции и развития ВБ – всемирный банк. ГЭФ – глобальный экологический фонд			4					
2. Международные финансовые институты в области ООС							12	
5. Основные международные договоры и конвенции								

<p>1. Первая международная конвенция для охраны птиц, полезных в сельском хозяйстве – 1882. Конвенция по предотвращению загрязнения моря нефтью (1954, 1972, 1973). Конвенция о запрещении военного и любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (1977). Монреальский протокол (1987). Всемирная хартия охраны природы (1982). Декларация по окружающей среде и развитию (1992). Конвенция об изменении климата (1992). Конвенция о биологическом разнообразии (1992). Киотский протокол (1997) и пр.</p> <p>Всемирная хартия охраны природы (1982). Декларация по окружающей среде и развитию (1992). Конвенция об изменении климата (1992). Конвенция о биологическом разнообразии (1992). Киотский протокол (1997) и пр.</p>			4					
2. Основные международные договоры и конвенции							10	
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мовчан А. П., Янков А. Мировой океан и международное право. Защита и сохранение морской среды: монография(Москва: Наука).
2. Трофимов В. Н. Военная и экологическая безопасность. Международное право и сила.: монография(Москва: Прометей).
3. Бекашев К. А. Международное право: учебник для бакалавров по специальности и направлению подготовки "Юриспруденция"(Москва: Проспект).
4. Игнатенко Г. В., Тиунов О. И. Международное право: учебник для вузов по специальности "Юриспруденция"(Москва: НОРМА).
5. Стародубцев Г. С. Международное право: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
6. Виноградов С. В., Захарова Н. В. Международное право и охрана атмосферы: монография(Москва: Наука).
7. Мовчан А. П., Янков А. Мировой океан и международное право. Основы современного правопорядка в Мировом океане: монография(Москва: Наука).
8. Мовчан А. П., Янков А. Мировой океан и международное право. Открытое море. Международные проливы. Архипелажные воды (Москва: Наука).
9. Сотникова С. И., Вандулакис И. М., Полякова М. А., Александров А. А. Международное право и охрана культурного наследия: док., библиогр. (Афины).
10. Международное право: Шпаргалка(Москва: Издательский Центр РИО□).
11. Баскин Ю. Я., Фельдман Д. И. Международное право:проблемы методологии: очерки методов исследования(Москва: Международные отношения).
12. Морозова О. Г., Савченко А. П., Веселкова Н. С., Карпова Н. В., Савченко И. А., Трубачева Е. В., Рачковская Е. Г. Экологический аудит в системе экологического менеджмента: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
13. Сафронова Е. В., Абашева Е. А. Международное право. Практикум: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Проектор или мультимедийный комплекс, подключенный к ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://www.doopt.ru/>
2. <http://www.mpr.krskstate.ru/>
3. www.biodidac.bio.uottawa.ca
4. www.ru.wikipedia.org

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитории должны быть оснащены современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и иметь выход в Интернет, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами.

Библиотека должна иметь рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет.

Наглядные пособия:

- а) методические пособия;
- б) пособия на основе раздаточного материала (карточки с заданиями);
- в) электронные презентации.

Для самостоятельной работе по дисциплине имеются видеофильмы «Россия от края до края» 6 серий (Первый канал, Россия), По страницам Красной книги Красноярского края", Автор: Савченко И.А., 2012.