

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

Б1.В.ДВ.03.02 Международные аспекты охраны
окружающей среды

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.04.01.03 Чрезвычайные ситуации в техносфере

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Енютина Т.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рассмотрение глобальных экологических проблем и политики международного экологического сотрудничества, направленной на их решение, сформировать у студентов знания и понимания необходимости международного сотрудничества в области охраны окружающей среды для обеспечения устойчивого развития природы в условиях все возрастающей на нее техногенной нагрузки, последствия которой не имеют государственных границ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- Изучить международное сотрудничество в области охране окружающей среды, основные этапы его становления, понятия международного экологического права, предмет, объекты, принципы и источники международно-правового регулирования окружающей среды.
- изучить 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;
- изучить международно-правовое регулирование охраны объектов окружающей среды;
- показать, что защита экологических прав граждан неотделима от обязанностей каждого государства и всего мирового сообщества сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

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
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
УК-1.2: Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения	

УК-1.3: Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов,	
предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	

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:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,33 (84)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Общая часть									
	1. Международное экологическое право как отрасль современного международного публичного права.	0,5							
	2. Определение и понятие международного экологического права, его особенности и пути развития.			0,5					
	3. Международная экологическая безопасность и перспективы ее правового укрепления.			0,5					
	4. Источники международного экологического права. Вспомогательные источники МЭП. Понятие актов «мягкого права».			0,5					
	5. Принципы международного экологического права.			0,5					
	6. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и природопользования. Международный договор и его регулирование.	0,5							

7. Признаки и классификация международных природоохранных соглашений. Отличительные признаки международного природоохранительного договора.			0,5					
8. Субъекты в международном экологическом праве.			0,5					
9. Виды договоров по числу участвующих сторон, природоохранные договоры по территориальному признаку.			0,5					
10. Категории договоров, различающиеся степенью связанности предмета регулирования с природоохранительной деятельностью, группы договоров			0,5					
11. Деятельность международных организаций по охране окружающей среды	0,5							
12. Роль международных организаций в международном нормотворчестве.			0,5					
13. Главные органы ООН и их роль в решении экологических проблем. Цель, задачи, функции и главные направления деятельности Международной программы по охране окружающей среды - ЮНЕП			0,5					
14. Основные направления деятельности Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП),			0,5					
15. Европейское агентство по окружающей среде, Европейский союз (ЕС)			0,5					
16. Международно-правовое регулирование охраны объектов окружающей среды	0,5							
17. Международные правовые средства охраны			0,5					

18. Международно-правовая охрана атмосферы Земли, околоземного и космического пространства			0,5					
19. Международно-правовая охрана животного и растительного мира							40	
20. Международно-правовая охрана мирового океана и окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами							36	
21.								
2. Особенная часть								
1. Международные документы и конвенции по охране окружающей среды	0,5							
2. Глобальные конвенции			0,5					
3. Региональные конвенции			0,5					
4. Субрегиональные конвенции			0,5					
5. Ключевые многосторонние договора и соглашения			0,5					
6. Законодательство европейского сообщества в сфере охраны окружающей среды	0,5							
7. Компетенция Европейского Союза в области окружающей среды			0,5					
8. Программа действий Европейского сообщества в области окружающей среды			0,5					
9. Основные инструменты охраны окружающей среды в ЕС			0,5					
10. Защита экологических прав в законодательстве Европейского Союза			0,5					
11. Международная стандартизация, цели, виды, типы.	1							

12. Экостандарты, как средство разрешения противоречия			1					
13. Виды и типы международных стандартов (ISO, BSI, ASTM, DIN, SAE, ASME, API, BREEAM, LEED, DGNB и др.)							8	
14. Международные аспекты техносферной и Экологической безопасности.	4							
15. Национальная безопасность и механизмы ее обеспечения. Проблемы национальной безопасности и пути их разрешения			1					
16. Политика национальной безопасности ведущих стран			1					
17. Международная безопасность: глобальный и региональный аспекты			1					
18. Экологическая безопасность производства			1					
19.								
Всего	8		16				84	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Брославский Л. И. Экология и охрана окружающей среды. Законы и реалии США и России: монография(Москва: ИНФРА-М).
2. Спиглазова Т. Г. Экологическое право: учеб. - метод. пособие (Красноярск: СФУ).
3. Кремер Л., Винтер Г., Дубовик О. Л. Экологическое право Европейского Союза: [перевод с немецкого](Москва: Городец).
4. Князев М. А. Международно-правовая охрана окружающей среды: программа спецкурса для студентов отделения сравнительного правоведения(Красноярск: ИЦ КрасГУ).
5. Румянцев Н. В. Экологическое право России: учебное пособие для вузов (Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
6. Кратасюк В. А., Римацкая Н. В. Экологическое право и нормативы: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [для студентов напр. 010700.68 «Физика» (программа 010700.68.25 «Окружающая среда и человек: основы надзора и контроля»)](Красноярск: СФУ).
7. Князев М. А. Международно-правовая охрана окружающей среды: программа спецкурса для студентов отделения сравнительного правоведения(Красноярск: ИЦ КрасГУ).

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. www.un.org – Официальный сайт ООН.
2. <http://www.unep.org/> - United Nations Environment Programme (UNEP).
3. <http://www.clubofrome.org/> - Официальный сайт Римского клуба.
4. <http://www.eea.europa.eu/> - EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY.
5. http://www.un.org/esa/dsd/index.shtml?utm_source=OldRedirect&utm_medium=redirect&utm_content=dsd&utm_campaign=OldRedirect - UNITED NATIONS DIVISION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT.
6. <http://www.wbcsd.org/templates/TemplateWBCSD5/layout.asp?MenuID=1> - WORLD BUSINESS COUNCIL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT.
7. <http://www.seu.ru/> - Международный социально-экологический союз.
8. <http://www.interaffairs.ru> – Журнал «Международная жизнь».
9. <http://www.biblioclub.ru/book/117118/> - Дорошенко В.Ю. , Зотова Л.И. , Лавриненко В.Н. , Островский Э.В. , Подвойская Л.Т. Психология и этика делового общения. Учебник. - М.: Юнити-Дана, 2012. - 420 с.

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

1. <http://window.edu.ru/> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2. <http://bik.sfu-kras.ru/> – Научная библиотека СФУ.
3. Экологические проблемы окружающей среды [Электронный ресурс] // Научно-популярный журнал – Режим доступа: www.ecologylife.ru/
4. Природа.SU [Электронный ресурс] // Научно-популярный журнал о природе, экологии и окружающей среде. – Режим доступа: www.priroda.su/
5. Справочно-правовая система «Гарант». [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «Гарант».. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
6. Экология и политика. [Электронный ресурс] // Московский Центр Карнеги. – Режим доступа: <http://www.carnegie.ru>

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)

Для проведения занятий лекционного типа используются аудитории, оснащённые компьютерным и мультимедийным оборудованием (проекционная техника) и имеющие доступ в корпоративную сеть СФУ и Internet.

Для проведения практических и лабораторных занятий используются следующие материально-технические средства:

- два видео-моноблока;
- ноутбук и видеопроектор для проведения презентаций студенческих работ;