

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2023 16:34:13  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

**Юридический институт, кафедра международного права**  
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:**

40.04.01. «Юриспруденция»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Международное право

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Познакомить слушателей с категориальным аппаратом, позволяющим описать международно-правовые проблемы, возникающие на стыке экологии, климата, энергетики; познакомить с различными источниками нормативного и доктринального характера в этой связи; дать представление о различных правовых средствах защиты на национальном и международном уровнях. При изложении курса используются базовые понятия курсов международное публичное право, международное право защиты и поощрения прав человека, международное экологическое право. Ввести в круг основных понятий знания о концепциях взаимодействия усилий по охране окружающей среды в климато-энергетическую эпоху; ознакомить с практикой защиты прав человека на национальном и международном уровнях в связи с негативными последствиями изменения климата; привить навыки самостоятельного анализа содержания применимых международно-правовых источников; ознакомить с базовыми сведениями о современном состоянии кодификации и прогрессивного развития международного экологического права, международного климатического права и международного энергетического права.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

<b>Шифр</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)</b>
ОПК-6	Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	ОПК-6.1. Знает специфику этических норм в профессиональной юридической деятельности
ПК-6	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах международно-правового регулирования	ПК-6.1. Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах международно-правового регулирования

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	Философия права	Международное воздушное право Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ПК-6	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах международно-правового регулирования		Бизнес, права человека и устойчивость Введение в международное право Международное транспортное право Международное воздушное право Международное медицинское право Право Всемирной торговой организации Международное инвестиционное право

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	36	-	-	36	-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	-	-	36	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	90	-	-	90	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18	-	-	18	-

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	-	-	144	-
	зач.ед.	4	-	-	4	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения\*

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		36	-	20		-
Лекции (ЛК)		8	-	8		-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-		-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		12	-	12		-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		106	-	106		-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	-	18		-
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	-	144		-
	зач.ед.	4	-	4		-

\* - заполняется в случае реализации программы в заочной форме

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
1. Изменение климата	1.1 Изменение климата	СЗ
	1.2 Изменение климата и права человека	СЗ
	1.3 Климатические иски	СЗ
2. Разрешение климатических споров	2.1. Практика ОРС ВТО	СЗ
	2.2. Международное ядерное право и устойчивость	СЗ
	2.3. Международное энергетическое сотрудничество	СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	Комплект специализированной

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ___ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблок Мультимедийный Проектор Экран для проектора Доска маркерная Wi-fi

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Абашидзе А.Х., Васильев Ю.Г., Солнцев А.М. Международное экологическое право: Документы и комментарии. Выпуск III. Экологические права человека. — М.: РУДН, 2010.
2. Международное экологическое право : документы и комментарии : учебное пособие (Вып. IV: Международно-правовая охрана атмосферы, включая озоновый слой, и космического пространства) / А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев, А.В. Кодолова, Д.А. Круглов, Н.А. Петрова. - М: РУДН, 2018. - С. 514
3. Солнцев А.М. Защита экологических прав человека : учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. - М: РУДН, 2015. - С. 468
4. Солнцев А.М. Современное международное право о защите окружающей среды и экологических правах человека. Монография - М: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2015. - 336 с.

*Дополнительная литература:*

1. Boyle Alan. Human Rights or Environmental Rights? A Reassessment' // 18 Fordham Environmental Law Review. 2007. P. 471–511.
2. Donald K. Anton, Dinah L. Shelton. Environmental Protection and Human Rights. Cambridge University Press, 2011.
3. Environmental Law and Justice in Context / ed. by Jonas Ebbesson and Phoebe Okowa. Cambridge University Press, 2009
4. Environmental Rights Report 2007: Human Rights and the Environment (containing constitutional provisions concerning the environment from 118 countries) <http://www.earthjustice.org/news/press/007/earthjustice-presents-2007-environmentalrights-report-to-un.html>
5. Hayward Tim. Constitutional Environmental Rights. — Oxford University Press, 2004.
6. Hiskes Richard P. The Human Right to a Green Future. Environmental Rights and Intergenerational Justice. Cambridge University Press, 2009.
7. Human Rights Approaches to Environmental Protection / Edited by Alan E. Boyle and Michael R. Anderson. — Oxford University Press, 1998.
8. International Environmental Law Reports. Volume 3, Human Rights and Environment / Edited by Cairo A. R. Robb. — Cambridge University Press, 2001.
9. Merrills J. Environmental Rights // in Oxford Handbook of international environmental law. D. Bodansky, J. Brunnée and E. Hey eds, 2007.
10. Ramnewash-Oemrawsingh Sangini. The Human Right to a Viable Environment. Cambridge University Press, 2010.
11. Stephens Tim. International Courts and Environmental Protection. Cambridge University Press, 2009.
12. The Aarhus Convention at Ten: Interactions and Tensions Between Conventional International Law and EU Environmental Law / ed. by Marc Pallemmaerts. 2010.
13. Балашенко С.А., Макарова Т.И. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека. Учебное пособие. - Минск: World Wide Printing, 1999.
14. Буркова Л.Н., Чепурнова Н.М. Экологические права человека в Российской Федерации (конституционно-правовые вопросы). М.: Юристъ, 2006.
15. Евтушенко В.И., Кравцов Е.А. Экологические права в системе прав и свобод человека и гражданина. Монография. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

16. Копылов М.Н., Солнцев А.М. Экологические права человека в системе международно-признанных прав человека // Государство и право. 2010. №3. с.23-32.
17. Копылов М.Н., Солнцев А.М. Экологические права человека// Международное гуманитарное право: учебник / под ред. А.Я. Капустина. М.:Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011.с. 117-133.
18. Нурмухаметова Э.Ф. (Пушкарева) Международный экологический порядок и экологические права человека. М.,2004

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН  
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации  
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS  
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

- справочная правовая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/cons/>;

- справочная правовая система «ГАРАНТ»: <http://ivo.garant.ru/#/startpage>;

- библиографическая база данных научного цитирования РИНЦ: <https://www.elibrary.ru/>;

- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: <https://cyberleninka.ru/>;

- поисковая система по полным текстам научных публикаций «Академия Google»: <https://scholar.google.com/>.

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов и выполнению контрольных (проверочных) заданий (тесты, практические задания).

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

к.ю.н., доцент,  
зам. заведующего кафедрой  
международного права



Солнцев А.М.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

д.ю.н., профессор,  
заведующий кафедрой  
международного права



Абашидзе А.Х.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

д.ю.н., профессор,  
заведующий кафедрой  
международного права



Абашидзе А.Х.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.