

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 16:05:29
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЯ, КЛИМАТ, ЭНЕРГЕТИКА: МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН 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)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» входит в программу магистратуры «Международное право» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в семестре курса. Дисциплину реализует Кафедра международного права. Дисциплина состоит из 2 разделов и 0 тем и направлена на изучение международно-правовых проблем, возникающих на стыке экологии, климата, энергетика.

Целью освоения дисциплины является познакомить слушателей с категориальным аппаратом, позволяющим описать международно-правовые проблемы, возникающие на стыке экологии, климата, энергетика; 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 «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
------	-------------	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» относится к .

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
------	--------------------------	---	--

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Изменение климата			
Раздел 2	Разрешение климатических споров			

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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)
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.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - 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

- Солнцев А.М. Защита экологических прав человека : учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. - М: РУДН, 2015. - С. 468

- 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.

- Environmental Law and Justice in Context / ed. by Jonas Ebbesson and Phoebe Okowa. Cambridge University Press, 2009

- Environmental Rights Report 2007: Human Rights and the Environment (containing constitutional provisions concerning the environment from 118 countries)

- Hayward Tim. Constitutional Environmental Rights. — Oxford University Press, 2004.

- Hiskes Richard P. The Human Right to a Green Future. Environmental Rights and Intergenerational Justice. Cambridge University Press, 2009.

- Human Rights Approaches to Environmental Protection / Edited by Alan E. Boyle and Michael R. Anderson. — Oxford University Press, 1998.

- International Environmental Law Reports. Volume 3, Human Rights and Environment / Edited by Cairo A. R. Robb. — Cambridge University Press, 2001.

- Merrills J. Environmental Rights // in Oxford Handbook of international environmental law. D. Bodansky, J. Brunnée and E. Hey eds, 2007.

- Ramnewash-Oemrawsingh Sangini. The Human Right to a Viable Environment. Cambridge University Press, 2010.

- Stephens Tim. International Courts and Environmental Protection. Cambridge University Press, 2009.

- The Aarhus Convention at Ten: Interactions and Tensions Between Conventional International Law and EU Environmental Law / ed. by Marc Pallemarts. 2010.

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

- 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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование».

* - 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 «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Солнцев Александр Михайлович <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Абашидзе Аслан Хусейнович <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	---

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Абашидзе Аслан Хусейнович <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	---