

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 14:06:46
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)

2026 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 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра международного права. Дисциплина состоит из 2 разделов и 5 тем и направлена на изучение проблем, возникающих на стыке экологии, климата, энергетике

Целью освоения дисциплины является познакомить слушателей с категориальным аппаратом, позволяющим описать международно-правовые проблемы, возникающие на стыке экологии, климата, энергетике; 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 климатно-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)
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 «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

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*
ОПК-6	Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	Философия права;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-6	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах международно-правового регулирования	<i>Ответственность в международном праве**;</i> <i>Международное медицинское право**;</i> <i>Право Всемирной торговой организации**;</i> <i>Международное транспортное право**;</i> <i>Международное воздушное право**;</i>	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3.1
Контактная работа, ак.ч.	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	99		99
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

Общая трудоемкость дисциплины «Экология, климат, энергетика: международно-правовое регулирование» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
Контактная работа, ак.ч.	20		20
Лекции (ЛК)	8		8
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	12		12
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	115		115
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Изменение климата	1.1	Международно-правовое регулирование изменение климата	1. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (исследование всех целей, связанных с изменением климата). 2. Анализ деятельности Межправительственная группа экспертов по изменению климата. 3. Проанализировать: Рамочная конвенция ООН об изменении климата 1992 г., Киотский протокол 1997 г., Дохийская поправка к Киотскому протоколу 2012 г., Парижское соглашение 2015 г. 4. Анализ определяемых на национальном уровне вклады (ОНУВ). 5. Законодательство РФ в части противодействия изменения климата. 6. Консультативное заключение Международного трибунала по морскому праву 2024 г.	СЗ
		1.2	Изменение климата и права человека. Климатические иски	1. Влияние изменение климата на права человека и уязвимые категории населения. 2. Резолюции Совета ООН по правам человека, касающиеся изменение климата. 3. Деятельность специальных докладчиков в области изменения климата. 4. Деятельность договорных органов ООН в области защиты прав человека и изменение климата 5. Консультативные заключения Межамериканского суда по правам человека 2025 г. 6. Анализ кейсов: а) Фонд «Ургенда» против Нидерландов; б) Тейтиота против Новой Зеландии; в) иск фермера из Пакистана к правительству; г) Жителях Торресова пролива; д) Дело Дуарте Агостино и другие против Португалии и других; е) Дело Карема против Франции; ё) Верейн Климасеньоринен Швайц и другие против Швейцарии; ж) Кьярой Сакки и др. против Аргентины, Бразилии, Франции, Германии, Турции	СЗ
Раздел 2	Разрешение климатических споров	2.1	Практика Органа по разрешению спора ВТО	1. Экологическая составляющая соглашений Всемирной торговой организации 2. ВТО и многосторонние экологические соглашения 3. ЦУР, климат и ВТО 4. Разбор кейсов: а) DS412 «Канада - Определенные меры, влияющие на сектор производства возобновляемых источников энергии» от 13 сентября 2010 года; б) DS426 «Канада – Меры, связанные с	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>программой тарифа на подачу» от 11 августа 2011 года; в) DS419 «Китай - Меры, касающиеся ветроэнергетического оборудования» от 22 декабря 2010 года; г) DS437 «Соединенные Штаты – Меры компенсационной обязанности по некоторым товарам из Китая» от 25 мая 2012 года; д) DS452 «Европейский союз и некоторые государства-члены - Определенные меры, влияющие на сектор производства возобновляемых источников энергии» от 5 ноября 2012 года; е) DS456 «Индия - Определенные меры, относящиеся к солнечным элементам и солнечным модулям» от 6 февраля 2013 года; ё) DS510 «Соединенные Штаты - Определенные меры, касающиеся сектора возобновляемых источников энергии» от 9 сентября 2016 года; ж) DS563 «Китай - Соединенные Штаты - Определенные меры, касающиеся сектора возобновляемых источников энергии» от 14 августа 2018 года.</p>	
		2.2	Международное ядерное право, ядерная безопасность и устойчивое развитие	<p>1. Международно-правовые основы обеспечения ядерной безопасности, радиационной защиты и охраны окружающей среды 2. Ядерная энергетика и Цели устойчивого развития 3. Анализ отчетов по ЦУР государств с развитой системой АЭС. 4. Деятельность МАГАТЭ. 5. Использование ядерной энергетике в космосе. 6. Анализ кейсов: а) дело «О ядерных испытаниях»; б) ядерные испытания на Маршалловых островах; в) казус «Судно Фукуру-Мару»; г) дело «Жители атолла Эневеток»; д) казус «Спутник «Космос-954»; е) казус «Авария в Чернобыле»; ё) дело «О заводе МОКС»; ж) события произошедшие на АЭС Фукусима; з) Островецкая АЭС (Литва/Беларусь). 7. Ответственность и компенсация за ядерный ущерб</p>	СЗ
		2.3	Международное энергетическое сотрудничество	<p>1. Международное энергетическое право - отрасль современного международного права? 2. Инновационные энергетические проекты и международно-правовые проблемы их реализации. 3. Понятие "возобновляемые источники энергии" (ВИЭ), понятие «альтернативные источники энергии». 4. Цели в области устойчивого развития (ЦУР) и инновационные энергетические проекты. ЦУР 7: Обеспечение</p>	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>доступа к недорогим, надёжным, устойчивым и современным источникам энергии для всех - задачи и ход их выполнения. 5. Деятельность ЭСКАТО по интеграции энергетических систем региона; 6. Международно-правовые особенности реализации трубопроводных проектов; 7. Реализация проекта «Северный поток» - участники, маршрут, экономическая привлекательность проекта, разрешенные споры с заинтересованными сторонами при реализации; 8. перспективы реализации проекта «Северный поток 2» - участники, маршрут, экономическая привлекательность проекта, разрешенные и потенциальные споры с заинтересованными сторонами при реализации; 9. «Южный поток» и «Турецкий поток» - маршруты, участники проектов, международно-правовые проблемы, приведшие к нереализованности проекта «Южный поток» и перехода к строительству «Турецкого потока».</p>	

* - 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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 3 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной 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
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.	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. Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2026.
2. Ермолина, М. А. Международное право окружающей среды : учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2026.
3. 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

4. Солнцев А.М. Современное международное право о защите окружающей среды и экологических правах человека. Монография - М: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2015. - 336 с.

5. Абашидзе А.Х., Васильев Ю.Г., Солнцев А.М. Международное экологическое право: Документы и комментарии. Выпуск III. Экологические права человека. — М.: РУДН, 2010.

6. Солнцев А.М. Защита экологических прав человека : учебное пособие. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : РУДН, 2021. — 516 с.

Дополнительная литература:

1. Защита экологических прав человека на международном уровне : практикум : учебное пособие / А. Х. Абашидзе, А. М. Солнцев, А. М. Отрашевская [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. М. Солнцева. – Москва : РУДН, 2025. – 184 с.

2. А.М. Солнцев Влияние изменения климата на права человека в эпоху цифровизации // Цифровизация и права человека : учебник. - : РУДН, 2025. - С. 216-227

3. Солнцев А., Отрашевская А. Комитет ООН по правам человека: комментарий Решения от 13 сентября 2023 года по делу о компенсации за ущерб от последствий изменения климата (о жителях Торресова пролива) // Международное правосудие.. 2024. N 1 (49). С. 3–23

4. Солнцев А.М. Климатические проблемы в решениях национальных и международных судов и межгосударственных органов // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.. 2024. N 4. С. 149-163

5. Солнцев А.М., Чукова Р.Б., Соломаха К.Е. Региональное соглашение о доступе к информации, участии общественности и правосудии по вопросам окружающей среды в Латинской Америке и Карибском бассейне (Эскасусское соглашение) 5 лет спустя: результаты и новые вызовы // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». 2024. N 2. С. 55-62

6. Солнцев А.М., Отрашевская А.М. Современная практика международных судов в сфере разрешения климатических споров // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2024. N 20(6). С. 89-97

7. Отрашевская А.М., Солнцев А.М. Дело «Коренные сообщества ассоциации Лхака Хонхат против Аргентины» // Международное право: практико-ориентированный курс: учебно-методическое пособие А.Х. Абашидзе. - : РУДН, 2024. - С. 102-117

8. Отрашевская А.М., Солнцев А.М. Дело «Д. Билли и другие против Австралии» (жалоба жителей островов Торресова пролива) // Международное право: практико-ориентированный курс: учебно-методическое пособие А.Х. Абашидзе. - : РУДН, 2024. - С. 117-140

9. Солнцев А.М. Обязательства государств в отношении климата: консультативное заключение международного суда ООН 2025 года // Международное правосудие. 2025. N Т. 15. № 4 (56). С. 3-25

10. Солнцев, Отрашевская, Юсифова. Защита прав человека в контексте изменения климата на примере государств БРИКС // Климат и международное право : материалы круглого стола XX Международного конгресса «Блищенковские чтения». Москва, 13 апреля 2024 г.

= Climate and International Law : Proceedings of the Roundtables Discussion of the XX Blischenko Congress. Moscow, 13 April 2024. 2025. С. 112-124

11. Boyle Alan. Human Rights or Environmental Rights? A Reassessment' // 18 Fordham Environmental Law Review. 2007. P. 471–511.

12. Donald K. Anton, Dinah L. Shelton. Environmental Protection and Human Rights. Cambridge University Press, 2011.

13. Environmental Law and Justice in Context / ed. by Jonas Ebbesson and Phoebe

Okowa. Cambridge University Press, 2009

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

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

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

17. Балашенко С.А., Макарова Т.И. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека. Учебное пособие. - Минск: World Wide Printing, 1999.

18. Буркова Л.Н., Чепурнова Н.М. Экологические права человека в Российской Федерации (конституционно-правовые вопросы). М.: Юрист, 2006.

19. Евтушенко В.И., Кравцов Е.А. Экологические права в системе прав и свобод человека и гражданина. Монография. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

20. Копылов М.Н., Солнцев А.М. Экологические права человека в системе международно-признанных прав человека // Государство и право. 2010. №3. с.23-32.

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.elsevier.com/locate/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!**

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
международного права

Должность, БУП

Подпись

Копылов Станислав
Михайлович

Фамилия И.О.

Доцент кафедры
международного права

Должность, БУП

Подпись

Солнцев Александр
Михайлович

Фамилия И.О.

Ассистент кафедры
международного права

Должность, БУП

Подпись

Юсифова Парздан Низами
КЫЗЫ

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
международного права

Должность БУП

Подпись

Абашидзе Аслан
Хусейнович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
международного права

Должность, БУП

Подпись

Абашидзе Аслан
Хусейнович

Фамилия И.О.