

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
40.03.01 Юриспруденция,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Международное экологическое право**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Международно-правовой и морской

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 826775  
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарев Владимир  
Евгеньевич  
Дата: 06.04.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности, а также формирование у обучающихся комплексного представления об историко-правовых факторах, оказавших влияние на развитие международного экологического права, основных источниках и ключевых положениях международного экологического права и порядке применения норм международного экологического права и ответственности за их нарушение.

Задачами дисциплины являются:

-формирование у студентов понятий о сущности международного экологического права как отрасли права, как науки и как учебной дисциплины;

-приобретение студентами базовых знаний в области международного экологического права;

-ознакомление студентов с практикой применения норм международного экологического права в различных ситуациях;

-ознакомление студентов с деятельностью ООН и ее специализированных учреждений (ИМО, ФАО, ЮНЕСКО и др.), Программой ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП), материалами Всемирной Конференции в Рио-де-Жанейро (1992 г.).

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-3** - Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи;

**ПК-1** - Способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

**ПК-4** - Способен обеспечивать соблюдение действующего законодательства всеми субъектами права и способствовать укреплению общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры;

**ПК-6** - Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

- основные положения международного экологического права: международное экологическое законодательство и сущность международных экологических правоотношений;
- субъекты и объекты международного экологического права;
- виды международных экологических правонарушений и ответственности за них;
- международно-правовой механизм охраны окружающей среды;
- основные положения правового регулирования отдельных видов природных ресурсов.

**Уметь:**

- анализировать международные эколого-правовые нормы;
- использовать на практике теоретические знания международного экологического права;
- анализировать документы ООН и других международных организаций, занимающихся регулированием международных экологических отношений;
- анализировать судебную и арбитражную практику по делам, касающуюся разрешения международных экологических споров;

**Владеть:**

- навыками работы с нормативными правовыми актами, регулирующими международные экологические отношения;
- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами международного эколого-правового регулирования; анализа правоприменительной и правоохранительной практики в этой области;
- навыками разрешения правовых проблем и коллизий, реализации норм материального и процессуального права, принятия необходимых мер защиты экологических прав человека и гражданина.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	64	64

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Понятие и принципы международного экологического права. Рассматриваемые вопросы: -Понятие и определение международного экологического права. -Отраслевые признаки международного экологического права. -Периодизация истории международного экологического права. -Принципы международного экологического права: их классификация и общая характеристика.
2	Источники международного экологического права. Рассматриваемые вопросы: -Источники международного экологического права: понятие, особенности и классификация.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Международный договор и обычай как основные источники международного экологического права: понятие, соотношение, особенности и виды
3	<p>Международные организации в области охраны окружающей среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Классификация международных экологических организаций.</li> <li>-Природоохранная компетенция ООН и ее главных органов.</li> <li>-Международно-правовые основы структуры и деятельности Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).</li> <li>-Вклад специализированных учреждений ООН в решение экологических проблем.</li> <li>-Вопросы сохранения окружающей среды в деятельности МАГАТЭ.</li> </ul>
4	<p>Международно-правовая охрана животного, растительного мира, морской и водной среды.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международно-правовая охрана биологического разнообразия Земли.</li> <li>-Международно-правовая охрана животных и растений.</li> <li>-Международно-правовая охрана Мирового океана от загрязнения.</li> <li>-Международно-правовая охрана морских животных ресурсов.</li> </ul>
5	<p>Международно-правовая охрана воздушного и космического пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международно-правовая охрана атмосферы от загрязнения.</li> <li>-Международно-правовая охрана озонового слоя.</li> <li>-Международно-правовое сотрудничество в области изменения климата.</li> <li>-Международно-правовая охрана космического пространства.</li> </ul>
6	<p>Международно-правовая охрана окружающей среды от радиоактивных и иных опасных веществ.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международно-правовая защита окружающей среды от заражения ядерным оружием.</li> <li>-Предотвращение радиоактивного заражения окружающей среды при мирном использовании атомной энергии.</li> <li>-Международно-правовая охрана окружающей среды от отходов и иных опасных веществ.</li> </ul>
7	<p>Международно-правовая охрана полярных регионов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Особенности международно-правового регулирования охраны природной среды и животного мира в Антарктике.</li> <li>-Конвенция о сохранении тюленей Антарктики 1972 г.: общая характеристика.</li> <li>-Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г., как первый пример экосистемного управления.</li> <li>- Мадридский протокол об охране окружающей среды 1991 г. и приложения к нему.</li> <li>-Соглашение о сохранении альбатросов и буревестников (качурок) 2001 г.</li> <li>-Различия в правовом регулировании охраны природной среды Антарктики и Арктики.</li> </ul>
8	<p>Международная ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Особенности института ответственности в международном экологическом праве.</li> <li>-Международная ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде в результате правонарушений.</li> <li>-Ответственность за причинение трансграничного ущерба окружающей среде в результате деятельности, не запрещенной международным правом.</li> <li>-Международная индивидуальная уголовно-экологическая ответственность.</li> <li>-Деятельность КМП ООН по кодификации норм о трансграничном загрязнении.</li> </ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Понятие и принципы международного экологического права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Понятие и определение международного экологического права.</li><li>-Отраслевые признаки международного экологического права.</li><li>-Периодизация истории международного экологического права.</li><li>-Принципы международного экологического права: их классификация и общая характеристика.</li></ul>
2	<p>Источники международного экологического права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Источники международного экологического права: понятие, особенности и классификация.</li><li>-Международный договор и обычай как основные источники международного экологического права: понятие, соотношение, особенности и виды.</li></ul>
3	<p>Международные организации в области охраны окружающей среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Классификация международных экологических организаций.</li><li>-Природоохранная компетенция ООН и ее главных органов.</li><li>-Международно-правовые основы структуры и деятельности Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).</li><li>-Вклад специализированных учреждений ООН в решение экологических проблем.</li><li>-Вопросы сохранения окружающей среды в деятельности МАГАТЭ</li></ul>
4	<p>Международно-правовая охрана животного, растительного мира, морской и водной среды.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Международно-правовая охрана биологического разнообразия Земли.</li><li>-Международно-правовая охрана животных и растений.</li><li>-Международно-правовая охрана Мирового океана от загрязнения.</li><li>-Международно-правовая охрана морских животных ресурсов.</li></ul>
5	<p>Международно-правовая охрана воздушного и космического пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Международно-правовая охрана атмосферы от загрязнения.</li><li>-Международно-правовая охрана озонового слоя.</li><li>-Международно-правовое сотрудничество в области изменения климата.</li><li>-Международно-правовая охрана космического пространства.</li></ul>
6	<p>Международно-правовая охрана окружающей среды от радиоактивных и иных опасных веществ.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Международно-правовая защита окружающей среды от заражения ядерным оружием.</li><li>-Предотвращение радиоактивного заражения окружающей среды при мирном использовании атомной энергии.</li><li>-Международно-правовая охрана окружающей среды от отходов и иных опасных веществ.</li></ul>
7	<p>Международно-правовая охрана полярных регионов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Особенности международно-правового регулирования охраны природной среды и животного мира в Антарктике.</li><li>-Конвенция о сохранении тюленей Антарктики 1972 г.: общая характеристика.</li><li>-Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г., как первый пример экосистемного управления.</li><li>-Мадридский протокол об охране окружающей среды 1991 г. и приложения к нему.</li></ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Соглашение о сохранении альбатросов и буревестников (качурок) 2001 г. -Различия в правовом регулировании охраны природной среды Антарктики и Арктики.
8	Международно-правовая проблема изменения климата. Рассматриваемые вопросы: -Изменение климата как глобальной проблемы современности. -Международные соглашения и конвенции об изменении климата. -Деятельность международных организации в области предотвращения изменения климата.
9	Региональные организации, осуществляющие международную природоохранную деятельность. Рассматриваемые вопросы: -Деятельность ОБСЕ и Европейского Союза в сфере охраны окружающей среды. -Деятельность Африканского Союза, Лиги арабских государств и Организации американских государств в сфере охраны окружающей среды.
10	Международные неправительственные организации, осуществляющие международную природоохранную деятельность. Рассматриваемые вопросы: -Деятельность Международного Союза охраны природы и природных ресурсов в сфере охраны окружающей среды. -Деятельность Всемирного фонда природы в сфере охраны окружающей среды. -Деятельность Международного фонда защиты животных в сфере охраны окружающей среды.
11	Международно-правовое регулирование обеспечения экологической безопасности. Рассматриваемые вопросы: -Понятие и признаки экологической безопасности. -Международные соглашения и конвенции в сфере обеспечения экологической безопасности .
12	Международная ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде. Рассматриваемые вопросы: -Особенности института ответственности в международном экологическом праве. -Международная ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде в результате неправомерных действий. -Ответственность за причинение трансграничного ущерба окружающей среде в результате деятельности, не запрещенной международным правом. -Международная индивидуальная уголовно-экологическая ответственность.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционных материалов, учебными изданиями, научными публикациями и нормативными актами.
2	Самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Венская конвенция об охране озонового слоя 1985 г. и Монреальский протокол 1987 г.: причины разработки, значение и характеристика содержания.
2. Вопросы охраны окружающей среды в договорах о безъядерных зонах.
3. Вопросы сохранения окружающей среды в деятельности ЮНЕСКО.
4. Всемирная хартия природы 1982 г. как этап кодификации принципов международного экологического права.
5. Классификация экологических прав человека по действующему международному праву.
6. Кодификация и прогрессивное развитие международного экологического права.
7. Компетенция главных органов и специализированных учреждений ООН по вопросам охраны окружающей среды.
8. Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро) 1992 г.: роль, значение, основные итоги.
9. Концепция международной экологической безопасности.
10. Международная ответственность за экологический ущерб, причиненный в результате правомерной деятельности.
11. Международное право об экологических аспектах космической деятельности.
12. Международное сотрудничество в области борьбы с опустыниванием.
13. Международное сотрудничество в области защиты и сохранения мигрирующих видов диких животных.
14. Международно-правовая защита международных пресноводных водотоков от загрязнения.
15. Международно-правовая ответственность государств за ущерб окружающей среде.
16. Международно-правовое регулирование защиты атмосферного воздуха от загрязнения.
17. Международно-правовое регулирование оборота ГМО.
18. Международно-правовое регулирование обращения с отходами.
19. Международно-правовое регулирование размещения ядерных объектов в приграничных районах.
20. Международно-правовые основы структуры и деятельности Комиссии ООН по устойчивому развитию.



21.Международно-правовые основы структуры и деятельности Международного Союза охраны природы и природных ресурсов.

22.Международно-правовые основы структуры и деятельности Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

23.Международные соглашения по защите Мирового океана от загрязнения нефтью, радиоактивными и другими опасными и вредными веществами.

24.Международные экологические споры и практика их разрешения.

25.Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства 2001 г.: причины принятия и характеристика содержания.

26.Нормы «мягкого» международного экологического права: особенности содержания и механизм действия.

27.Оружие массового уничтожения и охрана окружающей среды.

28.Орхусская конвенция ЕЭК ООН о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, 1998 г.: значение и характеристика содержания.

29.Основные концепции управления охраной окружающей природной среды.

30.Основные этапы развития международного экологического права.

31.Особенности и различия международно-правового регулирования охраны природной среды Антарктики и Арктики.

32.Первые региональные конвенции об охране окружающей среды (Лондон, 1933 г. и Вашингтон, 1940 г.): сравнительно-правовой анализ.

33.Понятие и принципы устойчивого развития.

34.Природоохранная компетенция Арктического совета.

35.Природоохранная компетенция АСЕАН.

36.Программа региональных морей ЮНЕП - пример решения проблемы охраны морской среды на региональной основе.

37.Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, 1971 г.

38.Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных веществ и пестицидов в международной торговле 1998г.

39. Сравнительная характеристика Конвенции ENMOD 1977 г. и Дополнительных протоколов 1977 г. к Женевским конвенциям о защите жертв войны 1949 г.

40. Характеристика и основные положения Киотского протокола 1997 г. Международно-правовые последствия ратификации Киотского протокола для России.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аль Али Насер Абдель Рахим. Международное право: учебник. — Москва: Юридический институт РУТ (МИИТ), 2020. — 398 с	Изд-во Юридического института РУТ (МИИТ)
2	Аль Али Насер Абдель Рахим. Международное право: Практикум. — Москва: Юридический институт РУТ (МИИТ), 2022. — 133 с	Изд-во Юридического института РУТ (МИИТ)
3	Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебное пособие для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13941-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519800">https://urait.ru/bcode/519800</a> (дата обращения: 19.02.2023).
4	Ермолина, М. А. Международное право окружающей среды : учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15658-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519696">https://urait.ru/bcode/519696</a> (дата обращения: 19.02.2023).
5	Международное право в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13876-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512792">https://urait.ru/bcode/512792</a> (дата обращения: 14.02.2023).
6	Международное право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / А. Я. Капустин [и др.] ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02064-9	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512893">https://urait.ru/bcode/512893</a> (дата обращения: 14.02.2023).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)  
<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»  
<http://www.pravo.ru> – сайт «ПРАВО.RU»  
<https://sudrf.ru> — государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»  
<http://www.elibrary.ru> — Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет программ Microsoft Office

Интернет-браузер

СПС «Консультант Плюс».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).



Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Морское право и международное  
право» Юридического института

Н.А. Аль Али

Согласовано:

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова