

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 воздушное и космическое 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: 18.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности, а также формирование представление о международном воздушном и космическом праве.

Задачами дисциплины являются:

-изучение предмета, принципов и источников международного воздушного и космического права;

-участие в подготовке международных договоров и решений по вопросам международного воздушного и космического права;

-привить выпускникам умения и навыки осуществления предусмотренных международным воздушным и космическим правом действий в принятии законных и обоснованных решений в соответствии с международно-правовыми принципами и нормами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач 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.

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

Знать:

-основные теоретические проблемы формирования и развития международного воздушного и космического права как науки, место международного воздушного и космического права в системе международных отношений, источники международного воздушного и космического права, принципы международного воздушного и космического права, институт международно-правовой ответственности в международном воздушном и космическом праве, международные полеты и перевозки и

порядок их осуществления при эксплуатации международных воздушных сообщений, международные авиационные и космические организации.

Уметь:

-юридически грамотно толковать действующие международно-правовые нормы в области международного воздушного и космического права;

-выражать и обосновывать собственную правовую позицию.

Владеть:

-приемами публичной дискуссии по вопросам международного воздушного и космического права;

-навыками анализа норм международно-правовых норм в области международного воздушного и космического права и их использовании в практической деятельности юриста.

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	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	40	40

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 84 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	<p>Понятие, источники, принципы и субъекты и международного воздушного и космического права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие международного воздушного и космического права; -источники и принципы международного воздушного и космического права; -субъекты международного воздушного и космического права.
2	<p>Правовой статус и правовой режим воздушного пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие воздушного пространства; -виды воздушного пространства; -правовой режим воздушного пространства.
3	<p>Международно-правовые основы полетов в воздушном пространстве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -международные полеты в пределах государственной территории; -понятие международного полета; -порядок полета иностранных воздушных судов в воздушном пространстве иностранного государства; -регулярные международные воздушные сообщения; -особенности полетов над открытым морем.
4	<p>Правовой режим космического пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -доктринальные подходы к понятию «космическое пространство»; -свобода исследования и использования космического пространства и небесных тел; -запрещение национального присвоения космического пространства и небесных тел.
5	<p>Правовой статус космонавтов и искусственных космических объектов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие космического объекта. Регистрация космических объектов; -осуществление юрисдикции и контроля над космическими объектами; -определение права собственности на космические объекты в нормах международного космического права и в национальном законодательстве различных государств; -основания и виды ответственности в международном космическом праве.
6	<p>Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность летательных аппаратов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -международное правовое сотрудничество государств в борьбе с актами направленными против безопасности авиации; -международно-правовые средства борьбы против незаконного вмешательства в деятельность

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	гражданской авиации; -основания осуществления уголовной юрисдикции; -вопрос выдачи и наказания преступников.
7	Международные авиационные организации и международные организации, занимающиеся исследованиями и использованиями космоса. Рассматриваемые вопросы: -международная организация гражданской авиации ИКАО; -основные органы ИКАО и их полномочия; -европейская конференция гражданской авиации (ЕКАК); -латиноамериканская комиссия гражданской авиации (ЛАКАК); -совет гражданской авиации арабских государств (КАКАС); -международная космическая станция; -региональные спутниковые организации.
8	Правовое регулирование коммерческого использования космоса. Рассматриваемые вопросы: -имущественные права в космическом праве; -правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие, источники, принципы и субъекты международного воздушного и космического права. Рассматриваемые вопросы: -понятие международного воздушного и космического права; -источники и принципы международного воздушного и космического права; -субъекты международного воздушного и космического права.
2	Правовой статус и правовой режим воздушного пространства. Рассматриваемые вопросы: -понятие воздушного пространства; -виды воздушного пространства; -правовой режим воздушного пространства.
3	Международно-правовые основы полетов в воздушном пространстве. Рассматриваемые вопросы: -международные полеты в пределах государственной территории; -понятие международного полета; -порядок полета иностранных воздушных судов в воздушном пространстве иностранного государства; -регулярные международные воздушные сообщения; -особенности полетов над открытым морем.
4	Правовой режим космического пространства. Рассматриваемые вопросы: -доктринальные подходы к понятию «космическое пространство»; -свобода исследования и использования космического пространства и небесных тел; -запрещение национального присвоения космического пространства и небесных тел.
5	Правовой статус космонавтов и искусственных космических объектов. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>-понятие космического объекта. Регистрация космических объектов;</p> <p>-осуществление юрисдикции и контроля над космическими объектами;</p> <p>-определение права собственности на космические объекты в нормах международного космического права и в национальном законодательстве различных государств;</p> <p>-основания и виды ответственности в международном космическом праве.</p>
6	<p>Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность летательных аппаратов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-международное правовое сотрудничество государств в борьбе с актами направленными против безопасности авиации;</p> <p>-международно-правовые средства борьбы против незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации;</p> <p>-основания осуществления уголовной юрисдикции;</p> <p>-вопрос выдачи и наказания преступников.</p>
7	<p>Международные авиационные организации и международные организации, занимающиеся исследованиями и использованиями космоса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-международная организация гражданской авиации ИКАО;</p> <p>-основные органы ИКАО и их полномочия;</p> <p>-европейская конференция гражданской авиации (ЕКАК);</p> <p>-латиноамериканская комиссия гражданской авиации (ЛАКАК);</p> <p>-совет гражданской авиации арабских государств (КАКАС);</p> <p>-международная космическая станция;</p> <p>-региональные спутниковые организации.</p>
8	<p>Правовое регулирование коммерческого использования космоса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-имущественные права в космическом праве;</p> <p>-правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел.</p>
9	<p>Ответственность в международном воздушном праве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-ответственность государств за нарушения принципов и норм международного воздушного права;</p> <p>-ответственность авиаперевозчика;</p> <p>-ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.</p>
10	<p>Правовой статус экипажа и летательных аппаратов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-правовое положение экипажа;</p> <p>-правовой статус летательных аппаратов;</p> <p>-виды авиации.</p>
11	<p>Правовой статус космонавтов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-определение термина « космонавт»;</p> <p>-юрисдикция государств в отношении космонавтов;</p> <p>-спасание и возвращение космонавтов.</p>
12	<p>Новые вызовы в международном космическом праве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-проблема космического мусора;</p> <p>-международно-правовые аспекты глобальной задачи предотвращения астероидно-кометной угрозы;</p> <p>-международно-правовые проблемы устойчивого развития ракетно-космической деятельности.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аль Али Насер. Международное право: учебник. — Москва: Юридический институт РУТ (МИИТ), 2020. — 398 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188684 (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный
2	Международное воздушное право : учебник для вузов / А. И. Травников [и др.] ; под редакцией А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 474 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16840-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531871 (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный
3	Международное космическое право : учебник для вузов / Г. П. Жуков [и др.] ; под редакцией Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 466 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17419-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533073 (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный
4	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, 2024. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02064-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537720 (дата обращения: 16.06.2025). — Текст : электронный

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

Официальный интернет-портал правовой информации –
www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система Российской Федерации
«Правосудие» интернет-портал – <https://sudrf.ru/>

Российское агентство правовой и судебной информации –
<https://rapsinews.ru/>

Конституционный Суд Российской Федерации –
<https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://www.consultant.ru/>

Верховный Суд Российской Федерации –<https://vsrf.ru/>

Информационный портал Научная электронная библиотека
eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), <https://mts-link.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 и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 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

Е.Н. Рудакова