

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
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: 17.06.2026

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 представления 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-3 - Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности, профессионально толковать нормы права, выявлять и устанавливать фактические обстоятельства, анализировать судебную и административную практику при решении задач правоприменительной и правоохранительной 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 и 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;

-применять правовые нормы к конкретным ситуациям, связанным с использованием воздушного и космического пространства, например, при разрешении споров, оформлении документов в случае воздушных происшествий или конфликтов;

-давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования деятельности в воздушной и космической сферах;

-оперировать специальными юридическими понятиями и категориями, связанными с международным воздушным и космическим правом.

Владеть:

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

-навыками анализа различных правоотношений в области международного воздушного и космического права;

-навыками квалификации правовых отношений и составления правовых документов;

-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 5 з.е. (180 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	
		№7	№8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	48	48
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	64	32	32

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	Понятие и сущность международного воздушного и космического права. Рассматриваемые вопросы: -понятие международного воздушного и космического права. -предмет международного воздушного и космического права. -соотношение норм МВП и международного космического права.Субъекты международного воздушного и космического права.
2	Источники и принципы международного воздушного и космического права. Рассматриваемые вопросы: -международные договоры как сновной источник международного воздушного и космического права. -обычай как источник международного воздушного и космического права.
3	Субъекты международного воздушного и космического права.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Государства как основные субъекты международного воздушного и космического права. -Международные межправительственные организации как субъекты международного воздушного и космического права.
4	<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.
5	<p>Правовой режим полётов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Понятие и виды полётов в воздушном пространстве. Определение «международного полёта». -Правовой режим полётов в государственном воздушном пространстве. -Правовой режим полётов в открытом воздушном пространстве. -Порядок выполнения регулярных и нерегулярных международных полётов. -Полёты над международными проливами и архипелажными водами. -Договор по открытому небу 1996 года. -Воздушные суда?нарушители и применение силы к ним.
6	<p>Международные воздушные перевозки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определение международной воздушной перевозки. -Понятие и виды коммерческих прав («свобод воздуха») в международных воздушных сообщениях. - Межправительственные и многосторонние соглашения о воздушном сообщении (в т.ч. Соглашения о «двух свободах воздуха» и о «пяти свободах воздуха», 1944 г.). -Понятие «назначенное предприятие», совместные предприятия. -Документы «Варшавской системы» и их кодификация в Монреальской конвенции 1999 года. - Политика «дерегулирования» на международном воздушном транспорте (опыт США и Западной Европы). - Договор перевозки и правила перевозки. - Ответственность авиаперевозчика: виновная ответственность и ответственность без вины, пределы ответственности в отношении пассажиров, багажа и груза. - Code?sharing в международном воздушном праве. <p>Регулирование конкуренции на европейском воздушном транспорте</p>
7	<p>Правовой статус воздушных судов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие «воздушного судна» и виды воздушных судов. - Регистрация воздушных судов и принцип национальности воздушного судна. - Право собственности и право владения на воздушные суда. - Международно?правовые вопросы фрахтования и аренды воздушных судов.
8	<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
9	<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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Запрещение национального присвоения космического пространства и небесных тел.
10	Правовой статус космонавтов и искусственных космических объектов Рассматриваемые вопросы: -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
11	Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность летательных аппаратов Рассматриваемые вопросы: -Международное правовое сотрудничество государств в борьбе с актами направленными против безопасности авиации. -международно-правовые средства борьбы против незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации. -Основания осуществления уголовной юрисдикции. -Вопрос выдачи и наказания преступников
12	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.
13	Правовой режим полётов. Рассматриваемые вопросы: - Понятие и виды полётов в воздушном пространстве. Определение «международного полёта». - Правовой режим полётов в государственном воздушном пространстве. - Правовой режим полётов в открытом воздушном пространстве. - Порядок выполнения регулярных и нерегулярных международных полётов. - Полёты над международными проливами и архипелажными водами. - Договор по открытому небу 1996 года. - Воздушные суда?нарушители и применение силы к ним.
14	Правовое регулирование коммерческого использования космоса. Рассматриваемые вопросы: -Имущественные права в космическом праве. -Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел
15	Ответственность в международном воздушном и космическом праве Рассматриваемые вопросы: - ответственность государств за нарушения принципов и норм МВП - ответственность авиаперевозчика. - ответственность за ущерб, причинённый третьим лицам. - международная ответственность государств за национальную деятельность в космосе. - основания и виды ответственности в МКП.
16	Правовое регулирование коммерческого использования космоса Рассматриваемые вопросы: - имущественные права в космическом праве. - правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- регулирование космической деятельности частных компаний.
17	Современные вызовы и перспективы развития международного воздушного и космического права. Рассматриваемые вопросы: - проблема космического мусора. - международно-правовые аспекты предотвращения астероидно-кометной угрозы. - устойчивое развитие ракетно-космической деятельности. - новые технологии и их влияние на развитие МВП и МКП.

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 полётов Рассматриваемые вопросы: - Понятие и виды полётов в воздушном пространстве. Определение «международного полёта». - Правовой режим полётов в государственном воздушном пространстве. - Правовой режим полётов в открытом воздушном пространстве. - Порядок выполнения регулярных и нерегулярных международных полётов. - Полёты над международными проливами и архипелажными водами. - Договор по открытому небу 1996 года. - Воздушные суда-нарушители и применение силы к ним.
5	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.
6	Правовой статус космонавтов и искусственных космических объектов

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<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
7	<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 гражданской авиации -Основания осуществления уголовной юрисдикции -Вопрос выдачи и наказания преступников
8	<p>Международные авиационные организации и международные организации, занимающиеся исследованиями и использованиями космоса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.
9	<p>Правовое регулирование коммерческого использования космоса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Имущественные права в космическом праве. -Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел
10	<p>Ответственность в международном воздушном праве</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ответственность государств за нарушения принципов и норм международного воздушного права. -Ответственность авиаперевозчика. Ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам.
11	<p>Правовой статус экипажа и летательных аппаратов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Правовое положение экипажа. -Правовой статус летательных аппаратов. -Виды авиации
12	<p>Правовой статус космонавтов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определение термина « космонавт». -Юрисдикция государств в отношении космонавтов. -Спасание и возвращение космонавтов.
13	<p>Новые вызовы в международном космическом праве</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проблема космического мусора. -Международно-правовые аспекты глобальной задачи предотвращения астероидно-кометной угрозы. -Международно-правовые проблемы устойчивого развития ракетно-космической деятельности.
14	<p>Современные вызовы и перспективы развития международного воздушного и космического права.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы: - проблема космического мусора. - международно правовые аспекты предотвращения астероидно - кометной угрозы. - устойчивое развитие ракетно - космической деятельности. - новые технологии и их влияние на развитие МВП и МКП

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	Изд-во Юридического института РУТ (МИИТ)
2	Аль Али Насер Абдель Рахим. Международное право: Практикум . — Москва: Юридический институт РУТ (МИИТ), 2022. — 133с	Изд-во Юридического института РУТ (МИИТ)
3	Международное воздушное право : учебник для вузов / под редакцией А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 474 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16840-2. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586251 (дата обращения: 09.06.2026).
4	Международное космическое право : учебник для вузов / под редакцией Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 466 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17419-9. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561672 (дата обращения: 09.06.2026).
5	Международное право. Особенная часть : учебник для вузов / под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-22156-5. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/584398 (дата обращения: 09.06.2026).

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 (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:

Зачет в 7 семестре.

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
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Е. Чеботарев

Е.Н. Рудакова