

**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: 04.04.2023

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

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и 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-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;

**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 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 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

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 80 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"> <li>-Понятие международного воздушного и космического права.</li> <li>-Источники и принципы международного воздушного и космического права.</li> <li>-Субъекты международного воздушного и космического права.</li> </ul>
2	<p>Правовой статус и правовой режим воздушного пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие воздушного пространства.</li> <li>-Виды воздушного пространства.</li> <li>-Правовой режим воздушного пространства.</li> </ul>
3	<p>Международно-правовые основы полетов в воздушном пространстве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международные полеты в пределах государственной территории.</li> <li>-Понятие международного полета.</li> <li>-Порядок полета иностранных воздушных судов в воздушном пространстве иностранного государства.</li> <li>-Регулярные международные воздушные сообщения.</li> <li>-Особенности полетов над открытым морем</li> </ul>
4	<p>Правовой режим космического пространства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доктринальные подходы к понятию «космическое пространство».</li> <li>-Свобода исследования и использования космического пространства и небесных тел.</li> <li>-Запрещение национального присвоения космического пространства и небесных тел.</li> </ul>
5	<p>Правовой статус космонавтов и искусственных космических объектов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие космического объекта. Регистрация космических объектов.</li> <li>-Осуществление юрисдикции и контроля над космическими объектами.</li> <li>-Определение права собственности на космические объекты в нормах международного космического права и в национальном законодательстве различных государств.</li> <li>-Основания и виды ответственности в международном космическом праве.</li> </ul>
6	<p>Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность летательных аппаратов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международное правовое сотрудничество государств в борьбе с актами направленными против безопасности авиации.</li> <li>-международно-правовые средства борьбы против незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации.</li> <li>-Основания осуществления уголовной юрисдикции.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Вопрос выдачи и наказания преступников.
7	Международные авиационные организации и международные организации, занимающиеся исследованиями и использованием 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 и 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: -Понятие космического объекта. Регистрация космических объектов.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<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><b>Борьба с актами незаконного вмешательства в деятельность летательных аппаратов.</b></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><b>Международные авиационные организации и международные организации, занимающиеся исследованиями и использованиями космоса.</b></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><b>Правовое регулирование коммерческого использования космоса.</b></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><b>Ответственность в международном воздушном праве.</b></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><b>Правовой статус экипажа и летательных аппаратов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Правовое положение экипажа.</p> <p>-Правовой статус летательных аппаратов.</p> <p>-Виды авиации.</p>
11	<p><b>Правовой статус космонавтов.</b></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><b>Новые вызовы в международном космическом праве.</b></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	Самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	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 / А. И. Травников [и др.] ; под редакцией А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 444 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05643-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515804">https://urait.ru/bcode/515804</a> (дата обращения: 25.02.2023).
4	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, 2022. — 528 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07175-7. — Текст : электронны.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490768">https://urait.ru/bcode/490768</a> (дата обращения: 25.02.2023).
5	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).

Официальный интернет-портал правовой информации — [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации – [rapsinews.ru](http://rapsinews.ru)

Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru>)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, [supcourt.ru](http://supcourt.ru), [vsrf.ru](http://vsrf.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), 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:

Экзамен в 7 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

М.Ю. Филиппова