

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)

**Организационно-правовые основы государственного управления
транспортной сферой**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданско-правовой в транспортной сфере

Форма обучения: Заочная

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: 626395
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна
Александровна
Дата: 10.06.2026

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.

Задачами дисциплины являются:

- формирование комплексных знаний об организационно-правовых основах государственного управления транспортной сферой РФ;

- формирование навыков идентификации, интерпретации и применения норм права в конкретных ситуациях, связанных с управлением транспортной сферой;

- формирование компетенций для правомерного и эффективного решения профессиональных задач в сфере транспорта — с учётом действующего законодательства, структуры органов власти и актуальных стратегических приоритетов развития отрасли.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, в том числе – на транспорте.

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

Знать:

- категориально-терминологический и понятийный аппарат учебной дисциплины (подотрасли административно-транспортного права);

- основы нормативного регулирования транспортной отрасли;

- систему и структуру федеральных органов исполнительной власти, основы правового статуса других субъектов государственного управления в сфере транспорта;

- формы и методы деятельности субъектов публичной администрации, в том числе, способы обеспечения законности и дисциплины в государственном управлении в сфере транспорта;

- сущность и виды правовых режимов в транспортной сфере.

Уметь:

-сопоставлять и юридически констатировать фактические обстоятельства и их типовые модели, зафиксированные в правовой норме, регулирующей отношения в сфере транспорта;

-толковать и использовать содержание действующих в Российской Федерации законов и подзаконных актов управления, в том числе обобщать и систематизировать требования транспортного законодательства Российской Федерации;

- выявлять и устанавливать фактические обстоятельства, применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности в сфере транспорта;

- анализировать правоприменительную практику при выполнении должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, в том числе – на транспорте.

Владеть:

-навыками работы с правовыми актами управления субъектов государственного управления в сфере транспорта;

-навыками предупреждения, выявления административных правонарушений, определения причин и условий, способствующих их совершению, в том числе навыками выявления коррупционного поведения и его пресечения в сфере транспорта;

- навыками разработки проектов нормативно правовых актов и иных юридических документов с учётом требований юридической техники и межотраслевой согласованности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	10	10

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 92 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>Теоретико-правовые основы и система государственного управления в транспортной сфере</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и сущность государственного управления транспортом: специфика транспортной отрасли - принципы и функции государственного управления транспортной отраслью (планирование, регулирование, контроль) - роль транспорта в экономике и национальной безопасности РФ: стратегическое значение - транспортная политика РФ: цели, задачи, стратегические приоритеты (на основе Транспортной стратегии РФ) - конституционные основы регулирования транспортной деятельности - иерархия нормативно-правовых актов в сфере транспорта: федеральное законодательство (Уставы, Кодексы, профильные законы); подзаконные акты и ведомственные нормативные документы; региональное законодательство в области транспорта. - международное право и транспортные соглашения с участием РФ (конвенции, двусторонние договоры) - система органов государственного управления транспортом: федеральные органы исполнительной власти (Минтранс РФ, Ространснадзор, Росавиация, Росжелдор, Росморречфлот и др.); полномочия и функции региональных органов управления транспортом; взаимодействие федеральных и региональных органов власти; координационные и совещательные органы в транспортной сфере.
2	<p>Инструменты регулирования и обеспечение безопасности транспортной системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лицензирование и разрешительная система в транспортной сфере: виды лицензий, порядок получения, основания для приостановления/аннулирования

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - техническое регулирование и стандартизация на транспорте: технические регламенты, национальные и международные стандарты - контроль и надзор в транспортной отрасли: формы и методы (плановые/внеплановые проверки, мониторинг); органы контроля (Ространснадзор и др.), их полномочия; профилактические мероприятия в рамках контрольно-надзорной деятельности. - тарифное регулирование и субсидирование транспортных услуг: методы формирования тарифов, программы субсидирования - антимонопольное регулирование и естественные монополии на транспорте: особенности регулирования субъектов естественных монополий. - противодействие коррупции в сфере транспорта: правовые основы, антикоррупционные стандарты, ответственность - государственные программы и проекты в транспортной сфере (национальные проекты, федеральные и региональные программы) - экспериментальные правовые режимы в сфере транспорта: порядок установления, примеры ЭПР (беспилотный транспорт и т. д.). - безопасность в сфере транспорта и транспортная безопасность: соотношение понятий. - нормативная база транспортной безопасности: ФЗ «О транспортной безопасности» и подзаконные акты - антитеррористическая защищённость объектов транспортной инфраструктуры: требования, категорирование объектов - экологические требования и охрана окружающей среды на транспорте (нормативы выбросов, утилизация отходов). - чрезвычайные ситуации и гражданская оборона на транспорте: планы реагирования, взаимодействие с МЧС
3	<p>Инновации, развитие и правоприменительная практика в сфере государственного управления транспортом</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровые технологии в управлении транспортной инфраструктурой: интеллектуальные транспортные системы (ИТС); цифровые платформы и ГИС в управлении транспортом. - электронные государственные услуги в транспортной сфере (Госуслуги, специализированные платформы) - нормативное регулирование беспилотного транспорта и новых технологий (экспериментальные режимы, стандарты) - защита данных и информационная безопасность в транспортной отрасли (требования к КИИ, защита персональных данных) - стратегические направления развития транспортной системы РФ (на основе Транспортной стратегии до 2030 г.) - интеграция транспортных систем и развитие международных коридоров (МТК, ЕАЭС, ШОС). - влияние глобальных трендов на государственное управление транспортом: устойчивое развитие и «зелёный» транспорт; микромобильность и новые виды транспорта; климатическая политика и декарбонизация транспорта. - совершенствование нормативно-правовой базы транспортной отрасли: актуальные инициативы и законопроекты - виды правовых споров в транспортной сфере и порядок их разрешения (досудебный, судебный порядок) - административная и уголовная ответственность за нарушения в сфере транспорта (основные составы КоАП РФ, УК РФ) - судебная практика по вопросам государственного управления транспортом (анализ ключевых решений ВС РФ, арбитражных судов)

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- международные транспортные споры и их урегулирование (применимое право, арбитраж, дипломатические каналы)

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Теоретические и правовые основы государственного управления транспортом Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и сущность государственного управления в сфере транспорта - роль транспорта в экономике и национальной безопасности РФ - принципы государственного управления транспортной отраслью - цели, задачи и стратегические приоритеты транспортной политики РФ (на основе Транспортной стратегии РФ) - конституционные основы регулирования транспортной деятельности - иерархия нормативно-правовых актов в сфере транспорта: федеральное законодательство (Уставы, Кодексы, профильные законы) подзаконные акты и ведомственные нормативные документы региональное законодательство в области транспорта - международное право и транспортные соглашения с участием РФ (конвенции, двусторонние договоры)
2	<p>Система органов государственного управления и механизмы регулирования транспортной сферы Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральные органы исполнительной власти в сфере транспорта: Минтранс РФ: функции и полномочия Ространснадзор: контрольные и надзорные функции отраслевые агентства (Росавиация, Росжелдор, Росморречфлот, Росавтодор) - полномочия и функции региональных органов управления транспортом - взаимодействие федеральных и региональных органов власти - координационные и совещательные органы в транспортной сфере - лицензирование и разрешительная система в транспортной сфере: виды лицензий, порядок получения, основания для приостановления/аннулирования - техническое регулирование и стандартизация на транспорте: технические регламенты, национальные и международные стандарты - антимонопольное регулирование и естественные монополии на транспорте: особенности регулирования субъектов естественных монополий - противодействие коррупции в сфере транспорта: правовые основы, антикоррупционные стандарты, ответственность
3	<p>Организационно-правовые механизмы государственного управления отдельными видами транспорта Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное управление автомобильным транспортом: нормативно-правовая база (Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта № 259-ФЗ и др.). - регулирование железнодорожного транспорта: ФЗ «О железнодорожном транспорте в РФ» (№ 17-ФЗ), Устав железнодорожного транспорта РФ (№ 18-ФЗ) - правовое регулирование воздушного транспорта: Воздушный кодекс РФ, международные конвенции (Чикагская, Монреальская) - управление морским и внутренним водным транспортом: КТМ РФ, КВВТ РФ, международные

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>конвенции (СОЛАС, МАРПОЛ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности управления трубопроводным транспортом: ФЗ «О газоснабжении», правила эксплуатации магистральных трубопроводов - специфика регулирования по видам транспорта: лицензирование, тарифы, безопасность, международные перевозки - сравнительный анализ организационно-правовых механизмов для разных видов транспорта
4	<p>Безопасность, устойчивое развитие и экономическое регулирование транспортной системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортная безопасность: понятие, принципы, нормативная база (ФЗ «О транспортной безопасности»). - антитеррористическая защищённость объектов транспортной инфраструктуры: требования, категорирование объектов - экологические требования и охрана окружающей среды на транспорте (нормативы выбросов, утилизация отходов) - чрезвычайные ситуации и гражданская оборона на транспорте: планы реагирования, взаимодействие с МЧС - тарифное регулирование и субсидирование транспортных услуг: методы формирования тарифов, программы субсидирования - государственные программы и проекты в транспортной сфере: национальные проекты («Безопасные качественные дороги» и др.) федеральные и региональные целевые программы - экономические инструменты регулирования: субсидии, налоговые льготы, ГЧП.
5	<p>Инновации, цифровизация и правоприменительная практика в транспортной сфере</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровые технологии в управлении транспортной инфраструктурой: интеллектуальные транспортные системы (ИТС) цифровые платформы и ГИС в управлении транспортом - электронные государственные услуги в транспортной сфере (Госуслуги, специализированные платформы). - нормативное регулирование беспилотного транспорта и новых технологий: экспериментальные правовые режимы (ЭПР), стандарты - защита данных и информационная безопасность в транспортной отрасли (требования к КИИ, защита персональных данных) - экспериментальные правовые режимы в сфере транспорта: порядок установления, примеры ЭПР - виды правовых споров в транспортной сфере и порядок их разрешения (досудебный, судебный порядок) - административная и уголовная ответственность за нарушения в сфере транспорта (основные составы КоАП РФ, УК РФ) - судебная практика по вопросам государственного управления транспортом (анализ ключевых решений ВС РФ, арбитражных судов) - международные транспортные споры и их урегулирование (применимое право, арбитраж, дипломатические каналы) - перспективы развития государственного управления транспортной сферой: интеграция транспортных систем и развитие международных коридоров (МТК, ЕАЭС, ШОС) влияние глобальных трендов (устойчивое развитие, «зелёный» транспорт, климатическая политика)

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 промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев, [и др.] ; общ. ред. В. Н. Костров, А. И. Телегин. – 6-е изд., испр. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2026. – 404 с. – ISBN 978-5-9729-3121-7.	Электронно-библиотечная система Znanium [сайт]. — URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=382307 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный
2	Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/587897 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный
3	Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольной (надзорной) деятельности на транспорте : учебник / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, В. Б. Гулин [и др.] ; под ред. А. И. Землина. — Москва : КноРус, 2024. — 516 с. — ISBN 978-5-406-13083-4.	Электронно-библиотечная система BOOK.ru [сайт]— URL: https://book.ru/book/953740 (дата обращения: 05.06.2026). — Текст : электронный.
4	Транспортное право : учебник для вузов / ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 4-е изд.,	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586452 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный

	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 522 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-17140-2.	
5	Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-13947-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586981 (дата обращения: 05.06.2026).— 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 — sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации — rapsinews.ru

Конституционный Суд Российской Федерации — ksrf.ru

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

СПС «Консультант Плюс» - <https://consultantplus.moscow>

Верховный Суд Российской Федерации — 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),

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 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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
«Правовое обеспечение
государственного управления и
экономики» Юридического
института

О.И. Мамина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиГП

А.Г. Репьев

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова