

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  
38.03.01 Экономика,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Правовое регулирование в транспортном планировании

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных систем

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: 164898  
Подписал: руководитель образовательной программы  
Соловьев Богдан Анатольевич  
Дата: 27.09.2025

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

Дисциплина «Правовое регулирование в транспортном планировании» направлена на формирование у студентов профессиональной компетенции в правовой области знаний по городскому транспортному планированию, включая знания и умение использования основ нормативного регулирования деятельности по смежным отраслям и направлениям, являющимся базовыми при программно-целевом планировании на транспорте.

Цели дисциплины:

- обеспечить студентов знаниями о законодательных и нормативных актах, регулирующих транспортное планирование и транспортную деятельность;
- развить понимание правовых основ, на которых строятся транспортные системы, включая вопросы безопасности, экологии и устойчивого развития.

Задачи дисциплины "Правовое регулирование в транспортном планировании":

- ознакомление с основными законами и нормативными актами, регулирующими транспортное планирование на национальном и местном уровнях;
- изучение международных стандартов и практик в области правового регулирования транспорта;
- рассмотрение механизмов контроля за соблюдением правовых норм в транспортной сфере;
- анализ правовых аспектов устойчивого транспортного развития и экологии;
- проведение анализа реальных кейсов, связанных с правовыми вопросами в транспортном планировании, для применения теоретических знаний на практике.

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

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

**ПК-5** - Способен разрабатывать концепции проектов, программ, предложений в области транспортного планирования и управления;

**ПК-7** - Способен рационально выбирать методы и инструменты управления развитием опорной сети транспорта.

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

**Знать:**

- основы правового регулирования и правовых отношений в Российской Федерации;
- особенности правового регулирования в сферах, связанных с осуществлением деятельности по городскому транспортному планированию;
- основания, условия и основные виды правовой ответственности за нарушения обязательств в сфере транспортного планирования.

**Уметь:**

- правильно оперировать юридическими понятиями и категориями;
- осуществлять поиск, подбирать и систематизировать положения нормативных правовых документов для целей транспортного планирования;
- грамотно применять положения нормативных документов, в том числе стандартов, норм и правил, при разработке и оценке документов программно-целевого планирования, проектной и технической документации;
- аргументировать принятые решения с использованием правовых норм;
- грамотно обозначать источники права.

**Владеть:**

- юридической терминологией, применяемой в нормативных документах и грамотно её использовать для целей городского транспортного планирования;
- навыками работы с нормативными документами;
- навыками анализа правовых норм и правовых отношений, возникающих в сфере транспортного планирования.

**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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного 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 48 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	Основы правового регулирования в Российской Федерации. Рассматриваемые вопросы: - основные понятия. Правовая система Российской Федерации и источники права; - международное право и особенности его применения на территории России; - значение правового регулирования в городском транспорте планировании и его связь с общим и специальным правом.
2	Экологические нормы в транспортном планировании Рассматриваемые вопросы: - законодательство по охране окружающей среды; - влияние транспорта на экологию; - устойчивое транспортное планирование.
3	Городское транспортное планирование и правовые основы его регулирования. Рассматриваемые вопросы: - субъекты городского транспортного планирования. Объекты городского транспортного планирования; - правовые отношения, возникающие в сфере городского транспортного планирования; - структурные связи городского транспортного планирования с другими отраслями экономики; - основные источники нормативного правового регулирования в сфере транспортного планирования. Учетная политика.
4	Нормативное регулирование на транспорте (по видам). Рассматриваемые вопросы: - транспорт, его основные виды, виды транспортной деятельности; - нормы общего законодательства, применяемые на транспорте. Нормативное регулирование в области автомобильного и городского наземного электрического транспорта (по видам). Нормативное регулирование в области внеуличного транспорта. Нормативное регулирование в

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	области железнодорожного транспорта. Нормативное регулирование в области водного транспорта. Нормативное регулирование в области воздушного транспорта. Особенности применения нормативных документов в сфере транспорта при транспортном планировании.
5	<p>Нормативное регулирование в сфере установления полномочий органов власти по вопросам, связанным с транспортным планированием.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы, устанавливающие полномочия органов власти в сферах, связанных с транспортным планированием;</li> <li>- полномочия органов власти и особенности их разграничения в сферах, связанных с транспортным планированием;</li> <li>- особенности реализации полномочий органов власти в сферах, связанных с транспортным планированием.</li> </ul>
6	<p>Нормативное регулирование в сферах защиты прав потребителей, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основания, сущность и основные положения законодательства в сфере защиты прав потребителей;</li> <li>- основания, сущность и основные положения законодательства в сфере защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;</li> <li>- особенности применения установленных требований в сфере транспорта и транспортного планирования.</li> </ul>
7	<p>Нормативное регулирование контрактной системы в сфере закупок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы контрактной системы. Законодательство о контрактной системе. Планирование и обоснование закупок;</li> <li>- способы, условия и процедуры осуществления закупок;</li> <li>- защита прав и интересов участников закупки.</li> </ul>
8	<p>Правовые инструменты устойчивой мобильности: экология, безопасность и доступность</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые основы приоритета общественного транспорта (выделенные полосы, регулирование тарифов);</li> <li>- нормативное обеспечение развития пешеходной и велосипедной инфраструктуры;</li> <li>- правовые аспекты организации низкоэмиссионных и пешеходных зон;</li> <li>- требования к обеспечению доступности транспортной среды для маломобильных групп населения (МГН);</li> <li>- экологические нормы в транспортном планировании (шум, загрязнение воздуха, ОВОС).</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Правовая система Российской Федерации и источники права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники правового регулирования деятельности различных видов транспорта в РФ.</li> </ul>
2	<p>Структура субъектов, объектов городского транспортного планирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационно-правовая система государственного управления в области транспорта;</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полномочия федеральных органов исполнительной власти в области транспорта;</li> <li>- государственный контроль и надзор в области транспорта.</li> </ul>
3	<p><b>Нормативное регулирование на транспорте (по видам).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перевозки железнодорожным транспортом;</li> <li>- перевозки автомобильным транспортом;</li> <li>- перевозки внутренним водным транспортом;</li> <li>- перевозки морским транспортом;</li> <li>- перевозки воздушным транспортом;</li> <li>- понятие и особенности перевозки в прямом смешанном сообщении.</li> </ul>
4	<p><b>Анализ законодательства о дорожном движении</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение основных законов;</li> <li>- обсуждение случаев применения норм;</li> <li>- подготовка краткого обзора актуальных изменений.</li> </ul>
5	<p><b>Исследование международных стандартов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ международных соглашений;</li> <li>- сравнение с национальным законодательством;</li> <li>- презентация результатов исследования.</li> </ul>
6	<p><b>Анализ правовых аспектов транспортной инфраструктуры</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение нормативных актов, касающихся инфраструктуры;</li> <li>- оценка прав собственности и использования;</li> <li>- подготовка отчета о правовых рисках.</li> </ul>
7	<p><b>Обсуждение актуальных вопросов правового регулирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение круглого стола;</li> <li>- обсуждение новых вызовов и тенденций;</li> <li>- формулирование предложений по улучшению регулирования.</li> </ul>
8	<p><b>Разработка рекомендаций по улучшению правового регулирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование существующих проблем;</li> <li>- формулирование рекомендаций на основе анализа;</li> <li>- презентация результатов работы.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы и нормативных документов
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортное право : учебник для среднего профессионального образования / ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 522 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17090-0. — Текст : электронный	<a href="https://urait.ru/bcode/565358">https://urait.ru/bcode/565358</a>
2	Проблемы правового регулирования на транспорте : сборник научных трудов / под. ред. С. А. Чибиряев. - Москва : МГАВТ, 2007. - 148 с. - Текст : электронный.	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1083134">https://znanium.com/catalog/product/1083134</a>
3	Шавнина, М. В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте : учебное пособие / М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктыова ; под редакцией М. В. Шавниной. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-94984-720-6. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/142513">https://e.lanbook.com/book/142513</a>

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>);  
 Официальный сайт Минтранса России (<https://mintrans.gov.ru/>);  
 Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);  
 Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));  
 Образовательная платформа «Открытое образование» (<https://openedu.ru>).

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

Microsoft Office  
 Adobe Reader

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования.

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду, сетевым ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программному обеспечению, указанному в пункте 7.

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:

ассистент Высшей инженерной  
школы

Б.А. Соловьёв

М.П. Корнетова

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной  
программы

Б.А. Соловьев

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов