

**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  
23.03.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Правовое регулирование в городском транспортном планировании**

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских  
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: 1174807  
Подписал: руководитель образовательной программы  
Барышев Леонид Михайлович  
Дата: 05.02.2025

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

Дисциплина "Правовое регулирование в городском транспортном планировании" изучает правовые аспекты, связанные с проектированием, организацией и функционированием транспортных систем в городах. Она охватывает нормативно-правовые акты, регулирующие транспортную деятельность, а также механизмы взаимодействия различных уровней власти и заинтересованных сторон в процессе транспортного планирования. Дисциплина также рассматривает вопросы обеспечения безопасности, устойчивости и доступности транспортных систем в городах.

Цели дисциплины:

1. Формирование знаний о правовых основах и нормативных документах, регулирующих городское транспортное планирование.
2. Развитие навыков анализа правовых норм и их применения в практике транспортного планирования.
3. Углубление понимания роли правового регулирования в обеспечении устойчивого и эффективного функционирования транспортных систем.

Задачи освоения дисциплины

1. Изучение законодательства в области городского транспорта, включая федеральные, региональные и местные нормативные акты.
2. Анализ правовых механизмов, обеспечивающих взаимодействие между различными уровнями власти (федеральным, региональным и местным) в сфере транспортного планирования.
3. Изучение международного опыта правового регулирования в области городского транспорта и его адаптация к российским условиям.
4. Овладение методами оценки правовых рисков и последствий при разработке и реализации транспортных проектов.
5. Исследование вопросов безопасности дорожного движения и правовых аспектов, связанных с обеспечением безопасности на транспорте.
6. Разработка рекомендаций по улучшению правового регулирования в области городского транспорта с учетом современных тенденций и вызовов.
7. Подготовка аналитических материалов и отчетов, основанных на проведенных исследованиях и анализе действующего законодательства

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

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

**ОПК-6** - Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью;

**ПК-3** - Способен осуществлять экспертизу проектной и технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования .

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

**Знать:**

- основы правового регулирования и правовых отношений в Российской Федерации, а также значение и основы правового регулирования в сфере городского транспортного планирования;

законодательство Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в сфере транспорта (по видам), о градостроительной деятельности, об организации дорожного движения, об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности, о безопасности дорожного движения, о транспортной безопасности, в области охраны окружающей среды, о техническом регулировании и актов технического регулирования в данных сферах деятельности, социальная защита населения; техническое регулирование, стандартизация и сертификация;

- законодательно установленные полномочия органов власти по вопросам, связанным с городским транспортным планированием и управлением;

- особенности правового регулирования в следующих сферах, связанных с осуществлением деятельности по городскому транспортному планированию: допуск к осуществлению транспортной деятельности и транспортному планированию, контроль и надзор за осуществлением этой деятельности; защита прав потребителей, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; контрактная система в сфере закупок; защита интеллектуальной собственности;

- основания, условия и основные виды правовой ответственности за нарушения обязательств в сфере транспортного планирования;

**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;

**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 принятое решение с использованием правовых норм;

- грамотно обозначать источники права.

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):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

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 96 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><b>Основы правового регулирования в Российской Федерации.</b>            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.</p>
2	<p><b>Правовые отношения.</b>            Понятие и структура правовых отношений. Субъекты и объекты правовых отношений. Содержание правовых отношений. Виды правовых отношений. Юридическая ответственность и её виды (уголовная, административная, дисциплинарная и материальная, гражданско-правовая).</p>
3	<p><b>Городское транспортное планирование и правовые основы его регулирования.</b>            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.</p>
4	<p><b>Нормативное регулирование в строительстве.</b>            Предмет и основные виды деятельности в строительстве. Объекты строительства, рассматриваемые в городском транспортном планировании. Нормы общего законодательства, применяемые в строительстве. Градостроительное законодательство. Земельное законодательство. Законодательство по обеспечению безопасности зданий и сооружений. Основные нормативные документы в области проектирования и изыскательских работ для строительства. Особенности применения нормативных документов в строительной сфере при транспортном планировании.</p>
5	<p><b>Нормативное регулирование в дорожном хозяйстве.</b>            Предмет, объекты и основные виды деятельности в дорожном хозяйстве. Законодательство в области автомобильных дорог и дорожной деятельности. Основные нормативные документы в области проектирования и изыскательских работ в сфере дорожного хозяйства. Особенности применения нормативных документов в сфере дорожного хозяйства при транспортном планировании.</p>
6	<p><b>Нормативное регулирование в сфере организации дорожного движения.</b>            Предмет и основные виды деятельности в сфере организации дорожного движения. Законодательство в сфере организации дорожного движения. Основные нормативные документы, регулирующие деятельность в сфере организации дорожного движения. Особенности применения нормативных документов в сфере организации дорожного движения при транспортном планировании.</p>
7	<p><b>Нормативное регулирование на транспорте (по видам).</b>            Транспорт, его основные виды, виды транспортной деятельности. Нормы общего законодательства,</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>применяемые на транспорте. Нормативное регулирование в области автомобильного и городского наземного электрического транспорта (по видам). Нормативное регулирование в области внеуличного транспорта. Нормативное регулирование в 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.</p> <p>Примечание: по каждому виду транспорта рассматривается перечень основных нормативных документов, их основание, терминология, правовые основы организации и осуществления перевозок (по видам) пассажиров, багажа и грузов, а также сопутствующих видов транспортной деятельности, транспортная и сопроводительная документация, особенности трудовых отношений и охраны труда.</p>
8	<p><b>Нормативное регулирование на транспорте (по видам).</b></p> <p>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 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.</p> <p>Примечание: по каждому виду транспорта рассматривается перечень основных нормативных документов, их основание, терминология, правовые основы организации и осуществления перевозок (по видам) пассажиров, багажа и грузов, а также сопутствующих видов транспортной деятельности, транспортная и сопроводительная документация, особенности трудовых отношений и охраны труда.</p>
9	<p><b>Нормативное регулирование на транспорте (по видам).</b></p> <p>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 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.</p> <p>Примечание: по каждому виду транспорта рассматривается перечень основных нормативных документов, их основание, терминология, правовые основы организации и осуществления перевозок (по видам) пассажиров, багажа и грузов, а также сопутствующих видов транспортной деятельности, транспортная и сопроводительная документация, особенности трудовых отношений и охраны труда.</p>
10	<p><b>Нормативное регулирование в сфере обеспечения безопасности на транспорте.</b></p> <p>Предмет и основные виды безопасности на транспорте. Нормативное регулирование в сфере безопасности дорожного движения. Нормативное регулирование в сфере транспортной безопасности. Нормативное регулирование в сфере санитарно-эпидемиологической безопасности. Нормативное регулирование в сфере пожарной безопасности. Нормативное регулирование в сфере экологической безопасности. Особенности нормативного обеспечения мобилизационной подготовки и работы транспорта в чрезвычайных ситуациях. Особенности применения нормативных документов в сфере безопасности на транспорте при транспортном планировании.</p>
11	<p><b>Нормативное регулирование в сфере социальной защиты населения.</b></p> <p>Предмет социальной защиты населения. Законодательство в сфере социальной защиты населения. Объекты и услуги транспорта, подлежащие регулированию в сфере социальной защиты населения. Основные нормативные документы в сфере социальной защиты населения, затрагивающие вопросы транспорта. Особенности применения нормативных документов в сфере социальной защиты населения при транспортном планировании.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
12	<p>Нормативное регулирование в сфере технического регулирования, стандартизации и сертификации.</p> <p>Законодательство о техническом регулировании и стандартизации. Виды и структура нормативных документов в области технического регулирования и стандартизации, область их применения. Основные нормативно-технические документы, применяемые при городском транспортном планировании (технические регламенты, стандарты, своды правил, методические рекомендации и другие документы). Нормативное регулирование вопросов сертификации на транспорте и в сфере городского транспортного планирования.</p>
13	<p>Нормативное регулирование в сфере установления полномочий органов власти по вопросам, связанным с транспортным планированием.</p> <p>Нормативные правовые документы, устанавливающие полномочия органов власти в сферах, связанных с транспортным планированием. Полномочия органов власти и особенности их разграничения в сферах, связанных с транспортным планированием. Особенности реализации полномочий органов власти в сферах, связанных с транспортным планированием.</p>
14	<p>Нормативное регулирование в сферах защиты прав потребителей, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Основания, сущность и основные положения законодательства в сфере защиты прав потребителей. Основания, сущность и основные положения законодательства в сфере защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Особенности применения установленных требований в сфере транспорта и транспортного планирования.</p>
15	<p>Нормативное регулирование допуска к осуществлению деятельности в сфере транспорта и транспортного планирования. Контроль и надзор за осуществлением этой деятельности.</p> <p>Основные механизмы допуска на рынок услуг (лицензирование, разрешительная система и пр.). Государственный контроль (надзор) в сфере транспорта и транспортного планирования. Прокурорский надзор за исполнением требований нормативных правовых документов.</p>
16	<p>Нормативное регулирование контрактной системы в сфере закупок.</p> <p>Основы контрактной системы. Законодательство о контрактной системе. Планирование и обоснование закупок. Способы, условия и процедуры осуществления закупок. Защита прав и интересов участников закупки.</p>
17	<p>Нормативное регулирование в сфере защиты интеллектуальной собственности.</p> <p>Нормативное регулирование в сфере защиты интеллектуальной собственности. Интеллектуальное право и его структура. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности. Авторское право и права смежные с авторскими. Патентное право. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право на секрет производства («ноу-хау»). Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности. Защита прав интеллектуальной собственности.</p>
18	<p>Ответственность за нарушения обязательств.</p> <p>Основания и условия ответственности за нарушения обязательств. Ответственность за отдельные нарушения обязательств в сфере транспортного планирования. Система рассмотрения, подведомственность и подсудность споров.</p>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Правовая система Российской Федерации и источники права. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
2	Структура субъектов, объектов городского транспортного планирования и правовые отношения, возникающие в этой сфере. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
3	Нормативное регулирование в строительстве и дорожном хозяйстве. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
4	Нормативное регулирование в сфере организации дорожного движения. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
5	Нормативное регулирование на транспорте. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
6	Нормативное регулирование в сфере технического регулирования, стандартизации и сертификации. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.
7	Нормативное регулирование в сфере социальной защиты населения. Закрепление лекционного материала. Выполнение, рассмотрение и оценка результатов практических заданий. Ответы студентов на контрольные вопросы.

#### 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	Учебник. Транспортное право. Общая часть. Н.А. Духно, А.И. Землин. Учебник М.:	<a href="https://studfile.net/preview/16454212/">https://studfile.net/preview/16454212/</a>



	Юридический институт РУТ МИИТ; 250 с; ISBN 5-7876-0079-7 , 2017	
2	Правоведение : учебник для бакалавриата и специалитета В.А. Белов, Е.А. Абросимова. Учебник Издательство Юрайт; 415 с.; ISBN 978-5-534-06229-8 , 2018	<a href="https://edu.cnppm.ru/pluginfile.php/4184/mod_resource/content/1/ucheb._Pravovedenie_2018.pdf">https://edu.cnppm.ru/pluginfile.php/4184/mod_resource/content/1/ucheb._Pravovedenie_2018.pdf</a>
3	Техническое регулирование: технические регламенты и стандартизация . И.Ю. Матушкина, Л.А. Онищенко. Учебное пособие Издательство Уральского федерального университета; 208 с.; ISBN 978-5-7996-2394-4 , 2018	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/60944/1/978-5-7996-2394-4_2018.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/60944/1/978-5-7996-2394-4_2018.pdf</a>
4	Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости:	<a href="https://urait.ru/bcode/477315">https://urait.ru/bcode/477315</a>

<p>учебное пособие для вузов С. А. Сапёров Учебное пособие Издательство Юрайт; 394 с.; ISBN 978-5- 534-14317-1 , 2021</p>	
---	--

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

- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>;
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;
- информационно-правовой портал <http://www.garant.ru>;
- электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>;
- научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>;
- сайт Министерства транспорта Российской Федерации <https://mintrans.gov.ru>;
- информационный сайт Литгид.com.

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:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

С.Н. Карасевич

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной  
программы

Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов