## 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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Правовое регулирование в транспортных системах агломераций

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

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: 04.07.2025

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

Дисциплина «Правовое регулирование в транспортных системах агломераций» изучает правовые аспекты организации и функционирования транспортных систем в условиях городских агломераций. В рамках курса рассматриваются вопросы, связанные с законодательством, регулирующим транспортные услуги, безопасность движения, экологические нормы и стандарты, а также взаимодействие различных видов транспорта. Особое внимание уделяется анализу правовых актов и нормативных документов, касающихся планирования, проектирования и эксплуатации транспортной инфраструктуры в агломерациях, а также правовым механизмам управления и координации действий различных участников транспортного процесса.

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование в транспортных системах агломераций» является формирование у студентов глубокого понимания правовых основ функционирования транспортных систем в агломерациях, а также навыков применения законодательства для решения практических задач в области транспортного управления и планирования.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучение правовой базы;
- Анализ правовых аспектов;
- Овладение методами правового анализа;
- Разработка рекомендаций;
- Изучение международного опыта;
- Формирование навыков взаимодействия;
- Анализ влияния на устойчивое развитие.

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

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

- **ОПК-2** Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;
- **ПК-3** Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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;

Российской субъектов законодательство Федерации, Российской транспорта (по видам), градостроительной Федерации В сфере o 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 техническое сферах деятельности, социальная защита населения; 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;

#### 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 программноцелевого планирования, проектной и технической документации;

- аргументировать принятое решение 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, включая их интерпретацию и применение в практической деятельности;
- навыками анализа правовых норм и правовых отношений, возникающих в сфере транспортного планирования, включая умение выявлять и оценивать правовые риски и последствия;
- способностью разрабатывать и обосновывать предложения по изменению действующих нормативных актов в области транспортного планирования;
- умением проводить экспертизу правовых документов, связанных с проектами транспортной инфраструктуры, и оценивать их соответствие действующему законодательству;
- навыками взаимодействия с государственными органами и другими заинтересованными сторонами в процессе разработки и реализации транспортных проектов;
  - 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 №2 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 28               | 28         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 14               | 14         |
| Занятия семинарского типа                                 | 14               | 14         |

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 152 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.

| No  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| п/п   | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |  |  |  |
| 1   | Основы правового регулирования в Российской Федерации.   |  |  |  |
|   | Основные понятия. Правовая система Российской Федерации и источники права. Международно  |  |  |  |
|   | право и особенности его применения на территории России. Значение правового регулирования в городском транспортом планировании и его связь с общим и специальным правом. |  |  |  |
| 2   | Правовые отношения.  |  |  |  |
|   | 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).    |  |  |  |
| 3   | Городское транспортное планирование и правовые основы его регулирования.   |  |  |  |
|   | Субъекты городского транспортного планирования. Объекты городского транспортного   |  |  |  |
|   | планирования. Правовые отношения, возникающие в сфере городского транспортного   |  |  |  |
| планирования. Структурные связи городского транспортного планирования с другими с |  |  |  |  |
|   | экономики. Основные источники нормативного правового регулирования в сфере транспортного   |  |  |  |
|   | планирования. Учетная политика.  |  |  |  |
| 4   | Нормативное регулирование в строительстве.   |  |  |  |
|   | 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.  |  |  |  |
| 5   | Нормативное регулирование в дорожном хозяйстве.  |  |  |  |
|   | 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   |  |  |  |
| 6   | планировании.  |  |  |  |
| 6   | Организация дорожного движения   |  |  |  |
|   | Рассмотрение нормативного регулирования в области организации дорожного движения, включая  |  |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |  |
|-----------------|---|--|--|
|                 | правила дорожного движения (ПДД), знаки и разметку. Обсуждаются меры по повышению       |  |  |
|                 | безопасности дорожного движения и ответственность за их нарушение.                      |  |  |
| 7               | Нормативное регулирование на транспорте (по видам).                                     |  |  |
|                 | Анализ различных видов транспорта (автомобильный, железнодорожный, воздушный, водный) и |  |  |
|                 | соответствующих законодательных актов. Обсуждаются права и обязанности перевозчиков и   |  |  |
|                 | пассажиров, а также лицензирование транспортной деятельности.                           |  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| No        | Таматика практинаских занатий/кратков солоруания   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
| 1         | Правовая система Российской Федерации и источники права.   |  |  |
|           | Изучение основных принципов правовой системы, включая Конституцию, федеральные законы,   |  |  |
|           | подзаконные акты и международные нормы. Рассматриваются методы правоприменения и роль  |  |  |
|           | судебной системы в интерпретации законодательства.   |  |  |
| 2         | Структура субъектов, объектов городского транспортного планирования и  |  |  |
|           | правовые отношения, возникающие в этой сфере.  |  |  |
|           | Анализ участников городского транспортного планирования (государственные органы,   |  |  |
|           | муниципалитеты, частные компании) и объектов (инфраструктура, транспортные системы).   |  |  |
|           | Обсуждаются правовые отношения, возникающие между этими субъектами.  |  |  |
| 3         | Нормативное регулирование в строительстве и дорожном хозяйстве.  |  |  |
|           | Рассмотрение законодательства, регулирующего проектирование, строительство и эксплуатацию  |  |  |
|           | объектов инфраструктуры. Обсуждаются требования к строительным нормам и правилам (СНиП) и  |  |  |
|           | их применение в дорожном хозяйстве.  |  |  |
| 4         | Нормативное регулирование в сфере организации дорожного движения.  |  |  |
|           | Изучение правил дорожного движения (ПДД), знаков и разметки, а также ответственности за их   |  |  |
|           | нарушение. Рассматриваются меры по обеспечению безопасности дорожного движения и их  |  |  |
|           | правовое регулирование.  |  |  |
| 5         | Нормативное регулирование на транспорте.   |  |  |
|           | Анализ законодательства по различным видам транспорта (автомобильный, железнодорожный,   |  |  |
|           | воздушный, водный). Обсуждаются права и обязанности перевозчиков и пассажиров, лицензирование и контроль за транспортной деятельностью.  |  |  |
| 6         | Нормативное регулирование в сфере технического регулирования, стандартизации   |  |  |
|           |  |  |  |
|           | и сертификации.  |  |  |
|           | Изучение стандартов и норм, касающихся технических аспектов транспортной деятельности.<br>Рассматриваются процедуры сертификации транспортных средств и инфраструктуры, а также роль |  |  |
|           | гассматриваются процедуры сертификации транспортных средств и инфраструктуры, а также роль государственных органов в этих процессах.   |  |  |
| 7         | Нормативное регулирование в сфере социальной защиты населения  |  |  |
| '         | Анализ законодательства о социальной защите граждан в контексте транспортных услуг.  |  |  |
|           | Обсуждаются льготы для определённых категорий граждан и обязательства перевозчиков по  |  |  |
|           | обеспечению доступности транспортных услуг.  |  |  |
|           |  |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы          |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| 1               | Изучение дополнительной литературы. |  |

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы             |  |
|-----------------|--|--|
| 2               | Подготовка к практическим занятиям.    |  |
| 3               | Подготовка к текущему контролю.        |  |
| 4               | Подготовка к промежуточной аттестации. |  |

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

| No        | Библиографическое описание                       | Место доступа                     |
|-----------|--|-----------------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | внолнографическое описание                       | место доступа                     |
| 1         | Сапёров, С. А. Правовое регулирование            | https://urait.ru/bcode/477315     |
|           | земельных и градостроительных отношений.         |                                   |
|           | Оборот и использование недвижимости: учебное     |                                   |
|           | пособие для вузов / С. А. Сапёров. — Москва :    |                                   |
|           | Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Высшее     |                                   |
|           | образование). — ISBN 978-5-534-14317-1           |                                   |
| 2         | Бессараб, Н. С. Гражданское право. Практикум:    | https://e.lanbook.com/book/391250 |
|           | учебно-методическое пособие / Н. С. Бессараб, И. |                                   |
|           | И. Пустомолотов, В. А. Абрамова. — Тула:         |                                   |
|           | ТулГУ, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-7679-5213-7   |                                   |
| 3         | Основы права: учебно-методическое пособие /      | https://e.lanbook.com/book/252863 |
|           | составитель Е. Л. Бадмацыренова — Улан-Удэ:      |                                   |
|           | БГУ, 2022. — 90 с. — ISBN 978-5-9793-1694-9.     |                                   |

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/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система автоматизированного проектирования Autocad.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 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 Е.Г. Комкова

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов