

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 специальности
08.05.01 Строительство уникальных зданий и
сооружений,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовые основы дорожной деятельности

Специальность:	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация:	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений
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: 941415
Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна
Дата: 02.07.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков работы с нормативно-правовой базой в сфере дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины являются:

- повышение уровня правосознания и правовой культуры обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности;
- изучение основных положений законодательства Российской Федерации, регулирующего дорожную деятельность;
- приобретение знаний об особенностях правового регулирования взаимоотношений, складывающихся между участниками дорожной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен организовывать и проводить инженерные изыскания для выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры с возможностью применения результатов исследований в цифровых моделях;

ПК-2 - Способен организовывать и выполнять работы по подготовке проектной продукции на отдельные узлы и элементы автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования и технологий информационного моделирования в строительстве;

ПК-3 - Способен организовывать производственно-техническое и технологическое обеспечение строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе с применением технологий информационного моделирования в строительстве;

ПК-4 - Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию (ремонт и содержание), а также мониторинг технического состояния автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе в том числе с использованием технологий информационного моделирования в строительстве и искусственного интеллекта;

ПК-5 - Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, реконструкции и капитальному ремонту автомобильных дорог и объектов транспортной

инфраструктуры, находить и принимать обоснованные управленческие решения с учетом материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, инструментов бережливого производства;

ПК-6 - Способен организовывать и осуществлять строительный контроль и надзор в сфере дорожного строительства.

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

Знать:

- особенности правового регулирования отношений, складывающихся в связи с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры;

- полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также их взаимодействие в сфере дорожного строительства.

Уметь:

- определять возможность применения необходимых нормативных правовых актов в конкретной ситуации в зависимости от поставленной проблемы, и руководствуясь сферой действия нормативных правовых актов;

- применять законодательство Российской Федерации в конкретных практических ситуациях;

- организовывать и осуществлять строительный контроль и надзор в сфере дорожного строительства.

Владеть:

навыком толкования и применения законодательства об автомобильных дорогах и транспортной инфраструктуре в профессиональной деятельности.

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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 76 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	Законодательство Российской Федерации, регулирующее дорожную деятельность Рассматриваемые вопросы: - дисциплина «Правовые основы дорожной деятельности», ее предмет, задачи и методы исследования, структура курса; - перечень нормативных правовых актов, регулирующих дорожную деятельность; - основные определения и термины дорожной деятельности, закрепленные в нормативных правовых актах; - предмет и объект дорожной деятельности, основные понятия, связанные с ними; - стороны дорожной деятельности, полномочия сторон.
2	Правовое регулирование градостроительной деятельности в Российской Федерации Рассматриваемые вопросы: - государственное регулирование градостроительной деятельности; - основные положения Градостроительного кодекса Российской Федерации; - территориальное планирование; - государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - негосударственная экспертиза проектной документации и негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий; - строительный контроль.
3	<p>Законодательство Российской Федерации об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - особенности планирования и осуществления дорожной деятельности; - основные тенденции изменения законодательства Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства; - документы стратегического развития дорожной отрасли; - подходы и методы формирования долгосрочных и текущих программ дорожной деятельности.
4	<p>Законодательство Российской Федерации по организации дорожного движения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. Нормативное регулирование в сфере безопасности дорожного движения; - нормативное регулирование в сфере транспортной безопасности.
5	<p>Правовое регулирование договорных отношений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие, признаки и существенные условия договора строительного подряда; заключение и исполнение договора строительного подряда; цена строительных работ и порядок расчетов; обязанности сторон; распределение строительных рисков; контроль и надзор за ходом работ; приемка работ; устранение недостатков в выполненных работах и гарантийный срок; расторжение и изменение договора строительного подряда и его последствия; ответственность за нарушение обязательств по договору строительного подряда; - государственный контракт на выполнение подрядных работ для государственных и муниципальных нужд; - договор на реализацию инвестиционного проекта; договор простого товарищества; договор на выполнение функций технического надзора за строительством; договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ; договор на осуществление авторского надзора.
6	<p>Законодательство Российской Федерации о контрактной системе в дорожной деятельности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая характеристика контрактной системы применительно к дорожному хозяйству; - требования к проведению строительных конкурсов; - контракты жизненного цикла в дорожной отрасли: структура и содержание; - ответственность за нарушение законодательства в сфере закупок.
7	<p>Правовое регулирование отношений в рамках государственно-частного и муниципально-частного партнерства в дорожном хозяйстве</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы и виды государственно-частного и муниципально-частного партнерства в дорожном хозяйстве; - нормативно-правовая база; - сущность и роль государственно-частного и муниципально-частного партнерства в дорожном хозяйстве; - правовые аспекты государственно-частного партнерства.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Антикоррупционное законодательство Российской Федерации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие коррупции и правовые основы противодействия коррупционным правонарушениям; - виды и формы современных коррупционных правонарушений; - система российского законодательства о противодействии коррупции; - национальный план и национальная стратегия противодействия коррупции; - правовые и организационные основы противодействия коррупции; - ответственность за совершение коррупционных правонарушений в строительной отрасли физических и юридических лиц; - предупреждение коррупционных рисков.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Субъекты дорожной деятельности, их правовой статус</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях проанализируют правовой статус субъектов дорожной деятельности.</p>
2	<p>Предоставление земельных участков для строительства автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях рассмотрят процедуру предоставления земельных участков для строительства автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры.</p>
3	<p>Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года</p> <p>На практическом занятии обучающиеся обсудят содержание и механизмы реализации Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года.</p>
4	<p>Полномочия органов власти Российской Федерации в области организации дорожного движения</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях рассмотрят проведут анализ полномочий органов власти Российской Федерации в области организации дорожного движения.</p>
5	<p>Ответственность за нарушение обязательств по договору строительного подряда</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях рассмотрят формы и виды ответственности за нарушение обязательств по договору строительного подряда.</p>
6	<p>Определение и выбор содержания отношений, полномочий и ответственности применения закупочного законодательства в дорожной деятельности</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях изучат практику применения закупочного законодательства.</p>
7	<p>Концессионные соглашения: достоинства и недостатки</p> <p>На практическом занятии обучающиеся обсудят достоинства и недостатки концессионных соглашений.</p>
8	<p>Роль административных регламентов деятельности служащих в органах государственной власти в предупреждении коррупционных правонарушений</p> <p>На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	умений в модельных условиях проанализируют Роль административных регламентов деятельности служащих в органах государственной власти в предупреждении коррупционных правонарушений.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Белицкая, А. В. Правовое регулирование государственно-частного партнерства : монография / А. В. Белицкая. — Москва : Статут, 2012. — 192 с. — ISBN 978-5-8354-0802-3. — Текст : электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/28990.html (дата обращения: 03.03.2023).
2	Градостроительная деятельность: вопросы правового регулирования : учебное пособие / авт. сост. В. П. Гринев. - Москва : РГУП, 2016. - 276 с. - ISBN 978-5-93916-539-6. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1191355 (дата обращения: 03.03.2023).
3	Комментарий к Федеральному закону от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» / Е. А. Бевзюк, Т. А. Бирюкова, В. Ю. Егоров, С. А. Шишелова ; под редакцией С. Ю. Морозов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 285 с. — Текст : электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21721.html (дата обращения: 03.03.2023).
4	Организация дорожного движения : учебное пособие / Л. Е. Кущенко, С. В. Кущенко, И. А. Новиков, П. А. Воля. —	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92275.html (дата обращения: 03.03.2023).

	Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 203 с. — Текст : электронный	
5	Управление закупками материальных ресурсов в дорожно-строительной организации : монография / А. Ю. Миннуллина, В. Д. Васильев, Н. В. Меллер, Н. М. Чикишева. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2016. — 163 с. — ISBN 978-5-9961-1458-0. — Текст : электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83740.html (дата обращения: 03.03.2023).
6	Шабуров, С. С. Безопасность функционирования автомобильных дорог : учебное пособие / С. С. Шабуров, А. В. Вишневецкий. - 2-е изд., испр. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0800-4. - Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1903418 (дата обращения: 03.03.2023).

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

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (<https://www.iprbookshop.ru/>)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru/>)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (<https://rnnt.ru/>)

Система контроля дорожных фондов (<https://xn--d1aluo.xn--p1ai/>)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (<http://www.consultant.ru/>)

Справочная правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru/>)

Электронная библиотечная система (www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система (<http://znanium.com/>)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (<http://docs.cntd.ru/>)

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

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

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

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Специализированная аудитория для выполнения практических работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

руководитель проектов

Н.В. Быстров

Согласовано:

Проректор

Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической
комиссии

Ю.В. Кравец