

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
08.04.01 Строительство,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовые основы дорожной деятельности

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами

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: 15.01.2024

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):

ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением;

ПК-3 - 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 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	Сем. №1
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 112 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>Законодательство Российской Федерации, регулирующее дорожную деятельность</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Правовое регулирование градостроительной деятельности в Российской Федерации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;- 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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	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	Законодательство Российской Федерации о контрактной системе в дорожной деятельности Рассматриваемые вопросы: - 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	Правовое регулирование отношений в рамках государственно-частного и муниципально-частного партнерства в дорожном хозяйстве Рассматриваемые вопросы: - 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.
8	Антикоррупционное законодательство Российской Федерации Рассматриваемые вопросы: - 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	Субъекты дорожной деятельности, их правовой статус На практическом занятии обучающиеся в форме выполнения практических заданий на применение умений в модельных условиях анализируют правовой статус субъектов дорожной деятельности.
2	Предоставление земельных участков для строительства автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры 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.
3	Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	На практическом занятии обучающиеся обсудят содержание и механизмы реализации Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года.
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 умений в модельных условиях проанализируют Роль административных регламентов деятельности служащих в органах государственной власти в предупреждении коррупционных правонарушений.</p>

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. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 203 с. — Текст : электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92275.html (дата обращения: 03.03.2023).
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. Вишневский. - 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.mii.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:

Экзамен в 1 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

О.А. Морякова