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)

Лабораторный практикум по инновационным дорожно-строительным материалам и технологиям

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: 28.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания данной дисциплины является формирование компетенций в области инновационной деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению работ по подтверждению пригодности и апробации новых технологий в дорожном хозяйстве.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с методами постановки и организации научного исследования в отношении инновационной продукции;
- развитие у студентов навыков в выполнении научных исследований под руководством и в составе коллектива;
- освоение методов работы с испытательных оборудованием, научной литературой и научно-информационными ресурсами;
- развитие у студентов навыков самостоятельной работы умения формулировать задачи и цели исследования и разрабатывать методику проведения эксперимента;
- освоение студентами современных методов обработки результатов научного эксперимента.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук;
- **ОПК-3** Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.

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

Знать:

- направления, принципы организации и планирования инновационной деятельности в дорожном хозяйстве.

Уметь:

- применять необходимые методы экспериментальных исследований и моделирования при выполнении научных работ в отношении инновационных материалов, изделий и технологий, а также анализа их результатов.

Владеть:

- навыками поиска инновационных решений в дорожной 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	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия семинарского типа	32	32

- 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические занятия	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Исследование эксплуатационных свойств современных органических вяжущих с	
	целью совершенствования системы оценки качества	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
2	Исследования эксплуатационных свойств перспективных геосинтетических	
	материалов с целью совершенствования системы оценки качества	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
3	Исследования эксплуатационных свойств перспективных изделий из	
	композиционных материалов с целью совершенствования системы оценки качества	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
4	Исследования эксплуатационных свойств современных лакокрасочных покрытий с	
	целью совершенствования системы оценки качества	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях	
5	Исследование эксплуатационных характеристик асфальтобетонов в различных	
	температурах и условиях нагружения	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
6	Выполнение инспекционных диагностических работ с использованием	
	беспилотного летательного аппарата	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
7	реальных или модельных условиях.	
7	Выполнение работ по воздушному лазерному сканированию с использованием	
	беспилотного летательного аппарата	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
8	реальных или модельных условиях. Выполнение работ по тепловизионным съемкам с использованием беспилотного	
0	_	
	летательного аппарата	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях.	
9	Выполнение работ по организации и безопасности дорожного движения с	
	использованием беспилотного летательного аппарата	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
10		
	1	
10	Исследование перспективных нагрузок и воздействий на дорожные сооружения, перспективной интенсивности дородного движения на участках дорог с использованием нейронной сети На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π		
11	Научно обоснованное прогнозирование остаточного ресурса участка	
	автомобильной дороги на основе результатов диагностики	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
12	Научно обоснованное прогнозирование остаточного ресурса элементов	
	искусственного дорожного сооружения на основе результатов диагностики	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
13		
	обустройства автомобильной дороги различной конструкции с выработкой	
	рекомендаций по повышению безопасности дорожного движения	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	
14	Динамическое моделирование столкновения транспортного средства с элементом	
	обустройства автомобильной дороги различной конструкции с выработкой	
	рекомендаций по повышению безопасности дорожного движения	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
1.5	реальных или модельных условиях	
15	Проведение исследований эксплуатационных характеристик дорожных знаков с	
	учетом психофизиологических особенностей участников дорожного движения	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
16	реальных или модельных условиях.	
16	Проведение исследований эксплуатационных характеристик дорожной разметки с	
	учетом психофизиологических особенностей участников дорожного движения	
	На лабораторном занятии обучающиеся выполняют задания на применение умений и навыков в	
	реальных или модельных условиях.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
п/п	Вид симостоятельной рассты
1	Работа с литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденная	НТБ МИИТ

	распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 №3363-р	
2	Стратегическое направление в области цифровой	НТБ МИИТ
	трансформации транспортной отрасли Российской	
	Федерации до 2030 года, утвержденное распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2021	
	Правительства Российской Федерации от 21.12.2021 №3744-р	
3	Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-	НТБ МИИТ
	коммунального хозяйства, утвержденная распоряжением	
	Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 №3268-р	
4	Стратегия развития инновационной деятельности в	НТБ МИИТ
	области дорожного хозяйства на период 2021-2025 годов,	
	утвержденная распоряжение Росавтодора от 03.03.2021 №	
	771-p	
5	Положение о планировании, организации выполнения,	НТБ МИИТ
	приемке и использовании результатов научно-	
	исследовательских и опытно конструкторских работ в	
	системе Росавтодора, утвержденное приказом	
	Росавтодора от 16.02.2022 № 21	
6	Пивоев, В.М. Философия и методология науки: учебное	НТБ МИИТ
	пособие, Москва: Директ-Медиа, 2014	
7	Скворцова, Л.М. Методология научных исследований:	НТБ МИИТ
	учебное пособие, Москва: Московский государственный	
	строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ,	
	2014	
8	ОДМ 218.4.033-2017 «Методические рекомендации по	НТБ МИИТ
	созданию системы опытно-экспериментальных полигонов	
	на действующей сети автомобильных дорог федерального	
	значения для внедрения новых технологий и материалов в	
	дорожном хозяйстве в различных природно-	
	климатических зонах Российской Федерации»	
9	ОДМ 218.11.006-2021 «Методические рекомендации по	НТБ МИИТ
	оценке эффективности использования в дорожном	
	хозяйстве инноваций и достижений научно-технического	
	прогресса»	
10	ГОСТ Р 56261-2014 «Инновационный менеджмент.	НТБ МИИТ
	Инновации. Основные положения»	

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.miit.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 Microsoft Office.

Программно-аппаратные комплексы в составе лабораторий Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ)

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

Специализированный компьютерный класс для выполнения практических работ, оборудованный рабочими станциями для студентов, подключенными к сети Интернет, а также мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Научно-техническая лаборатория обеспечения качества дорожного строительства Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ).

Научно-техническая лаборатория управления состоянием автомобильных дорог и искусственных сооружений Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ).

Научно-техническая лаборатория безопасности дорожного движения Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ).

Научно-техническая лаборатория развития технологий информационного моделирования и взаимосвязанных цифровых технологий Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ).

Научно-техническая лаборатория материаловедения Академии дорожного хозяйства РУТ (МИИТ).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Ю.А. Рюмин

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец