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)

Инновационные материалы для строительства и эксплуатации автомобильных дорог

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 освоения дисциплины является формирование компетенций, получение знаний и навыков, предусмотренных учебным планом в области обоснования возможности применения основных видов дорожностроительных материалов при выполнении всего комплекса работ по ремонту, строительству, реконструкции и содержанию автомобильных дорог.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся способностей по эффективному использованию знаний о свойствах дорожностроительных материалов по современным нормативным документам как на этапе проведения научно-исследовательских изысканий, так и непосредственно при проведении дорожно-строительных и ремонтных работ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **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;
- **ОПК-7** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность;
- **ПК-2** Способен определять стратегию, управлять процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, в организациях дорожного хозяйства.

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

Знать:

- требования к дорожно-строительным материалам по современным нормативным документам, методы их обеспечения;
- производственный процесс получения дорожно-строительных материалов и область их применения.

Уметь:

- определять свойства дорожно-строительных материалов и анализировать возможность их применения в дорожной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Владеть:

- навыками решения аналитических задач в сфере организации строительного процесса, доставки и применения дорожно-строительных материалов.
 - 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 инобили западий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
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 148 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	Введение в специальность	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 введение в специализацию; общие свойства дорожно-строительных материалов; каменные материалы, классификация; технические требования и основные методы испытаний. 	
2	Дорожные битумы	
	Рассматриваемые вопросы: - основные виды органических вяжущих материалов (БНД, ПБВ, РG, эмульсии в дорожном хозяйстве), классификация;	
	- основные технические требования и методы испытаний.	
3	Битумные вяжущие материалы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды и технические требования;	
	- особенности испытаний;	
	- правила выбора и применения.	
4	Асфальтобетонные смеси по национальным стандартам, разработанным на основе	
	европейского опыта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация асфальтобетонов;	
	- основные требования к асфальтобетонам;	
	- дополнительные требования к асфальтобетонам; - требования к исходным материалам для приготовления асфальтобетонных смесей; - правила приемки;	
	- определение температуры смешивания и уплотнения асфальтобетонных смесей.	
5	Асфальтобетонные смеси по методологии объемно-функционального	
	проектирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация асфальтобетонов;	
	- требования к объемным свойствам;	
	- требования к эксплуатационным показателям;	
	- требования к исходным материалам для приготовления асфальтобетонных смесей;	
-	- правила приемки.	
6	Специальные виды асфальтобетонов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- литой асфальтобетон;	
	- теплый асфальтобетон; - холодный асфальтобетон;	
	- холодный асфальтобетон; - переработанный асфальтобетон (RAP);	
	- перерасотанный асфальтосетон (КАТ); - способы получения и применения переработанного асфальтобетона (RAP);	
	- асфальтобетонные смеси и материалы для устройства защитных слоев и слоев износа.	
7	Укрепленные материалы для устройства конструктивных слоев дорожных одежд	
,	Рассматриваемые вопросы:	
	- укрепленные органическими и неорганическими вяжущими грунты;	
	- обработанные органическими и неорганическими вяжущими щебеночно-песчаные смеси;	
	- холодные органоминеральные смеси с вторичным асфальтобетоном.	
8	Геосинтетические материалы в дорожном строительстве	
J	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация геосинтетических материалов;	
	1 ,	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- основные показатели геосинтетических материалов в зависимости от функционального	
	назначения и методы контроля.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
1	Определение свойств битумных вяжущих	
	Определение динамической вязкости на ротационном вискозиметре. Определение сдвиговой	
	устойчивости на DSR. Старение в печи RTFOT. Старение в печи PAV. Определение	
	низкотемпературных свойств вяжущего.	
	Целью лабораторной работы является получение навыка определения физико-химических свойств	
	битумных вяжущих материалов.	
2	Определение свойств асфальтобетонов	
	Методы приготовления образцов. Определение колееобразования. Определение истираемости.	
	Определение усталостных свойств.	
	Целью лабораторной работы является получение навыка определения физико-механических	
	свойств асфальтобетонов.	
3	Определение свойств укрепленных материалов	
	Приготовление образцов различных обработанных материалов. Определение совместимости	
	эмульсии с минеральными материалами. Определение прочностных показателей.	
	Целью лабораторной работы является получение навыка определения физико-механических	
	свойств укрепленных материалов.	
4	Определение свойств геосинтетических материалов	
	Подготовка образцов для испытаний различных видов геосинтетических материалов. Определение	
	прочности при растяжении. Определение повреждаемости геосинтетических материалов при	
	укладке.	
	Целью лабораторной работы является получение навыка определения физико-механических	
	свойств геосинтетических материалов.	

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томатума удомуму одмуму домутуму и домутуму	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Определение марки РG битумного вяжущего	
	Выбор и расчет марки РС для района строительства. Определение марки РС на основании	
	результатов испытания.	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык корректного выбора	
	марки битумного вяжущего в зависимости от конкретного района строительства и эксплуатации	
	автомобильной дороги.	
2	Проектирование асфальтобетонной смеси	
	Проектирование и расчет асфальтобетонных смесей по национальным стандартам, разработанным	
	на основе европейского опыта.	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык проектирования	
	состава асфальтобетонных смесей в соответствии с требованиями национальных стандартов серии	
	ГОСТ Р 58406.	
3	Проектирование асфальтобетонной смеси	
	Проектирование и расчет асфальтобетонных смесей по методологии объемно-функционального	
	проектирования.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык проектирования состава асфальтобетонных смесей в соответствии с требованиями национальных стандартов серии ГОСТ Р 58401.	
4	Укрепленные материалы Принципы подбора укрепленных материалов. В результате выполнения практического занятия обучающиеся получат навык подбора оптимального состава укрепленных материалов различными вяжущими.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	Вид самостоятсявной рассты
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к лабораторным работам
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Курсовой проект на тему: «Выбор оптимальных видов и типов асфальтобетонов в различных конструктивных слоях дорожных одежд с расчетом температурного диапазона их эксплуатации и прогнозируемой транспортной нагрузки в соответствии с региональными особенностями строительства». Каждому обучающемуся выдается индивидуальное задание, предусматривающее исходные данные по расположению объекта строительства и транспортному потоку.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	ГОСТ 32703 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Щебень и гравий из горных пород.	КонсультантПлюс
	Технические требования»	
2	ГОСТ 33133 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие.	КонсультантПлюс
	Технические требования»	
3	ГОСТ Р 58400.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные.	КонсультантПлюс

	Технические условия с учетом температурного диапазона	
	эксплуатации»	
4	ГОСТ Р 58400.2 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные.	КонсультантПлюс
	Технические условия с учетом уровней	
	эксплуатационных транспортных нагрузок»	
5	ГОСТ Р 58401.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и	КонсультантПлюс
	асфальтобетон. Система объемно-функционального	
	проектирования. Технические требования»	
6	ГОСТ Р 58401.2 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и	КонсультантПлюс
	асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-	
	функционального проектирования. Технические	
	требования»	
7	ГОСТ Р 58406.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси щебеночно-мастичные	КонсультантПлюс
	асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические	
	условия»	
8	ГОСТ Р 58466.2 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и	КонсультантПлюс
	асфальтобетон. Технические условия»	
9	ГОСТ Р 54401.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные	КонсультантПлюс
	горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические	
	условия»	
10	ГОСТ Р 59118.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP).	КонсультантПлюс
	Технические условия»	
11	ГОСТ Р 70396 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси теплые асфальтобетонные и	КонсультантПлюс
	асфальтобетон. Общие технические условия»	
12	ГОСТ Р 70648 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси холодные асфальтобетонные и	КонсультантПлюс
	асфальтобетон. Общие технические условия»	
13	ГОСТ Р 70452 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные	КонсультантПлюс
	неорганическими вяжущими. Технические условия»	
14	ГОСТ Р 70453 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Грунты укрепленные органическими	КонсультантПлюс
	вяжущими. Технические условия»	
15	ГОСТ Р 70454 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные,	КонсультантПлюс
	обработанные органическими вяжущими. Технические	
	условия»	

16	ГОСТ Р 70455 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные,	КонсультантПлюс
	обработанные неорганическими вяжущими. Технические	
	условия»	
17	ГОСТ Р 70197.1 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Смеси органоминеральные холодные с	КонсультантПлюс
	использованием вторичного асфальтобетона. Общие	
	технические условия»	
18	ГОСТ Р 55029 «Дороги автомобильные общего	СПС
	пользования. Материалы геосинтетические для	КонсультантПлюс
	армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды»	

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/)

Информационный канал «Техэксперт» (http://bnd.kodeks.ru/kodeks01/)

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 лабораторных работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть 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:

Курсовой проект во 2 семестре. Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Е.Н. Симчук

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец