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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изыскания и проектирование инженерных сооружений на автомобильных дорогах

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: 20.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний и умений в области проектирования автодорожных мостов, а также расчета основных конструктивных элементов сооружений.

Задачами освоения дисциплины являются

- развитие и формирование современных принципов проектирование объектов профессиональной деятельности;
- получение практических навыков в использовании конструкций и методов расчета транспортных сооружений.
 - 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.

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

Знать:

- основы проектирования, действующие нормы, правила и стандарты проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;

Уметь:

- правильно выбирать конструкционные материалы обеспечивающие требуемые показатели надежности безопасности, экономичности и эффективности сооружений;
- устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников,

специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;

Владеть:

- навыками выполнения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№8	№9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	32	32	
Занятия семинарского типа	64	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 124 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.

Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Общие сведения об искусственных сооружениях на автомобильных дорогах	
Рассматриваемые вопросы:	
- дисциплина «Изыскания и проектирование инженерных сооружений на автомобильных дорогах»,	
ее предмет, задачи и методы исследования, структура курса;	
- виды транспортных сооружений на дорогах;	
- основные требования, предъявляемые к искусственным сооружениям;	
- назначение размеров и параметров транспортных сооружений.	
Виды искусственных и транспортных сооружений	
Рассматриваемые вопросы:	
- общие сведения об искусственных сооружениях на дорогах; классификация мостов; основные	
данные для проектирования мостов; габариты, нагрузки, разбивка моста на пролеты; расположение	
мостов в плане и профиле;	
- роль дисциплины в изучении железобетонных транспортных сооружений; современное направление в развитии железобетонных сооружений; материалы железобетонных транспортных	
сооружений;	
сооружении, - классификация железобетонных транспортных сооружений; плитные мосты; ребристые пролетные	
строения из ненапряженного железобетона; формы сечения балок и принципы армирования;	
способы монтажа;	
- роль металлических мостов в транспортном строительстве; материал, применяемый в	
металлических мостах; конструкции проезжей части металлических мостов; плита проезжей части и	
дорожные покрытия на металлических мостах; ограждение проезжей части и тротуаров; перекрытие	
деформационных швов в проезжей части автодорожных мостов;	
- балочные мосты; особенности балочных мостов со стальной балкой и область их рационального	
применения; конструкция балочных мостов со сплошной стенкой при клепанных и сварных	
соединениях; монтажные стыки балок на заклепках и высокопрочных болтах.	
Основы проектирования мостов	
Рассматриваемые вопросы:	
- последовательность проектирования мостов; назначение ширины мостов, обоснование размеров	
пролета моста; нагрузки и воздействие, общие сведения о методах расчета мостов.	
Проектирование железобетонных мостов	
Рассматриваемые вопросы:	
- материалы и изделия для железобетонных мостов; основные системы железобетонных мостов;	
конструкция проезжей части; пролетные строения балочных железобетонных мостов; виды	
балочных мостов и области их применения; влияние способов возведения мостов на их	
конструкцию; конструкции разрезных пролетных строений с ненапрягаемой и напрягаемой	
арматурой; температурно-неразрезные пролетные строения; неразрезные и консольные пролетные	
строения; пролетные строения со сквозными фермами; опорные части и подфеменники балочных мостов; основы технологии строительства пролетных строений железобетонных мостов.	
Расчет и конструирование пролетных строений железобетонных балочных мостов Рассматриваемые вопросы:	
гассматриваемые вопросы: - предпосылки и методы расчета; определение усилий в плите проезжей части; определение усилий	
в балках; расчет балок на прочность; проверка трещиностойкости балок пролетных строений;	
определение деформаций балок пролетных строений;	
- определение усилий в элементах проезжей части и в главных балках; проверка прочности сечений	
стальных и сталежелезобетонных балок; расчет сопряжения железобетонной плиты с	
металлической балкой; проверка общей и местной устойчивости балок; основы расчета элементов	
ферм; металлические рамные, арочные, вантовые и висячие мосты; основные системы и	
конструкции, основы расчета; основы технологии монтажа металлических пролетных строений.	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
6	Опоры мостовых сооружений	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- опоры железобетонных и металлических мостов; виды и конструкции опор; определение нагрузок,	
	действующих на промежуточные опоры и устои; проверка устойчивости опор; проверка прочности	
	и трещиностойкости опор.	
7	Трубы на автомобильных дорогах	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды и конструкции труб; основы расчета труб; основы технологии строительства опор мостов и	
	труб.	
8	Автодорожные и городские тоннели	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие сведения о тоннелях; конструкции тоннелей; основы расчета тоннелей; строительство	
	тоннелей; эксплуатационное оборудование тоннелей.	
9	Эксплуатация, реконструкция мостов и труб	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- организация и содержание работ по эксплуатации мостов и труб; усиление и уширение мостов;	
	обследование и испытание мостов; методы определения грузоподъемности мостов и труб.	
10	Общие принципы проектирования пересечений и примыканий автомобильных	
	дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
- общие положения по проектированию узлов автомобильных дорог; схемы пересече		
	примыканий автомобильных дорог.	
11	Проектирование пересечений и примыканий в одном уровне	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие требования к проектированию пересечений и примыканий; обеспечение видимости;	
	обеспечение обзорности пересечений; понятность пересечений (примыканий) дороги; продольный	
	профиль пересекающихся дорог; поперечный профиль второстепенной дороги;	
	- проектирование простого пересечения; сопряжение кромок проезжей части по круговым кривым, по круговым с переходными; сопряжения кромок проезжей части по коробовым кривым;	
	проектирование отгона поперечного профиля второстепенной дороги;	
	- проектирование канализированных пересечений и примыканий; дополнительные полосы на	
	канализированных пересечениях и примыканиях; проектирование каплевидных направляющих	
	островков; проектирование островка накопительной полосы;	
	- проектирование кольцевых пересечений (примыканий) в одном уровне; общие сведения;	
	классификация кольцевых пересечений; центральный островок, проезжая часть кольцевого	
	пересечения; въезды, выезды кольцевого пересечения; проектирование плана кольцевого	
	пересечения автомобильных дорог; разбивка плана кольцевого пересечения.	
12	Транспортные развязки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- элементы транспортных развязок;	
- классификация и область применения транспортных развязок;		
	- основные схемы полных простых транспортных развязок для четырех направлений;	
	- многоуровневые транспортные развязки;- схемы транспортных развязок для трех направлений.	
13		
13	Городские транспортные развязки	
	Рассматриваемые вопросы: - классификация транспортных развязок; неполные городские транспортные развязки; пропускная	
	- классификация транспортных развязок; неполные городские транспортные развязки; пропускная способность съездов неполных транспортных развязок; полные транспортные развязки; схемы	
развязок; особенности проектирования развязок в городах, в условиях сложившейся заст		
	реконструкции уличной сети; расчет элементов плана, продольного профиля городской полной	
	μ 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	развязки; оценка безопасности движения; расчет транспортной составляющей приведенных затрат;
	инженерное оборудование городских транспортных развязок; обеспечение движения городского пассажирского транспорта; обеспечение пешеходного движения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Проектирование транспортной развязки «Неполный клеверный лист»	
	Разработка схемы пересечения, расчет элементов пересечений.	
2	Проектирование транспортной развязки типа «Ромб»	
	Разработка схемы пересечения, расчет элементов пересечений.	
3	Проектирование транспортной развязки по типу «Труба»	
	Разработка схемы пересечения, расчет элементов пересечений.	

Практические занятия

	практические занятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Последовательность проектирования мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
2	Общие сведения о методах расчета мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
3	Основные системы железобетонных мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
4	Основные системы железобетонных мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
5	Пролетные строения балочных железобетонных мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
6	Конструкции разрезных пролетных строений с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
7	Неразрезные и консольные пролетные строения Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
8	Расчет и конструирование пролетных строений железобетонных балочных мостов Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).
9	Расчет балок на прочность Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание	
10	Материалы металлических мостов	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка	
	докладов (презентаций).	
11	Конструкция деформационных швов	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка	
	докладов (презентаций).	
12	Металлические рамные, арочные, вантовые и висячие мосты	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).	
13	Основы расчета металлических пролетных строений	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка	
	докладов (презентаций).	
14	Основные виды и конструкции опор и методики их расчета	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка	
	докладов (презентаций).	
15	Подготовка материала для проектирования транспортной развязки	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).	
16	Дорожное полотно пересекающихся дорог и соединительных ответвлений.	
	Обоснование необходимости сквозного распределительного проезда	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка	
	докладов (презентаций).	
17	Проектирование продольного профиля пересекающихся дорог. Проектирование	
	продольного профиля дороги нижнего уровня. Проектирование продольного	
	профиля дороги верхнего уровня	
	Устный (письменный) опрос. Тестирование. Выполнение расчетно-графических работ. Подготовка докладов (презентаций).	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	<u> </u>		
$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы		
Π/Π	Вид самостоятсльной расоты		
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: «Проектирование транспортной развязки» или «Проектирование мостового перехода». Каждому обучающемуся выдается индивидуальное задание, предусматривающее исходные данные.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		
1	Бондарева, Э. Д. Изыскания и	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
	проектирование автомобильных дорог:	— URL: https://urait.ru/bcode/509877
	учебное пособие для среднего	
	профессионального образования / Э. Д.	
	Бондарева, М. П. Клековкина. — 3-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2023. — 398 с. —	
	(Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-15852-6. — Текст:	
	электронный	
2	Шведовский, П. В. Изыскания и	URL:
	проектирование автомобильных дорог:	https://znanium.com/catalog/product/1836139
	учебное пособие / П. В. Шведовский, Д.	
	Н. Клебанюк Москва; Вологда:	
	Инфра-Инженерия, 2021 616 с ISBN	
	978-5-9729-0709-0 Текст : электронный	

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 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:

Зачет в 8 семестре.

Курсовой проект в 9 семестре.

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

О.А. Морякова

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец