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
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под особогрузонапряженное движение поездов

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием

железнодорожного пути

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: 6131

Подписал: заведующий кафедрой Ашпиз Евгений

Самуилович

Дата: 10.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры под особогрузонапряженное движение поездов» являются подготовка инженера путей сообщений по специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» в области проектирования реконструкции железных дорог как сложных технических систем, способного принимать решения, обеспечивающие высокое качество комплексных проектов реконструкции объектов инфраструктуры железной дороги, вы¬полнять техническую и экологическую экспертизу проектов и автор¬ский надзор за их реконструкцией для следующих видов деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- проектно-изыскательской и проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая деятельность:

- разработка технологических процессов реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, руководство этими процессами;
- выполнение инженерно-геодезических работ при изысканиях и проектировании новых железнодорожных дорог и реконструкции существующих линий;
- проектирование и реконструкция железных дорог и высокоскоростных магистралей с применением геоинформационных технологий;
- методами организации контроля за состоянием железнодорожной инфраструктуры в различных условиях эксплуатации железных дорог;
- выбор машин, механизмов, оборудования и их эффективное использование в разрабатываемых технологических процессах при выполнении работ по реконструкции и усилению железнодорожной инфраструктуры;

организационно-управленческая деятельность:

- руководство коллективом, осуществляющим реконструкцию, ремонт и постоянный технический надзор объектов железнодорожной инфраструктуры;
- планирование, организация и проведение ремонтных работ объектов железнодорожной инфраструктуры;

- разработка методических и нормативных материалов, технической документации по реконструкции, ремонту и текущему содержанию ж.д. инфраструктуры;
- обеспечение безопасности рабочих и служащих в период проведения инженерно-геодезических, проектно-изыскательских и ремонтно-путевых работ;

проектно-изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

- разработка проектов строительства, реконструкции, ремонта и текущего содержания железнодорожной инфраструктуры, осуществление авторского надзора за реализацией проектных решений;
- применять автоматизированные методы проектирования плана и профиля при его реконструкции;
- технико-экономическая оценка проектов строительства, реконструкции, усиления, ремонта и текущего содержания железнодорожного пути;
- оценка влияния на окружающую среду и последствий строительства, реконструкции и эксплуатации железнодорожных линий, разработка мероприятий по устранению факторов, отрицательно влияющих на окружающую среду;

научно-исследовательская деятельность:

- анализ и совершенствование норм и технических условий проектирования, строительства и технического обслуживания железнодорожной инфраструктуры;
- анализ взаимодействия транспортных сооружений с окружающей средой и разработка рекомендаций по соблюдению экологических требований при проведении ремонта, реконструкции и строительства новых транспортных объектов;
- исследования в области создания новых или совершенствования существующих конструкций и материалов для железнодорожного пути, анализ эффективности их работы;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования, участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов;
- **ПК-5** способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов, осуществлять авторский надзор и экспертную оценку, в том числе свойств и качества объектов, организовывать взаимодействие между работниками проектных и строительных организаций;
- **ПК-11** Способен разрабатывать проекты и схемы технологических процессов работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна железнодорожного пути и искусственных сооружений анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

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

Знать:

- знать нормативно-техническую документацию на проектирование и расчет транспортных объектов;
- виды и критерии назначения ремонтных работ; типовые технологические процессы производства работ по реконструкции и ремонтам транспортных объектов; современные машины, механизмы и оборудование;
- конструкцию верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений; нормативно-техническую документацию по назначению работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути; технологические процессы производства ремонтных работ.

Уметь:

- выполнить расчет транспортных объектов в соответствии с проектом;
- разрабатывать проекты производства работ по ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного пути и искусственных сооружений; организовать работу производственного коллектива;
- разрабатывать технологические процессы производства работ по текущему содержанию и ремонтам железнодорожного пути; выполнять контроль соблюдения технологии производства работ.

Владеть:

- методами и навыками разработки технической документации на проектирование и расчет транспортных объектов;

- методами и навыками разработки технической документации по строительству, реконструкции и ремонту транспортных объектов; навыками разработки управляющих решений; навыками организации работы в коллективе;
- методами контроля технологических процессов производства работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	90	90
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36
Занятия семинарского типа	54	54

- 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 126 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.

No॒	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Раздел 1 Инфраструктура железнодорожного транспорта на	
	особогрузонапряженных линиях и ее реконструкция	
	1 Инфраструктура железнодорожного транспорта.	
	2 Основные задачи реконструкции железнодорожной инфраструктуры	
2	Раздел 2. Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии	
	1 Общие положения проектирования реконструкции трассы существующей железнодорожной	
	линии.	
	2 Проектирование реконструкции плана.	
	3 Проектирование реконструкции продольного профиля.	
	4 Проектирование реконструкции поперечных профилей.	
	5 Специальные задачи реконструкции плана (смещение оси пути). 6 Комплексное проектирование реконструкции плана, продольного и поперечных профилей.	
3	Раздел 3. Назначение и состав путевых работ при выполнении реконструкции	
3		
	усиления железнодорожного пути.	
	1 Основные задачи и проблемы реконструкции эксплуатируемых железных дорог. 2 Состав работ при реконструкции и усилении железнодорожного пути.	
	3 Нормативно-технические требования, предъявляемые к устройствам и сооружениям	
	железнодорожного пути после реконструкции.	
	4 Требования к разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и усиление	
	железнодорожного пути.	
	5 Требования к системе обеспечения качества работ при проведении реконструкции	
	железнодорожного пути.	
	6 Требования к приемке железнодорожного пути после проведения его реконструкции.	
4	Раздел 4 Проектирование технологических процессов путевых работ по	
	реконструкции и усилению железнодорожного пути	
	1 Критерии выбора участков, подлежащих реконструкции пути с учетом показателей надежности и	
	уровней риска путевой инфраструктуры.	
	2 Методика разработки технологического процесса на комплекс работ по реконструкции и	
	усилению пути. Определение оптимальной продолжительности «окна».	
	3 Технология планирования производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов.	
	4 Организационно-технические меры по выполнению планов реконструкции и усиления пути.	
5	Раздел 5 Технологические комплексы путевых машин и показатели эффективности	
	их применения при выполнении работ по реконструкции и усилению	
	железнодорожного пути	
	1 Определение потребности машинизированных комплексов и путевых машин для выполнения	
	нормативных объемов ремонтов пути.	
	2 Расчет нормативной выработки машинизированных комплексов с учетом региональных условий и	
	индивидуальных особенностей их конструкций и эксплуатации.	
6	Раздел 6 Реконструкция раздельных пунктов	
	1 Реконструкция раздельных пунктов	
7	Раздел 7 Реконструкция объектов энергосбережения, СЦБ и связи	
	1 Реконструкция объектов энергосбережения, СЦБ и связи	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лиоориторные риссты		
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Лабораторная работа № 1 Общие положения проектирования реконструкции		
	трассы существующей железной дороги под особогрузонапряженное движение		
	поездов.		
	Общие положения проектирования реконструкции трассы существующей железной дороги под		
	особогрузонапряженное движение поездов.		
2	Общие положения проектирования реконструкции трассы существующей		
	железной дороги под особогрузонапряженное движение поездов.		
	Периодичность и схемы выполнения ремонтов на линиях О, Г.		
3	Лабораторная работа № 3 Пример разработки технологии работ по реконструкции		
	водоотводов.		
	Лабораторная работа № 3 Пример разработки технологии работ по реконструкции водоотводов.		
4	Лабораторная работа № 4 Технология производства работ по глубокой очистке		
	балласта с применением различных типов щебнеочистительных машин.		
	Лабораторная работа № 4 Технология производства работ по глубокой очистке балласта с		
	применением различных типов щебнеочистительных машин.		
5	Лабораторная работа № 5 Разработка технологии производства работ по замене		
	инвентарных рельсов на б/с плети.		
	Схемы раскладки плетей б/с пути		
6	Лабораторная работа № 6 Определение нормативной выработки		
	машинизированных комплексов (с учетом комплектации машин).		
	Определение нормативной выработки машинизированных комплексов (с учетом комплектации		
7	машин). Лабораторная работа № 7 Технология производства работ по реконструкции пути с		
/			
	длительным закрытием перегонов.		
	Лабораторная работа № 7 Технология производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов.		
8	Лабораторная работа № 8 Технология выполнения работ по технологии зимней		
	укладки пути.		
	Анализ технологий укладки железнодорожного пути.		
	глам замологии ующим желеэнодорожного нути.		

Практические занятия

№	Томотика проктиноских рандтий/кратког солоржание	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Раздел 1. Инфраструктура железнодорожного транспорта на	
	особогрузонапряженных линиях и ее реконструкция.	
	1.1 Требования к путевой инфраструктуре для обеспечения особогрузонапряженного движения.	
	1.2 Анализ конструкции верхнего строения пути и его технического состояния на	
	особогрузонапряженной линии.	
2	Раздел 2. Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии.	
	2.1 Нормы и допуски содержания путевой инфраструктуры на особогрузонапряженных линия.	
	2.2 Устройство, назначение и технология создания подбалластного защитного слоя в конструкции	
	земляного полотна для особогрузонапряженных линий.	
3	Раздел 3. Назначение и состав путевых работ при выполнении реконструкции	
	железнодорожного пути.	
	3.1 Периодичность и схемы выполнения ремонтов железнодорожного пути на линиях	
	специализации О и Г. Нормы периодичности реконструкции железнодорожного пути и ремонтные	

NC-			
No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	томини прини прини опили приние обдержиние		
	схемы после проведения ремонтно-путевых работ. 3.2 Применение показателей надежности и уровней риска при определении номенклатуры и сроков планирования ремонтов и текущего содержания пути.		
	3.3 Определение необходимых объемов работ. Пример составления директивного плана ремонтно		
	путевых работ по направлениям и участкам.		
4	Раздел 4 Проектирование технологических процессов путевых работ по		
	реконструкции и усилению железнодорожного пути.		
	4.1 Технологические процессы путевых работ. Методы и способы организации производства работ.		
	4.2 Технология производства работ по глубокой очистке балласта с применением различных типов		
	щебнеочистительных машин.		
	4.3 Пример разработки технологии работ по реконструкции водоотводов.		
	4.4 Технология производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов.		
5	Раздел 5 Технологические комплексы путевых машин и показатели эффективности		
	их применения при выполнении работ по реконструкции и усилению		
	железнодорожного пути.		
	5.1 Современные технологические комплексы путевых машин. Определение нормативной		
	выработки машинизированных комплексов (с учетом комплектации машин).		
	5.2 Назначение, организация и проведение работ по ремонтам путевой инфраструктуры, с учетом		
	оптимизации ресурсов. Определение оптимальной продолжительности «окна» для путевых работ с		
	учетом грузонапряженности участка.		
6	Раздел 6 Реконструкция раздельных пунктов.		
	6.1 Пример реконструкция раздельных пунктов на особогрузонапряженной линии для обеспечения		
	обращения поездов повышенной массы и длины.		
7	Раздел 7 Реконструкция объектов энергосбережения, СЦБ и связи.		
	7.1 Пример реконструкция объектов энергосбережения, СЦБ и связи на особогрузонапряженных		
	линиях.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No ′	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Выполнение курсового проекта.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Подготовка к практическим занятиям.	
4	Подготовка к текущему контролю.	
5	Работа с литературой.	
6	Выполнение курсового проекта.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проектирование реконструкции трассы однопутной линии.
- 2. Проектирование реконструкции трассы двухпутной линии.

- 3. Проектирование реконструкции трассы существующей линии в связи с увеличением ее мощности.
- 4. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов (Vmax= 120 км/ч).
- 5. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при ее электрификации.
- 6. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов (Vmax= 140 км/ч).
 - 7. Проектирование реконструкции трассы грузонапряженной линии.
- 8. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов (Vmax= 160 км/ч).
- 9. Проектирование реконструкции трассы существующей линии со спрямлением отдельных участков.
- 10. Проектирование реконструкции трассы существующей линии в зоне пригородного движения (многопутная линия).

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

№		
	Библиографическ	Magra va arraya
Π/	ое описание	Место доступа
П		
1	Проектирование	http://static.government.ru/media/files/zcAMxApAgyO7PnJ42aXtXAga2
	реконструкции	RXSVoKu.pdf
	трассы	
	однопутной	
	линии.	
2	Транспортная	http://static.government.ru/media/files/7enYF2uL5kFZlOOpQhLl0nUT91
	стратегия	RjCbeR.pdf
	Российской	
	Федерации до	
	2030 года с	
	прогнозом на	
	период до 2035	
	года,	
	распоряжение	
	Правительства	
	Российской	
	Федерации от	
	27.11.2021 г. №	
	3363-р	

3	Прорино	https://www.tdesant.ru/info/item/316
3	Правила	naps.//www.tacsant.ru/info/tem/510
	технической	
	эксплуатации	
	железных дорог	
	Российской	
	Федерации,	
	Приказ	
	Министерства	
	транспорта	
	Российской	
	Федерации от	
	23.06.2022 г., №	
	250	
4	Инструкция по	https://e-ecolog.ru/docs/3NAoSf3cgu_wOtJHcazJ5
	оценке состояния	
	рельсовой колеи	
	путеизмерительн	
	ыми средствами	
	и мерам по	
	обеспечению	
	безопасности	
	движения	
	поездов,	
	распоряжение	
	ОАО «РЖД» от	
	28.02.2020 г. №	
	436/p	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. http://umczdt.ru/ сайт Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте.
 - 5. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования Autocad; Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения лабораторных, практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой.

9. Форма промежуточной аттестации:

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Путь

и путевое хозяйство» Е.Н. Гринь

Согласовано:

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова