### 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)

# **Цифровое проектирование высокоскоростных железнодорожных** магистралей

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: 392160

Подписал: руководитель образовательной программы

Баяндурова Александра Александровна

Дата: 06.08.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучающегося:

- понимания теоретических основ и современных прогрессивных методов проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей;
- понимания студентами хода выполнения строительных процессов с использованием современных машин и механизмов;
- понимания системного подхода к изучению и анализу взаимодействия производственных (строительных и информационных) процессов при возведении объектов железных дорог;
- умения разрабатывать различные варианты отдельно взятых технологических процессов, их совместного функционирования при строительстве железных дорог (возведение отдельного сооружения)

Задачи освоения учебной дисциплины:

- Изучить теоретические основы проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей.
- Ознакомиться с современными прогрессивными методами проектирования высокоскоростных железных дорог.
- Рассмотреть ход выполнения строительных процессов с использованием современных машин и механизмов.
- Понять системный подход к изучению и анализу взаимодействия производственных (строительных и информационных) процессов при возведении объектов железных дорог.
- Научиться разрабатывать различные варианты отдельно взятых технологических процессов, их совместного функционирования при строительстве железных дорог (возведение отдельного сооружения).
- Получить навыки анализа и оценки эффективности предложенных решений.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-7** Способен разрабатывать проекты, схемы технологических процессов, анализировать и планировать организационные решения по строительству транспортных объектов с использованием современного цифрового оборудования;
- **ПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области проектирования с использованием цифровых технологий

проектирования;

**ПК-12** - Способен разрабатывать проекты BCM с использованием цифровых инструментов проектирования, в том числе создавать цифровые двойники объектов инфраструктуры.

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

#### Знать:

Теоретические основы проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей.

Современные прогрессивные методы проектирования высокоскоростных железных дорог.

Ход выполнения строительных процессов с использованием современных машин и механизмов.

Системный подход к изучению и анализу взаимодействия производственных (строительных и информационных) процессов при возведении объектов железных дорог.

Различные варианты отдельно взятых технологических процессов, их совместного функционирования при строительстве железных дорог (возведение отдельного сооружения).

Методы анализа и оценки эффективности предложенных решений.

#### Уметь:

Применять теоретические знания для решения практических задач проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей.

Выбирать оптимальные методы проектирования в зависимости от конкретных условий и требований.

Анализировать ход выполнения строительных процессов и оценивать эффективность использования современных машин и механизмов.

Применять системный подход для изучения и анализа взаимодействия производственных процессов при возведении объектов железных дорог.

Разрабатывать различные варианты технологических процессов и их совместного функционирования при строительстве железных дорог.

Проводить анализ и оценку эффективности предложенных решений, делать выводы и рекомендации.

#### Владеть:

Навыками применения теоретических знаний для проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей.

Методами выбора оптимальных методов проектирования.

Навыками анализа хода выполнения строительных процессов.

Способностью применять системный подход к изучению взаимодействия производственных процессов.

Навыками разработки различных вариантов технологических процессов. Методами анализа и оценки предложенных решений.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 инобилу зонатий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 52 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	Общее положение строительства высокоскоростных железнодорожных магистралей	
	- Перспективы строительства ВСМ.	
	- Сроки и стоимости строительства ВСМ.	
	- Экологические особенности строиетьства ВСМ.	
2	Этапы проектирования ВСМ.	
	- Жизненный цикл	
	- Предпроектная проработка.	
	- Проектно-изыскательские работы.	
	- Особенности СМР и сдачи ВСМ в эксплуатацию.	
3	Проектирование трассы ВСМ.	
	- Общие требования.	
	- План и профили трассы.	
	- Раздельные пункты и пересечения.	
4	Земляное полотно ВСМ.	
	- Требования к нижнему строению пути ВСМ.	
	- Земляное полотно на слабых основаниях.	
5	Использование геоситетических материалов в строительстве	
	- Анализ характеристик геосинтетики.	
	- Усиление земляного полотна с помощью геосинтетики.	
6	Верхнее строение пути ВСМ	
	- Общие требования и нагрузки на путь.	
	- Конструкция ВСП.	
7	Искусственные сооружения	
	- Особенности устройства ИССО на ВСМ.	
	- Возведение труб, мостов и эстакад.	
8	Электрификация ВСМ	
	- Особенности СМР при электрификации ВСМ.	
9	Планирование строительства ВСМ при разработке ПОС	
	- Планирование ресурсов.	
	- Разработка сметной документации при проектировании ВСМ.	
10	Огранизация строительных процессов в пространстве и времени.	
	- Календарное планирование.	
11	Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации ВСМ	
	- Мероприятия по охране окружающей среды.	
12	Информационные технологии в строительстве.	
	- Цифровые технологии.	
13	Строительная климатология в проектировании технологическх процессов.	
	- Вляиние климата при проектировании всм	
14	Использование искусственного интеллекта при разработке проектной документации	
	всжм.	
	- внедрение технологии на основе исскуственного интеллекта.	
	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Коммерческая эффективность высокоскоростных магистралей.		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания о бюджетной и социальной		
	эффективнести строистельства ВСМ, научится оценивать риски показателей.		
2	Проработка плана и профиля трассы.		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания о проектирование трассы с		
	учетом комфортабельности и безопасности проезда пассажиров и устройства пассажирских платформ.		
3	Конструкция земляного полотна ВСМ		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания об особенностях		
4	проектирования конструкции земляного полотна.		
4	Классификация слабых оснований и технология производства работ		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания о видах слабых грунтов и		
	методике расчета устойчивости земляного полотна.		
5	Проектирование земляного полотна на слабых основаниях В результате выполнения практической работы студент получает знания о расчетах земляного полотна		
	на слабых грунтах		
6	Геосинтетические материалы		
O	В результате выполнения практической работы студент получает знания об области применнеия		
	синтетических материалов, их разновидности, умение их рассчитать на прочность.		
7	Средства усиления основания земляного полотна.		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания о способах усиления		
	основания.		
8	Технология производства земляных работ при разработке ПОС.		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания о машинах имеханизмах для		
	производства земляных работ. области их прмененияи технологических схемах.		
9	Машины и оборудование . способы устройства свайных оснований. Грунтовые сваи.		
	Машины для бурения и способы.		
	В результате выполнения практической работы студент получает знания в области применения		
1.0	свайных технологий.		
10	Решения практических задач на моделирование работ технологического процесса и		
	календарного планирования.		
	В результате выполнения практической работы студент научится моделировать технологические		
11	процессы.		
11	Машины и оборование для укладки верхнего строения пути. В результате выполнения практической работы студент получит знания комплексов машин и		
	механизмов в области ВСП.		
12	Планирование ресурсов для СМР		
	В результате выполнения практической работы студент получит знания о калькуляци потребного		
	оборудования и числа рабочих.		
13	Кейс «Управление качеством при проектировании ВСМ»		
	В результате работы над кейсом студент научится понимать необходимость качественного		
	выполнения работ.		
14	Кейс «Выбор организаионно-технологического решения при проектировании ВСМ»		
	В результате работы над кейсом студент научится анализировать ситуацию и принимать обоснованное		
	решение		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Проектирование трассы высокоскоростной железнодорожной магистрали.

Проектирование земляного полотна для ВСМ.

Разработка ПОС ВСМ.

Оценка эффективности строительства ВСМ.

Шумозащитные мероприятия на ВСМ.

Разработка конструкции земляного полотна с учетом применнеия геосинтетисеких материалов.

Конструкция ВСП на высокоскоростной железнодорожной магистрали.

Оценка эффективности строительства эстакад на ВСМ.

Разработка локальной сметы на земляное полотно ВСМ.

Применение BIM-технологий при проектировании высокоскоростных железных дорог.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аккерман, Г. Л. Особенности реконструкции и проектирования железных дорог под скоростное и высокоскоростное движение: учебное пособие / Г. Л. Аккерман, С. Г. Аккерман. — Екатеринбург: , 2023. — 83 с. — ISBN 978-5-94614-534-3	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369458
2	Проектирование трассы высокоскоростных магистралей: учебное пособие / Н. С. Бушуев, В. С. Шварцфельд, Д. О. Шульман, О. С. Булакаева. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. — 70 с. — ISBN 978-5-7641-1739-3	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264677
3	Волков, Б.А. Государственно-частное партнерство развития транспортной инфраструктуры : монография / Б. А. Волков, А. Ю. Добрин. —	УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1193/223410/

	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический	
	центр по образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2018. — 142 с. — 978-5-906938-96-1.	
	— Текст : электронный	
4	Волков, Б.А. Экспертиза проектной документации	УМЦ ЖДТ: электронная
	: учебник / Б. А. Волков. — Москва : УМЦ ЖДТ,	библиотека. — URL:
	2023. — 296 с. — 978-5-907695-07-8. — Текст :	https://umczdt.ru/books/997/280357/
	электронный	
5	Пазойский, Ю.О. Пассажирский комплекс	УМЦ ЖДТ: электронная
	высокоскоростных магистралей: учебное пособие	библиотека. — URL:
	/ Ю. О. Пазойский, А. А. Сидраков. — Москва :	https://umczdt.ru/books/1211/230290/
	ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном транспорте»,	
	2019. — 139 с. — 978-5-907055-58-2. — Текст :	
	электронный	
6	Ашпиз, Е.С. Железнодорожный путь : учебник / Е.	УМЦ ЖДТ: электронная
	С. Ашпиз, Б. Э. Глюзберг, А. В. Замуховский, Г. Г.	библиотека. — URL:
	Коншин, А. М. Никонов, А. М. Никонов. —	https://umczdt.ru/books/1193/265301/
	Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. — 576 с. — 978-5-	
	907206-65-6. — Текст : электронный	
7	Прокудин, И.В. Организация строительства	УМЦ ЖДТ: электронная
	железных дорог : учебное пособие / И. В.	библиотека. — URL:
	Прокудин, И. А. Грачев, А. Ф. Колос. — Москва:	https://umczdt.ru/books/1193/2630/
	ФГБОУ «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном транспорте»,	
	2013. — 568 с. — 978-5-89035-648-2. — Текст :	
	электронный	

- 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 Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://rzd.ru/ сайт АО «РЖД».
  - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 4. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).
  - 5. Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).
  - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система автоматизированного проектирования Nanocad.

QGIS.

Топоматик Robur.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Специальное образовательное пространство Научно-технологическая и экспериментальная лаборатория "Информационное моделирование инфраструктуры ВСМ".

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовая работа в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Проектирование и строительство

железных дорог» Б.А. Волков

доцент, к.н. кафедры

«Проектирование и строительство

железных дорог» Е.И. Воронина

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Руководитель образовательной

программы А.А. Баяндурова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов