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)

Управление строительными проектами

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: 14.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины:

Сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки в области управления строительными проектами высокоскоростных железнодорожных магистралей, включая планирование, контроль, организацию ресурсов, управление рисками, качеством, стоимостью и контрактами с применением современных цифровых инструментов.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучить основы проектного управления и применимость международных подходов в российских условиях.
- 2. Ознакомить с жизненным циклом строительства ВСМ, организацией процессов и участников.
- 3. Освоить методы планирования сроков, бюджета и ресурсов для линейных объектов.
- 4. Научить анализировать риски, управлять изменениями, логистикой и документооборотом.
- 5. Применить принципы цифрового проектного управления (BIM, 4D/5D) и отечественные стандарты.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-8** Способен организовывать и руководить работами по проектированию и строительству транспортных объектов с соблюдением охраны труда и техники безопасности;
- **ПК-13** Способен организовывать и руководить работами по строительству ВСМ с применением цифровых технологий.

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

Знать:

- основы проектного управления и жизненный цикл строительства ВСМ;
- основы организации процессов строительства линейных транспортных объектов.

Уметь:

- анализировать риски, управлять изменениями, логистикой и документооборотом при реализации проектов строительства линейных

транспортных объектов;

- уметь формулировать и распределять задания работникам на входной, операционный, периодический и приемочный контроль в соответствии с нормативной документацией.

Владеть:

- навыками планирования сроков, бюджета и ресурсов для линейных объектов при реализации проекта строительства;
 - принципами цифрового проектного управления (BIM, 4D/5D).
 - 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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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	Понятие и особенности управления крупными инфраструктурными проектами Рассматриваются принципы управления инвестиционно-строительными проектами (ИСП), применительно к линейным объектам транспортной инфраструктуры. Особое внимание уделяется междисциплинарности, высокой капиталоёмкости и длительным срокам реализации. ВСМ-1 - мегапроект с государственным участием.	
2	Жизненный цикл строительного проекта и стадии реализации Даётся классификация стадий проекта по отечественным и международным стандартам. Анализируются особенности прохождения стадии инициации, планирования, реализации и завершения в рамках ВСМ-1 «Москва — Санкт-Петербург».	
3	Структура системы управления проектом: участники, зоны ответственности, модели Рассматриваются организационные структуры (функциональная, проектная, матричная), применяемые в строительстве ВСМ. Анализируется структура взаимодействия в рамках ВСМ-1: заказчик, технический заказчик, генподрядчики, проектные организации.	
4	Планирование содержания, сроков и ресурсов строительного проекта Даётся описание формирования ИСР (WBS), календарного и сетевого планирования (методы СРМ, PERT). Приводится пример укрупнённого графика ВСМ-1 с идентификацией критических путей и зависимости фаз работ.	
5	Управление стоимостью проекта: методы формирования и контроля бюджета Излагаются методы оценки стоимости: ресурсно-сметный, нормативный, аналоговый. Структура бюджета ВСМ-1 и соотношение прямых/накладных затрат на примере участков с разной сложностью.	
6	Управление рисками в строительных проектах Классификация рисков: внешние, внутренние, проектные, технологические. Методология идентификации, оценки, реагирования (в т.ч. матрица вероятности-последствий). Примеры реальных рисков ВСМ-1: затягивание процедуры ГЭ, изъятие ЗУ, погодные условия.	
7	Управление качеством в инвестиционно-строительном проекте Рассматриваются основные стандарты и процедуры обеспечения качества (ISO, ГОСТ). Анализируются процедуры входного и операционного контроля, применяемые на ВСМ-1, включая цифровую фиксацию дефектов.	
8	Контрактные модели в реализации: EPC, EPCM, PPP, FIDIC Основные типы контрактов и применимость к линейным транспортным объектам. Рассматривается структура договорных отношений в проекте BCM-1, включая деление на лоты и распределение рисков.	
9	Управление персоналом строительного проекта Принципы формирования команд, расчёт численности и квалификационные требования. Анализируются особенности управления вахтовыми бригадами, характерные в условиях протяжённой трассы и удалённых участков.	
10	Управление проектированием и информационным моделированием Организация процесса проектирования с использованием ВІМ, 4D и 5D-моделирования. Примеры координации проектных решений на ВСМ-1 при помощи информационных моделей и согласования изменений.	
11	Логистическое сопровождение строительного проекта Определение логистики в строительстве, модели поставок (централизованная, децентрализованная), управление временными дорогами. Разбор схем логистики бетонных заводов и складов.	
12	Финансовое управление проектом: планирование и контроль затрат	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
	Механизмы финансирования, кассовые графики, авансирование, платежи по КС-2/КС-3. Примеры графиков финансирования, работа с казначейским сопровождением.	
13	3 Управление изменениями в процессе строительства	
	Методы ведения реестра изменений, процедура внесения корректировок в проектно-сметную документацию. Пример: задержки строительства из-за актуализации инженерных изысканий.	
14	Управление документооборотом и отчётностью	
	Формирование системы проектного документооборота, шаблоны и классификаторы. Обзор цифровых платформ (1C:Документооборот, BIM 360) и опыт внедрения.	
15	15 Управление сдачей объекта и его вводом в эксплуатацию	
Процедуры приёмки, межведомственные комиссии, актирование, вход в эксплуатацию. Кейс		
	приёмки объектов: отработанные маршруты, пуско-наладочные работы, оформление исполнительной документации.	
16	Сравнительный анализ зарубежных подходов к управлению ВСМ-проектами	
	Исследуются особенности реализации проектов HS2 (Великобритания), TGV (Франция), CRH (Китай).	
	Делается вывод о применимости моделей управления в российских условиях и переносимых решениях на примере BCM-1.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	<u> </u>	
№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Составление ИСР (WBS) для линейного участка ВСМ	
	Построение структуры работ по укрупнённым группам: подготовка территории, земляные работы, искусственные сооружения, верхнее строение пути. Использование зарубежных подходов к иерархии	
	искусственные сооружения, верхнее строение пути. использование заруоежных подходов к иерархии (HS2).	
2	Разработка матрицы ответственности RACI для проекта BCM-1	
	Определение ролей заказчика, проектировщика, подрядчиков и технического заказчика. Составление	
	RACI-таблицы для ключевых фаз проекта (на примере участков BCM-1).	
3 Построение календарно-сетевого графика с критическим путём		
	Построение диаграммы Ганта или сетевого графика с выделением зависимостей и критического пути.	
	Применение метода СРМ на примере 6-этапной схемы работ.	
4	Расчёт бюджета линейного участка по укрупнённым нормативам	
	Составление укрупнённой сметы (1 км трассы): земляные работы, плита, ОРУ, техника. Учет индексов	
	пересчета, рисков и резервов.	
5 Построение матрицы рисков и план реагирования		
	Выделение вероятных рисков для участка ВСМ (например, изъятие ЗУ, срыв поставок). Построение	
	матрицы последствий и предложений по реагированию.	
6	Разработка плана обеспечения качества для бетонных работ	
	Создание перечня контрольных точек, форм актирования и методики испытаний. Пример контроля	
	при укладке плит Slab Track.	
7	Сравнительный анализ контрактных моделей (EPC, FIDIC, ГОСТ)	
	Анализ реальных образцов контрактов. Определение подходящей модели для ВСМ-1 с обоснованием	
	(сделать вывод по лоту).	
8	Распределение персонала по укрупнённым работам	
	Расчёт численности рабочих на фазу земляных работ, сооружений и плит. Составление графика вахт,	
учёт выходных и смен.		

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π		
9	Разработка схемы логистики снабжения для отдалённого участка ВСМ	
	Построение маршрута поставки инертных материалов. Учет производительности узлов и потребности	
	в складе.	
10	0 Составление графика финансирования с учётом кассовых разрывов	
	Формирование платежного календаря, выявление кассовых разрывов и предложение по их сглаживанию. Пример КС-2/КС-3 по фазам.	
11	Корректировка проектного графика при сдвиге сроков поставок	
	Имитация сценария изменения графика и перерасчёт критического пути. Использование MS Project /	
	аналогов.	
12	Проектирование структуры электронного документооборота проекта	
Формирование структуры хранения: разделы, метаданные, уровни доступа. Пример документоо		
для 2 подрядных организаций.		
13	Разработка дорожной карты по вводу объекта в эксплуатацию	
Подготовка финального пакета: акты, паспорта, исполнительная документация. Формирова дорожной карты приёмки.		
		14
	Анализ фактических и плановых показателей, отчёт по ходу работ. Примеры таблиц и графиков.	
15	Проведение SWOT-анализа реализации BCM в разных странах	
	Анализ сильных и слабых сторон проектов HS2, TGV, CRH и BCM-1. Выработка управленческих	
	уроков.	
16	Защита итогового проекта: управление участком ВСМ (5–10 км)	
	Студенты защищают собственный управленческий проект участка ВСМ: структура, график, ресурсы,	
	риски, логистика, бюджет.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение литературы и публикаций по тематике дисциплины, направленное на	
	анализ сложившегося опыта управления аналогичными проектами.	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гилёв, Л.Б. Управление качеством проектирования и строительства зданий и сооружений инфраструктуры железнодорожного транспорта: учебное пособие / Л.Б. Гилёв. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2025. — 160 с. — 978-5-907836-21-1	Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/read/296790/?page=1/. — Режим доступа: по подписке.
2	Управление крупномасштабными проектами	Текст : электронный // Лань :

	строительства промышленных объектов : монография / А. С. Павлов, А. В. Гинзбург, Е. А. Гусакова, П. Б. Каган. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-7264-2007-3	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143101
3	Федосеева, Т. А. Автоматизированные технологии управления проектами: учебнометодическое пособие / Т. А. Федосеева, А. О. Рыбакова. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2924-3	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262268

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Электронный фонд правовых и нормативных документов (https://docs.cntd.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

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.

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:

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

А.А. Баяндурова

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Руководитель образовательной

программы А.А. Баяндурова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов