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)

Технологии и организация строительства ВСМ

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 системное представление о технологии строительного производства и организации работ на объектах высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ), с опорой на разработку и применение проектов организации строительства (ПОС) и проектов производства работ (ППР).

Задачи дисциплины:

- •Изучить специфику технологий строительства BCM (земляные работы, мосты, пути и тоннели);
- •Научить проектировать технологические карты и этапы строительного процесса;
 - •Ознакомить с принципами логистики и размещения строительных баз;
- •Сформировать практические навыки разработки ПОС и ППР с учётом реальных условий строительства в РФ.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;
- **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:

Современные технологии производства работ при строительстве ВСМ; Структуру и содержание ПОС и ППР;

Принципы календарно-сетевого планирования

Уметь:

Разрабатывать технологические карты;

Расчитывать объемы работ, ресурсы, логистику;

Составлять и защищать ПОС и ППР по реальному участку трассы

Владеть:

Навыками оценки эффективности строительных решений; Методами контроля качества и безопасности на всех этапах

- 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
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 66 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
1	Введение в технологию строительства ВСМ: особенности и принципы			
	Общие отличия технологии строительства ВСМ от традиционных ж/д линий. Влияние высоких			
	скоростей на допуски, материалы, оборудование и методы работ.			
2	Подготовка территории к строительству ВСМ			
	Методы расчистки, вертикальной планировки и инженерной подготовки трассы. Обустройство			
	временной инфраструктуры: дороги, склады, ЛЭП, водоотведение.			
3	Земляные работы при строительстве ВСМ: технология, механизация, контроль			
	Способы устройства насыпей и выемок при повышенных требованиях к устойчивости и осадке.			
	Машинные комплексы, методы уплотнения, геосинтетика.			
4	Возведение конструкций верхнего строения пути ВСМ			
	Безбалластные пути, укладка плит (Slab Track), бетонные и сборные технологии. Используемое			
	оборудование, этапы работ, контроль качества.			
5	Технология возведения искусственных сооружений ВСМ (мосты, тоннели, эстакады			
	Промышленные методы строительства больших пролетов и тоннелей. Применение автоблоков,			
	передвижных опалубок, тоннелепроходческих щитов.			
6	Организация строительства ВСМ: структура, логистика, потоки			
	Организация строительного производства на линейных объектах: участки, вахты, БИК. Подача			
	материалов, производственные базы, связь с ПТО.			
7	Проекты организации строительства и производства работ (ПОС и ППР) для ВСМ			
	Структура и состав ПОС/ППР. Графики работ, технологические карты, календарно-сетевое			
	планирование, привязка к конкретным условиям трассы.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томотуме проустумому заматум /гратуго замарующе				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Анализ технологических решений в уже построенных ВСМ в мире				
	Изучение реальных технологических схем: монтаж Slab Track, мостовые блоки, проходка тоннелей.				
	Что можно внедрить в РФ?				
2	Разработка схемы производственной базы и логистики снабжения для ВСМ				
	Определение потребностей в бетоне, геоматериалах, рельсах. Расчёт расстояний, количества доставок,				
	расстановка временных баз.				
3	Расчёт потребности в технике и людях при строительстве участка земляного полотн				
	Выбор механизации, сменность, производительность. Составление сменного задания.				
4	Составление технологической карты устройства безбалластного пути				
	Описание пооперационных шагов, задействованные механизмы, порядок укладки и контроля				
качества.					
5	Разработка ППР на монтаж мостового сооружения ВСМ				
	План площадки, крановые зоны, этапность монтажа пролетных строений, временные опоры,				
	логистика подачи элементов.				
6	Разработка ППР на строительство тоннеля (щитовой способ)				
	Организация монтажной камеры, логистика извлечённого грунта, бетонирование обделки, вентиляция.				
7	Определение технико-экономических показателей выбранной технологии				
	Сравнение различных способов (бетонирование на месте, сборные плиты). Расчёт затрат, сроков и				
	рентабельности.				
8	Составление календарно-сетевого графика для линейного участка ВСМ				

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	Определение критического пути. Учет зависимостей между земляными, путевыми и мостовыми			
	работами.			
9	Организация охраны труда и техники безопасности на объекте ВСМ			
	Анализ рисков при работе с тяжёлой техникой, в тоннелях и на высоте. Включение в ПОС и ППР.			
10	Разработка временного технологического проезда вдоль трассы ВСМ			
	Расчёт параметров, выбор основания, учёт движения техники и доступа к рабочим участкам.			
11	Разработка схемы размещения стройгородка			
	Выбор места, расчёт потребностей: жильё, питание, связь, медицина. Учет санитарных норм.			
12	Организация строительства в зимний период и в условиях заболоченности			
	Подогрев бетона, противоморозные добавки, подсыпка, временное водоотведение, свайные			
	основания.			
13	огласование ППР с эксплуатирующими организациями (РЖД, МОЭСК и др.)			
	Процесс взаимодействия с надзорными органами и структурами, работающими в охранных зонах.			
14	Защита групповых проектов: разработка ПОС и ППР на реальный линейный участок			
	BCM			
	Итоговое практическое занятие.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение нормативной литературы и научных публикаций по тематике дисциплины	
	для анализа опыта реализованных проектов.	
2	Выполнение курсового проекта.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Проектирование организации строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали.

Разработка проекта производства работ для сооружения объектов инфраструктуры высокоскоростной магистрали.

Технико-экономическая оценка вариантов организации строительства высокоскоростной магистрали.

Обоснование технологических решений при сооружении основных объектов инфраструктуры высокоскоростной магистрали.

Авторский надзор и строительный контроль при возведении объектов инфраструктуры высокоскоростной магистрали.

Анализ воздействия на окружающую среду при строительстве высокоскоростной магистрали.

Организация постоянного контроля за ходом строительства и качеством работ на высокоскоростной магистрали.

Разработка технологических процессов выполнения отдельных видов работ на высокоскоростной магистрали.

Сравнение вариантов организационно-технологических схем строительства высокоскоростной магистрали.

Формирование навыков осуществления авторского и строительного контроля при возведении объектов инфраструктуры высокоскоростной магистрали.

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

Ma		
№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		*****
1	Титов, К. М. Проект производства работ по	URL:
	сооружению железнодорожного земляного полотна	https://e.lanbook.com/book/200108
	: учебно-методическое пособие / К. М. Титов, А. Г.	(дата обращения: 14.05.2025). —
	Нестеров, П. Н. Холодов. — Иркутск : ИрГУПС,	Режим доступа: для авториз.
	2020. — 108 с. — Текст : электронный // Лань :	пользователей.
	электронно-библиотечная система	
2	Смирнов, В. Н. Специальные вопросы	URL:
	проектирования и строительства транспортных	https://e.lanbook.com/book/111776
	объектов: учебное пособие / В. Н. Смирнов. —	(дата обращения: 14.05.2025). —
	Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 170 с.	Режим доступа: для авториз.
		пользователей.
3	Бобриков, В.Б. Технология, механизация и	Текст : электронный // УМЦ ЖДТ
	автоматизация железнодорожного строительства.	: электронная библиотека. —
	Часть 1 : учебник / В. Б. Бобриков, Э. С.	URL:
	Спиридонов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-	https://umczdt.ru/read/2598/?page=1
	методический центр по образованию на	 Режим доступа: по подписке.
	железнодорожном транспорте», 2017. — 377 с. —	
	978-5-89035-956-8	
4	Спиридонов, Э.С. Решение задач организации и	Текст : электронный // УМЦ ЖДТ
	технологии строительства и реконструкции	: электронная библиотека. —
	транспортных объектов: учебное пособие / Э. С.	URL:
	Спиридонов, А. В. Максимов. — Москва:	https://umczdt.ru/read/2639/?page=1
	Издательство "Маршрут", 2005. — 292 c. — 5-	 Режим доступа: по подписке.
	89035-274-4	
	0,000 2	

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 (или аналог).

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:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 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