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 директором РУТ (МИИТ)

Покусаевым О.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Высокоскоростной железнодорожный транспорт

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: 20622

Подписал: руководитель образовательной программы

Копылова Екатерина Витальевна

Дата: 17.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является изучение на основании мирового опыта особенностей проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных железных дорог, а также конструирования и эксплуатации подвижного состава для высокоскоростного движения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение спецификой организации высокоскоростного движения;
- формирование комплексного представления об особенностях инфраструктуры и подвижного состава высокоскоростных железных дорог, а также их эксплуатации, для последующего практического применения в области профессиональной деятельности.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативно-правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

Знать:

- особенности организации высокоскоростного движения;
- теоретические основы проектирования, строительства и опыт эксплуатации высокоскоростного железнодорожного транспорта и его инфраструктуры.

Уметь:

- принимать решения в области проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктуры и подвижного состава высокоскоростных железных дорог, применяя существующий мировой опыт.

Владеть:

- навыками решения задач в области проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктуры и подвижного состава высокоскоростных железных дорог, применяя нормативную правовую базу.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Тунгуунобунуу оондтуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 40 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			
П/П				
1	Обзор развития высокоскоростных железных дорог в мире			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история развития высокоскоростных железных дорог;			
	- концепция высокоскоростных железных дорог;			
	- высокоскоростные железные дороги в Японии;			
	- высокоскоростные железные дороги в Китае;			
	- высокоскоростные железные дороги во Франции;			
	- высокоскоростные железные дороги в Германии;			

No		
л⁄п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- высокоскоростные железные дороги в Италии;	
	- высокоскоростные железные дороги в Испании;	
	- высокоскоростные железные дороги в других странах и регионах;	
	- страны, планирующие строительство высокоскоростных железных дорог.	
2	Устройство высокоскоростных железных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- характеристики высокоскоростных железнодорожных линий;	
	- общие технические требования к высокоскоростным железнодорожным линиям;	
	- конструкция и характеристики земляного полотна высокоскоростной железной дороги;	
	- конструкция и характеристики верхнего строения пути высокоскоростной железной дороги;	
	- конструкция и характеристики мостов высокоскоростной железной дороги.	
3	Система электроснабжения и преобразования тяговой мощности высокоскоростных	
	железных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- преимущества высокоскоростной электрифицированной железной дороги;	
	- система электроснабжения высокоскоростной электрифицированной железной дороги;	
	- основные средства преобразования тяговой мощности высокоскоростных железных дорог;	
	- система воздушных контактных линий высокоскоростных железных дорог.	
4	Подвижной состав высокоскоростных железных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение и тип подвижного состава высокоскоростных железных дорог;	
	- обзор развития подвижного состава высокоскоростных железных дорог в стране и за рубежом;	
	- форма головной части высокоскоростного поезда;	
	- кузов вагона скоростного поезда;	
	- ходовая часть;	
	- тормозная система;	
	- сцепное устройство и тяговый механизм;	
	- система тягового привода.	
5	Системы передачи сигналов и связи, сигнальная система высокоскоростных	
	железных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- обзор сигнальной системы высокоскоростных железных дорог;	
	- требования к железнодорожной сигнализации высокоскоростных поездов;	
	- основные возможности сигнальной системы высокоскоростных железных дорог;	
	- компьютерная система блокировки высокоскоростных железных дорог;	
	- система управления движением поездов высокоскоростной железной дороги;	
	- система диспетчерского управления движением высокоскоростных поездов;	
	- централизованная система контроля сигнализации на высокоскоростных железных дорогах;	
	- система связи высокоскоростных железных дорог.	
6	Организация высокоскоростных железнодорожных перевозок и работы станций	
	высокоскоростных железных дорог	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- пассажиропоток и типы вагонов высокоскоростных железных дорог;	
	- особенности организации перевозок по высокоскоростным железным дорогам;	
	- факторы, влияющие на эксплуатацию высокоскоростных железных дорог;	
	- период комплексного технического обслуживания высокоскоростных железных дорог;	
	- станции высокоскоростных железнодорожных дорог и их техническое оснащение;	
	- организация пассажирских перевозок на станциях высокоскоростных железнодорожных дорог;	
	- система команд диспетчеризации движения по высокоскоростным железнодорожным дорогам.	
7	Услуги по перевозке пассажиров по высокоскоростным железнодорожным дорогам	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- характеристики пассажирских перевозок по высокоскоростным железнодорожным дорогам;		
	- качество обслуживания пассажиров на высокоскоростном железнодорожном транспорте;		
	- система обслуживания пассажирских перевозок на высокоскоростном железнодорожном транспорте.		
8	Тенденции развития высокоскоростных железных дорог		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- высокоскоростные железные дороги на пневматической подушке;		
	- высокоскоростные железные дороги на магнитной подвеске;		
	- высокоскоростные железные дороги в вакуумных трубах и капсулах.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	прикти теские запитии
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Сравнительный анализ особенностей высокоскоростных железных дорог в мире В результате выполнения практического занятия студент учится определять необходимые параметры
	для проведения сравнительного анализа высокоскоростных железных дорог.
2	Особенности устройства пути высокоскоростных железных дорог
	В результате выполнения практического задания студент определяет основные отличительные
	особенности при строительстве нижнего строения пути, верхнего строения пути, мостов и тоннелей высокоскоростных железных дорог.
3	Особенности системы электроснабжения высокоскоростных железных дорог
	В результате выполнения практического задания студент определяет основные отличительные
	особенности системы электроснабжения высокоскоростных железных дорог по сравнению со скоростными.
4	Особенности подвижного состава высокоскоростных железных дорог
	В результате выполнения практического задания студент определяет основные отличительные
	особенности устройства подвижного состава высокоскоростных железных дорог по сравнению со
	скоростными.
5	Особенности систем автоматики, телемеханики и связи высокоскоростных железных
	дорог
	В результате выполнения практического задания студент определяет основные отличительные
	особенности систем автоматики, телемеханики и связи высокоскоростных железных дорог по сравнению со скоростными.
6	Особенности организации движения высокоскоростных железных дорог
	В результате выполнения практического задания студент определяет основные отличительные
	особенности организации движения высокоскоростных железных дорог по сравнению со
	скоростными.
7	Современные концепции развития высокоскоростных железных дорог
	В результате работы на практическом занятии студент выявляет основные тенденции в области
	развития высокоскоростных железных дорог и проводит их сравнительную оценку по возможности
	применения на территории Российской Федерации.
8	Кейс «Анализ рисков реализации проекта высокоскоростного транспортного
	сообщения»
	В результате работы над кейсом студент учится на конкретном примере анализировать риски
	реализации проекта высокоскоростного транспортного сообщения и принимать управленческие
	решения по реагированию на них в условиях неопределенности.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

CUD	освоений дисциплины (модуля).			
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа		
1	Фиронов, А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 368 с. – ISBN 978-5-906938-77-0.	https://umczdt.ru/books/1211/18734 (дата обращения: 03.04.2024). — Текст: электронный.		
2	Пегов, Д.В. Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие / Д.В. Пегов, А.М. Евстафьев, А.С. Мазнев. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. – 267 с. – 978-5-89035-722-9.	https://umczdt.ru/books/1211/225926 (дата обращения 03.04.2024). – Текст: электронный.		
3	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: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/369458 (дата обращения: 13.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
4	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 (дата обращения: 13.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		

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).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс» (https://www.consultant.ru/), «Гарант» (https://www.garant.ru/).

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Электронная библиотека УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте (https://umczdt.ru/books/)

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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортно-технологические средства»

П.А. Григорьев

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы Е.В. Копылова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов