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)

Экономика строительства и эксплуатации инфраструктуры 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: 20622

Подписал: руководитель образовательной программы

Копылова Екатерина Витальевна

Дата: 17.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование теоретических знаний о принципах и механизмах экономической науки в сфере строительства и эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей;

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных понятий и категорий экономики строительства и эксплуатации инфраструктуры BCM: инвестиционная деятельность, эффективность инвестиций, строительный рынок и конкуренция;
- изучение основ сметного ценообразования и нормирования в транспортном строительстве;
- развитие практических умений и навыков анализа оценки экономических показателей компаний деятельности транспортного также технико-экономического обоснования комплекса, проектов строительства инфраструктуры ВСМ.
- развитие практических умений и навыков оценки эффективности инвестиционных проектов, применения методов оценки воздействия строительства и эксплуатации BCM на окружающую среду и компоненты природной среды;
- развитие практических умений и навыков выявления и анализа социально-экономических эффектов при реализации проектов ВСМ.
 - 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;
- **ОПК-9** Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- основные положения экономики транспортного строительства;
- методы сбора данных о пассажиропотоке и грузообороте на планируемых маршрутах высокоскоростных поездов;
- основы ценообразования при реализации инфраструктурных транспортных объектов;
- основные цели и особенности нормирования труда в транспортных компаниях;
- экономические особенности эксплуатации объектов высокоскоростной железнодорожной инфраструктуры;
- основные показатели технико-экономического обоснования реализации проектов BCM;
- специфику инфраструктуры BCM и важнейшие эксплуатационные показатели BCM;
- способы обеспечения экономической эффективности, стабильности и безопасности функционирования BCM.

Уметь:

- проводить расчёты и оценивать технико-экономическую эффективность проектов строительства и реконструкции железных дорог.
- применять знания об основных фондах, оборотных средствах и оплате труда в строительстве для анализа и решения экономических задач в сфере BCM.
- разрабатывать мероприятия по повышению экономической эффективности работы строительных организаций.
- применять сновы ценообразования и сметного нормирования в транспортном строительстве.

Владеть:

- навыком сбора, обработки и анализа технико-экономической и нормативной информации в сфере развития высокоскоростного движения;
- навыком проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений по строительсту BCM;
- навыком разработки мероприятий повышению инвестиционной привлекательности объектов транспортного строительства;
- навыком определения стоимости строительных ресурсов с помощью конъюнктурного анализа.
 - навыком расчёта технико-экономических показателей деятельности

компаний транспортного комплекса, в том числе производительности труда и заработной платы.

- 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Экономика транспортного строительства. Общие положения

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы:
	- современное состояние транспортной системы России и её роль в экономике страны;
	- транспортный комплекс и его составляющие: виды транспорта, транспортная инфраструктура, транспортные компании;
	- экономические показатели деятельности транспортных компаний: основные фонды, оборотные средства, оплата труда и эффективность деятельности.
2	Планирование реализации проектов развития высокоскоростной железнодорожной
	инфраструктуры
	Рассматриваемые вопросы:
	- определение потребности в высокоскоростной железнодорожной инфраструктуре;
	- методы сбора данных о пассажиропотоке и грузообороте на планируемых маршрутах
	высокоскоростных поездов;
	- анализ данных о социально-экономическом развитии регионов, прилегающих к планируемым
	линиям высокоскоростной железной дороги;
	- оценка воздействия высокоскоростной железнодорожной инфраструктуры на окружающую среду и
	население.
3	Основы ценообразования при реализации инфраструктурных транспортных объектов
	Рассматриваемые вопросы:
	- роль государства в регулировании ценообразования и контроле над транспортными проектами.
	- ресурсный и ресурсно-индексный методы сметного ценообразования при реализации транспортных
	объектов.
	- федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС
	ЦС) и ее структура.
4	Нормирование и оплата труда при реализации объектов транспортной
	инфраструктуры
Рассматриваемые вопросы:	
	- основные цели и особенности нормирования труда в транспортных компаниях.
	- определение затрат труда и их оптимального соотношения при взаимодействии с техникой.
	- расчёт необходимой численности персонала и оценка результатов деятельности.
	- производительность труда и заработная плата в транспортных компаниях.
5	Экономические особенности эксплуатации объектов высокоскоростной
	железнодорожной инфраструктуры
	Рассматриваемые вопросы:
	- особенности организации высокоскоростного движения на сети российских железных дорог;
	- зарубежный опыт организации скоростного и высокоскоростного движения;
	- экономические аспекты эксплуатации объектов высокоскоростной железнодорожной
	инфраструктуры.
6	Экономическая оценка эксплуатации объектов высокоскоростной железнодорожной
	инфраструктуры
	Рассматриваемые вопросы:
	- экономическая оценка мероприятий по эксплуатации объектов высокоскоростной железнодорожной
	инфраструктуры;
	- затраты на мониторинг состояния железнодорожной инфраструктуры, применение современных
	технических средств мониторинга.
7	Внешние и внутренние экономические эффекты строительства высокоскоростной
	железнодорожной инфраструктуры
	Рассматриваемые вопросы:
- вопросы устойчивого развития территорий при реализации проектов ВСМ;	
	- социальные эффекты: влияние на уровень жизни населения, доходы, цены на товары и услуги,
	качество и стоимость жилья, здравоохранение, безработицу, транспортное обслуживание и свободное

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	время населения; - экономические эффекты: влияние на предприятия и организации различных сфер производства и услуг, оптовая и розничная торговля, непроизводственная сфера; - учёт внешних и внутренних экономических эффектов при расчётах общественной эффективности ВСМ: стоимостные показатели, притоки и оттоки денежных средств, социальные и экономические факторы.
8	Социально-экономические эффекты от эксплуатации высокоскоростной железнодорожной инфраструктуры Рассматриваемые вопросы: - мультипликативный эффект от развития высокоскоростного движения; - улучшение транспортной доступности и её влияние на региональное развитие; - повышение мобильности населения и его воздействие на социальную сферу; - региональное развитие и изменение структуры ВРП при создании ВСМ.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	13pmm 100mm 5mm 1mm		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Экономика транспортного строительва. Общие положения		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- анализ функционирования транспортного комплекса в современной экономике;		
	- изучение и анализ стратегических документов развития транспортного комплекса;		
	- изучение особенностей логистики транспортного комплекса;		
 изучение системы организации и планирования экономической деятельности транспорть компании; 			
	- расчёт технико-экономических показателей деятельности компаний транспортного комплекса.		
2	Планирование реализации проектов развития высокоскоростной железнодорожной		
	инфраструктуры		
В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов			
	- применение системного подхода для сбора и анализатехнико-экономической информации;		
	- работа с информационными системами, базами данных и специализированным программным		
	обеспечением для прогнозирования и планирования на транспорте; - применение методов прогнозирования спроса на транспортные услуги, оценка потребностей в развитии транспортной сети и оптимизация транспортных потоков;		
	- использование подходов и методик прогнозирования и планирования в транспортной отрасли.		
3	Основы ценообразования при реализации инфраструктурных транспортных объектов		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- применение сметных нормативов, включённых в федеральный реестр;		
	- фомирование сметной стоимости на строительство объекта транспортной инфраструктуры		
	ресурсным и ресурсно-индексными методами с примением данных, размещенных во ФГИС ЦС;		
	- определение стоимости строительных ресурсов с помощью конъюнктурного анализа;		
	- применение укрупненных сметных нормативов.		
4	Нормирование и оплата труда при реализации объектов транспортной		
	инфраструктуры		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- расчет оплаты труда работников в соответствии с квалификацией, сложностью, количеством и		
	качеством выполняемой работы;		
	- тарификация работ и присвоение тарифных разрядов работникам с учётом единого тарифно-		

<u>No</u>	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	квалификационного справочника работ и профессий рабочих и единого квалификационного		
	справочника должностей руководителей, специалистов и служащих;		
	- учет особенностей нормирования и оплаты труда при создании и эксплуатации объектов		
	транспортной инфраструктуры.		
5	J , 1		
	железнодорожной инфраструктуры		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- учет особенностей эксплуатации транспортной инфраструктуры, предназначенной для высоких		
	скоростей движения.		
	- определение перечня эксплуатационных расходов для инфраструктурных объектов.		
	- расчет периодичности эксплуатационных работ для объектов инфраструктуры ВСМ		
6	Экономическая оценка эксплуатации объектов высокоскоростной железнодорожной		
	инфраструктуры		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- определение стоимости капитального ремонта объектов высокоскоростной железнодорожной		
	инфраструктуры;		
	- определение стоимости текущего содержания объектов высокоскоростной железнодорожной		
7	инфраструктуры		
7	Внешние и внутренние экономические эффекты строительства высокоскоростной		
	железнодорожной инфраструктуры		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- определение эффектов от прямого создания рабочих мест и увеличения валового продукта в		
	транспортном секторе и поддерживающих производствах;		
	- анализ роста спроса на коммерческую недвижимость и экономическое развитие прилегающих		
	территорий;		
	- определение транспортной мульти- и интермодальности, улучшения качества перевозок и перераспределения пассажиропотоков по видам транспорта.		
8	Социально-экономические эффекты от эксплуатации высокоскоростной		
o			
	железнодорожной инфраструктуры		
	В результате работы по данной теме студент получает навык решения следующих вопросов:		
	- определение доходов железных дорог в результате переключения части пассажиропотока с		
	авиационного и автомобильного транспорта на ВСМ.		
	- исследоение формирования агломераций и роста бюджетной эффективности, прирост ВВП; - исследование по выравниванию уровня доходов и инновационному развитию для удалённых		
	- исследование по выравниванию уровня доходов и инновационному развитию для удаленных территорий.		
	торритории.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к защите курсового проекта
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Определение стоимости и экономическая оценка строительства и эксплуатации высокоскоростной инфраструктуры железных дорог.
- 2. Оценка стоимости проектов развития инфраструктуры ВСМ и перспективы расширения железных дорог в РФ.
- 3. Процесс формирования стоимости жизненного цикла проектов развития высокоскоростной инфраструктуры.
- 4. Концептуальные основы оценки экономических эффектов от развития проектов высокоскоростных транспортных систем.
- 5. Инфраструктура BCM для организации пассажирских и грузовых перевозок.
- 6. Методологические основы эффективных экономических решений при строительстве железнодорожной инфраструктуры.
- 7. Определение стоимости жизненного цикла проектов развития инфраструктуры BCM.
- 8. Влияние жизненного цикла проекта строительства и эксплуатации железнодорожных скоростных магистралей на его стоимость.
- 9. Уточнение параметров изменения стоимости под влиянием различных факторов при оценке стоимости проектов развития инфраструктуры ВСМ.
- 10. Оценка экономических эффектов от развития проектов высокоскоростных транспортных систем.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика строительства : учебник и практикум для	ЭБС Юрайт -
	вузов / Х. М. Гумба [и др.]; под общей редакцией Х. М.	https://urait.ru/bcode/535388
	Гумба. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024. — 541 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-14515-1. — Текст :	
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/535388	
2	Экономика транспорта: учебник и практикум для вузов /	ЭБС Юрайт -
	Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. —	https://urait.ru/bcode/536674
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-17444-1. — Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/536674	

3	Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для	ЭБС Юрайт -
	вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева, Н.	https://urait.ru/bcode/534469
	В. Черных ; под редакцией А. И. Солодкого. — 3-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. —	
	443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	18169-2. — Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/534469	
4	Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов	ЭБС Юрайт -
	/ А. В. Колышкин [и др.]; под редакцией А. В.	https://urait.ru/bcode/531542
	Колышкина, С. А. Смирнова. — 2-е изд. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024. — 508 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-16698-9. — Текст :	
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/531542	

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).

Электронная библиотека Института экономики и финансов (http://ml.miit-ief.ru).

Федеральная служба государственной статистики: (https://www.gks.ru). Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.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.

ГрандСмета

Альт-Инвест

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

Для проведения аудиторных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым

программным обеспечением и подключением к сети интернет.

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:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

Е.А. Ступникова

доцент, к.н. кафедры «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

А.Д. Разуваев

Согласовано:

Руководитель образовательной программы

Е.В. Копылова

Председатель учебно-методической комиссии

Д.В. Паринов