## 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)

#### Экономика строительства тоннелей

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Тоннели и метрополитены

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: 941027

Подписал: заведующий кафедрой Пискунов Александр

Алексеевич

Дата: 10.07.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является обучение студентов способности применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации, проводить оценку производительных затрат, строить модели систем задач по обеспечению качества процессов, продукции и услуг; изучение основных теоретических положений, раскрывающих сущность экономических явлений и процессов, которые определяют функционирование и развитие экономики страны как на уровне отдельного домашнего хозяйства, фирмы и национальной экономики, так в целом на уровне мирового хозяйства. Практическая цель состоит в выработке у обучающихся навыков принятия решений в конкретной микроэкономической, макроэкономической среде.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-9** Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников;
- **ПК-20** способностью оценить технико-экономическую эффективность проектов строительства, капитального ремонта и реконструкции транспортных тоннелей, метрополитенов и других подземных сооружений, обосновать выбор научно-технических и организационно-управленческих решений на основе технико-экономического анализа.

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

#### Знать:

воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса, проводить анализ конкурентной среды

#### Уметь:

проводить оценку инвестиционной деятельности на транспорте с учетом факторов влияния микро- и макроэкономической среды

#### Владеть:

способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса, проводить анализ конкурентной среды

- 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:

Тин мисбин м соматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	34	34

- 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 58 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.

<b>№</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Общие сведения об экономике тоннелестроения		
2	Планирование деятельности строительной организации		
3	Производственная мощность организации		
4	Оценка основных и оборотных средств организации		
5	Управление персоналом организации		
6	Сущность и формы оплаты труда		
7	Управление затратами организации		
8	Определение финансовых результатов деятельности организации		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Планирование деятельности строительной организации	
2	Оценка основных и оборотных средств организации	
3	Управление затратами строительной организации	
4	Определение финансовых результатов деятельности строительной организации	

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Практическое занятие 1

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты	
1	Экономика тоннелестроения	
2	Планирование деятельности организации	
3	Производственная мощность организации	
4	Оценка основных и оборотных средств организации	
5	Управление персоналом организации	
6	Сущность и формы оплаты труда	
7	Управление затратами организации	
8	Определение финансовых результатов деятельности организации	
9	Подготовка к промежуточной аттестации.	
10	Подготовка к текущему контролю.	

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Собственность и ее место в экономической системе общества.
- 2. Предпринимательство как тип хозяйственной деятельности.
- 3. Малый бизнес: его место в экономике и проблемы развития.
- 4. Менеджмент: его сущность, функции в экономике, основные принципы организации.
  - 5. Маркетинг и ценообразование.
  - 6. Конкуренция и антимонопольное регулирование.
  - 7. Рынок капитала и его особенности в Российской Федерации.
  - 8. Экономический кризис как фаза циклического развития экономики.
  - 9. Рынок труда: его сущность и проблемы.
  - 10. Безработица в современной экономике.
  - 11. Инфляция и ее социально-экономические последствия.
  - 12. Инфляция и ее особенности в современных условиях.
  - 13. Денежный рынок: его особенности и проблемы.
  - 14. Финансовая система в условиях рыночной экономики.
  - 15. Госбюджет: его структура, функции.
  - 16. Дефицит государственного бюджета и проблемы его регулирования.
  - 17. Налоги и их место в экономической политике.
- 18. Кредитно-денежная политика государства: цели, формы и инструменты.
  - 19. Место и роль Центрального Банка финансовой системы страны.
  - 20. Роль банковской системы в рыночной экономике.
  - 21. Коммерческие банки и их роль в инвестиционной политике.
  - 22. Ценные бумаги: их виды и роль в современной экономике.
  - 23. Роль государства в рыночной экономике.
- 24. Экономический рост и его регулирование в условиях рыночной экономики.
- 25. Проблемы эффективной занятости: сущность, противоречия и способы регулирования.
- 26. Экономические циклы и проблемы регулирования циклических колебаний.
  - 27. Регулирование рыночной экономики: формы, методы, инструменты.

- 28. Занятость и инфляция: анализ их соотношения.
- 29. Инфляция и антиинфляционная политика государства.
- 30. Неустойчивость национальной экономики: анализ причин с позиции разных теоретических школ.
- 31. Предприятие в системе рыночных отношений: правовые основы и экономический механизм хозяйствования.
- 32. Функции цен в условиях рыночной экономики и проблемы их государственного регулирования.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика предприятия В. Г. Самойлович, Е. К.	http://library.miit.ru/
2	Тёлушкина Учебник Академия, 2012 Определение сметной стоимости строительства тоннелей и метрополитенов И.И. Зеликович, В.Ю. Баженов; МИИТ.	НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.4)
	Каф. "Экономика строительного производства" Однотомное издание МИИТ, 1984	
3	Термины и понятия. Транспорт, строительство. Экономика, менеджмент, маркетинг. Системотехника, информатика, геоинформатика В.И. Грицык, В.В. Космин; Под ред. В.И. Грицыка Однотомное издание	НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
	Маршрут, 2005	

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

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 4. Правительство РФ www.government.ru
  - 5. Министерство экономического развития www.economy.gov.ru
  - 6. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
  - 7. Электронная Россия www.e-rus.ru
  - 8. Электронная Москва www.e-mos.ru

- 9. Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru/printissues/expert/
- 10. МСЭ Международный союз экономистов www.iuecon.org
- 11. Гарант www.garant.ru
- 12. «Кодекс», информационно-правовой консорциум www.kodeks.ru
- 13. Консультант Плюс www.consultant.ru
- 14. Предпринимательское право www.businesspravo.ru/
- 15. Правовой портал Кадис http://www.kadis.ru
- 16. Финансово-информационные www.finansy.ru, www.financeclub.ru, www.finam.ru, www.logistic.ru, www.wikipedia.org.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер: PC IRU Corp 510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530, WorkStation Pentium 4 630

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus

Интерактивная доска НІТАСНІ

Мультимедийный проектор HITACHI, Acer

Настенный экран ScreenMedia Economy

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

Сервер Core 2 Duo E6850

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Мосты и тоннели» А.Н. Сонин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МиТ А.А. Пискунов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова