

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по направлению подготовки  
38.03.01 Экономика,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Экономический анализ деятельности организаций транспортного  
комплекса**

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика строительного бизнеса

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: 3068  
Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена  
Анатольевна  
Дата: 08.06.2026

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

Целями изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков о целях и задачах экономического анализа фирмы, методах экономического анализа; получения практических навыков по оценке и диагностике строительной организации:

- способность сбор и анализ информации для оценки финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- способность проводить комплексный анализ экономической деятельности строительной организации.

Задачами дисциплины «Экономический анализ в строительной организации» являются:

- изучение показателей финансово-экономического деятельности строительной организации;
- применять методы сбора, анализа и обработки информации с учетом отраслевых особенностей деятельности организации;
- проведение анализа исходных данных, необходимых для расчета финансово-экономических показателей строительной организации;
- проведение анализа показателей оценки эффективности инвестиционных проектов;
- идентифицировать риски инвестиционных проектов строительной организации;
- оценивать эффективность деятельности строительной организации.

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

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

**ОПК-3** - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария;

**ПК-4** - Способен выполнять необходимые экономические расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;

**ПК-5** - Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности строительной организации, а также выявлять резервы её повышения.

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

**Знать:**

- методы сбора первичных данных в строительной отрасли
- нормативно-правовую базу и отраслевые стандарты, регулирующие экономические расчёты в строительстве
- систему производственно-экономических показателей строительной организации

**Уметь:**

- формулировать цели сбора данных под конкретную профессиональную задачу
- рассчитывать себестоимость строительного-монтажных работ с учётом прямых и косвенных затрат, накладных расходов и сметной прибыли;
- формировать систему плановых показателей строительной организации на краткосрочный и среднесрочный период с учётом портфеля проектов и ресурсных ограничений.

**Владеть:**

- навыками работы с электронными таблицами на продвинутом уровне
- навыками выполнения инвестиционных расчётов с учётом специфики строительного цикла
- инструментами факторного анализа и выявления резервов повышения эффективности;

**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 №8
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	<b>Организация транспортного комплекса как объект экономического анализа</b> Рассматриваемые вопросы: Классификация и структура основных фондов. Оценка основных фондов. Амортизация основных фондов.
2	<b>Оборотные средства организаций ТК</b> Рассматриваемые вопросы: Состав и источники образования оборотных средств Определение величины оборотных средств Эффективность использования оборотных средств
3	<b>Материально-техническое обеспечение организаций ТК</b> Рассматриваемые вопросы: Эффективность обеспечения материально-техническими ресурсами строительной организации Логистика в системе организации материально-технического обеспечения строительных организаций
4	<b>Трудовые ресурсы в строительстве</b> Рассматриваемые вопросы: Факторы роста производительности труда Оценка производительности труда
5	<b>Себестоимость продукции строительных организаций ТК</b> Рассматриваемые вопросы: Сметная себестоимость строительно-монтажных работ Плановая себестоимость строительно-монтажных работ Пути снижения себестоимости строительно-монтажных работ
6	<b>Прибыль и рентабельность организаций</b> Рассматриваемые вопросы: Виды прибыли в строительстве

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Распределение прибыли Рентабельность строительных организаций
7	<b>Налогообложение организаций</b> Рассматриваемые вопросы: Основные налоги, уплачиваемые строительными организациями Оптимизация налогообложения строительных организаций
8	<b>Анализ эффективности производственно-хозяйственной деятельности организаций</b> Рассматриваемые вопросы: Принятие решений на основе маржинального анализа Алгоритм проведения финансового анализа строительной организации
9	<b>Организация строительного проектирования</b> Рассматриваемые вопросы: Цели и задачи строительного проектирования Оценка проектных решений Основные направления экономической эффективности проектных решений
10	<b>Экономическая эффективность инвестиций</b> Рассматриваемые вопросы: Основные принципы определения экономической эффективности строительной организации Оценка эффективности инвестиционных проектов
11	<b>Анализ рисков хозяйственной деятельности организации</b> Рассматриваемые вопросы: Сущность и виды рисков хозяйственной деятельности организации Методы анализа рисков хозяйственной деятельности организации
12	<b>Анализ рисков доходности инвестиций в строительстве</b> Рассматриваемые вопросы: Риски доходности финансовых активов организации Модель САРМ для определения требуемой нормы доходности финансовых активов организации
13	<b>Анализ финансового состояния, финансовых результатов и кредитоспособности предприятия. 1 часть.</b> Рассматриваемые вопросы: Анализ ликвидности и платежеспособности предприятия Анализ дебиторской и кредиторской задолженности предприятия Анализ финансовой устойчивости предприятия Анализ чистых активов предприятия Анализ уровня и динамики финансовых результатов предприятия
14	<b>Анализ финансового состояния, финансовых результатов и кредитоспособности предприятия. 2 часть.</b> Рассматриваемые вопросы: Анализ и оценка деловой активности (показателей оборачиваемости) предприятия Анализ финансовых результатов и рентабельности предприятия Оценка финансовой несостоятельности и прогнозирование банкротства: правовое регулирование и процедуры Отечественные и зарубежные методики диагностики банкротства
15	<b>Концепция и анализ денежных потоков организации.</b> Рассматриваемые вопросы: Понятие и виды денежных потоков Показатели анализа и факторы управления денежными потоками Модель свободного денежного потока

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
16	Анализ интеллектуального капитала и его влияние на стоимость компании. Рассматриваемые вопросы: Компоненты интеллектуального капитала Модели интеллектуального капитала

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение потребности в оборотных средствах предприятия, расчёт экономическо прибыли предприятия. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта потребности в оборотных средствах предприятия и расчёта экономической прибыли предприятия.
2	Расчёт затрат на производство продукции. Факторный анализ влияния материальных ресурсов на материальные расходы. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта затрат на производство продукции, и навыки расчёта обеспеченности организации запасами.
3	Оценка влияния производительности труда на результативность организации. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта показателей производительности труда.
4	Расчёт затрат, связанных с подготовкой кадров, необходимых для реализации проекта, определение доли выручки за счет увеличения производительности труда. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта затрат, связанных с подготовкой кадров, необходимых для реализации проекта, и расчёта доли выручки за счет увеличения производительности труда.
5	Разработка оптимальной стратегии фирмы для строительства предприятий по выпуску продукции на основе дерева решений. В результате выполнения практического задания студент получает навыки построения дерева решения для строительства предприятий по выпуску продукции.
6	Повышение рентабельности строительной организации. Оценка финансовой деятельности строительной организации. В результате выполнения практического задания студент получает навыки оценки рентабельности и пути её повышения, а также навыки расчёта финансовых показателей деятельности организации.
7	Оценка стоимости проекта, анализ период окупаемости инвестиционного проекта, структура инвестиционного портфеля строительной организации. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта основных показателей стоимости проекта, периода окупаемости и оценки инвестиционного портфеля организации.
8	Методы оценки рисков хозяйственной деятельности строительной организации. В результате выполнения практического задания студент получает навыки оценки финансовой прочности предприятия за счёт снижения рисков хозяйственной деятельности.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Методы оценки основных фондов в строительных организациях: сравнительный анализ и выбор оптимального подхода.

2. Комплексный анализ основных фондов строительной компании: структура, оценка, динамика амортизации

3. Состав и источники формирования оборотных средств строительной организации: специфика транспортной отрасли.

4. Оценка эффективности системы материально-технического обеспечения организации транспортного строительства

5. Влияние логистики на эффективность материально-технического обеспечения организации транспортного комплекса.

6. Факторы роста производительности труда в транспортной отрасли: региональный и корпоративный аспекты

7. Формирование сметной себестоимости строительного-монтажных работ: методология и практика.

8. Виды прибыли в строительной отрасли: особенности формирования и учёта.

9. Налоговая нагрузка транспортных организаций: структура и динамика.

10. Алгоритм проведения комплексного финансового анализа организации транспортного комплекса: этапы и методы.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02926-0. 2024	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536445">https://urait.ru/bcode/536445</a>

		(дата обращения: 29.05.2024).
2	Экономика строительства : учебник и практикум для вузов / Х. М. Гумба [и др.] ; под общей редакцией Х. М. Гумба. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 541 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14515-1. 2024	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535388">https://urait.ru/bcode/535388</a> (дата обращения: 29.05.2024).

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miiit.ru>  
Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: <https://urait.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- 1) Интернет-браузер (Yandex и др.).
- 2) Microsoft Office.

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

Для проведения аудиторных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовая работа в 8 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 «Экономика  
транспортной инфраструктуры и  
управление строительным  
бизнесом»

Н.Н. Гудкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Ишханян