

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 бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное
управление,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Государственная инвестиционная политика и источники ее
финансирования**

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное
управление

Направленность (профиль): Государственные и муниципальные финансы

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: 2699
Подписал: заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна
Дата: 28.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель изучения дисциплины – является формирование у обучающегося знаний государственной инвестиционной политики, инвестиционной системы РФ, в области инвестиций, основ инвестирования, выбора и экономической оценки инвестиционных проектов и практических навыков по применению имеющейся методологии и методических приемов к процедурам принятия и реализации инвестиционных решений.

Задачами освоения дисциплины являются:

- раскрыть содержание ключевых понятий и категорий, используемых для описания государственной инвестиционной политики, источников, процедур и технологий подготовки инвестиционных проектов к финансированию и организации процесса финансирования;
- дать общее представление о процедурах и технологиях подготовки инвестиционных проектов к финансированию и организации процесса финансирования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен формировать бухгалтерскую и налоговую отчетность на основе обобщения информации о фактах хозяйственной жизни;

ПК-2 - Способен проводить анализ операций с денежными средствами и имуществом в государственном (муниципальном) секторе, выявлять резервы для повышения эффективности их использования;

ПК-3 - Способен планировать финансово-хозяйственную деятельность учреждений с использованием инструментария цифровой экономики.

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

Знать:

- сущность инвестиционной политики государства;
- экономическую сущность инвестиций;
- основные положения инвестиционного процесса;
- сущность и значение инвестиций, критерии их классификации;
- содержание инвестиционного процесса, его основных участников;
- экономическую сущность, значение и цели инвестиционной деятельности;

- факторы, определяющие инвестиционный климат;
- основные формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности;
- сущность, объекты и субъекты капитальных вложений;
- сущность, задачи и цели инвестиционного проекта;
- критерии и способы классификации инвестиционных проектов;
- стадии жизненного цикла инвестиционного проекта;
- различные виды эффективности инвестиционного проекта;
- методы оценки эффективности инвестиционного проекта;
- денежные потоки и их состав, способы оценки денежных притоков и оттоков;
- последовательность оценки финансовой реализуемости инвестиционного проекта;
- источники и формы финансирования инвестиционных проектов;
- способы оценки рисков инвестиционного проекта и методы снижения рисков проекта.

Уметь:

- разграничивать инвестиции по различным критериям;
- обосновывать отличия участников инвестиционного процесса;
- определять степень благоприятности инвестиционного климата;
- обосновывать государственные гарантии и защиту инвестиций;
- определять общественную, коммерческую, бюджетную эффективность инвестиционных проектов;
- оценивать денежные потоки от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности;
- обосновывать финансовую реализуемость проекта;
- применять на практике методы оценки эффективности инвестиционных проектов;
- структурировать источники финансирования инвестиционных проектов;
- оценивать риски инвестиционных проектов.

Владеть:

- навыками классификации инвестиций по различным критериям;
- навыками оценки инвестиционного климата;
- навыками оценки доходности и риска инвестиций;
- навыками расчета чистой приведенной стоимости;
- навыками дисконтирования и вычисления приведенной стоимости;
- навыками расчета показателей эффективности инвестиционного

проекта;

- навыками качественной и количественной оценки рисков инвестиционных проектов.

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 1
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	Инвестиционная политика и инвестиции. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Назначение курса «Государственная инвестиционная политика и источники ее финансирования» - Инвестиционная политика государства - Экономическая сущность инвестиций - Основные положения инвестиционного процесса - Классификация инвестиций
2	Инвестиционная система РФ. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Понятие и состав инвестиционной системы РФ - Инвестиционная политика РФ
3	Правовое регулирование инвестиционной деятельности РФ. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Государственное регулирование реальных инвестиций - Государственное регулирование портфельных инвестиций - Общее государственное законодательство
4	Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Понятие капитальных вложений, субъекты и объекты капитальных вложений - Оценка доходности и риска инвестиций
5	Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Понятие и сущность инвестиционного климата - Факторы, определяющие инвестиционный климат - Методики оценки инвестиционного климата - Показатели оценки инвестиционной привлекательности
6	Эффективность инвестиционного проекта и методы ее оценки. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Сущность, виды и фазы жизненного цикла инвестиционных проектов - Финансирование инвестиционного проекта - Эффективность инвестиционных проектов: понятие и виды - Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов - Методы оценки эффективности инвестиционных проектов
7	Экономическое содержание приведенной стоимости. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Чистая приведенная стоимость - Чистая приведенная стоимость долгосрочных проектов
8	Оценка эффективности инвестиционных проектов с использованием NPV. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Основные правила вычисления NPV - Расчетный период и шаги расчета - Содержание денежных потоков - Оценка финансовой реализуемости инвестиционного проекта
9	Альтернативные способы оценки эффективности инвестиционных проектов. Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Срок окупаемости инвестиционного проекта - Внутренняя норма доходности - Индекс рентабельности - Риски инвестиционных проектов: классификация и методы оценки

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
10	Основные документы публичной финансовой отчетности инвестиционного проекта. Рассматриваемые вопросы: - Основные финансовые отчеты компании - Содержание отчетов - Важные элементы взаимосвязи финансовых отчетов
11	Финансовая отчетность в инвестиционном проекте: отчет о движении денежных средств. Рассматриваемые вопросы: - Прямое кэш-фло - Косвенное кэш-фло
12	Прогнозирование денежного потока. Рассматриваемые вопросы: - Методы прогноза денежного потока - Модель дисконтированного денежного потока
13	Метод расчета чистого оборотного капитала и формы его финансирования. Рассматриваемые вопросы: - Понятие и сущность чистого оборотного капитала - Формы финансирования чистого оборотного капитала
14	Концепция временной стоимости денег. Рассматриваемые вопросы: - Понятие временной стоимости денег - Принцип временной стоимости денег - Сложный процент - Дисконтирование - Методы определения ставки дисконтирования
15	Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов. Рассматриваемые вопросы: - Краткий обзор основных методов оценки эффективности инвестиционных проектов - Общая схема оценка эффективности. Оценка эффективности проекта в целом - Оценка общественной эффективности инвестиционного проекта
16	Оценка эффективности инвестиционного проекта с точки зрения его учатников. Рассматриваемые вопросы: - Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта - Оценка инвестиционных проектов и принятие решений относительно их финансирования со стороны коммерческих банков

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Инвестиции, государственная инвестиционная политика, инвестиционный процесс В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык оценки факторов, воздействующих на инвестиционную деятельность, учится обосновывать основные направления государственного воздействия на инвестиционный процесс.
2	Подходы к классификации инвестиций. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык построения классификационных схема инвестиций по различным критериям.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	<p>Инвестиционная политика В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа инвестиционной политики предприятия и анализа динамики и структуры инвестиций в основной капитал РФ.</p>
4	<p>Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа структуры и состава инвестиций в основной капитал, учится разграничивать инвестиционную деятельность в форме капитальных вложений и иные формы инвестиционной деятельности.</p>
5	<p>Оценка доходности и рисков инвестиций В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык расчета доходности и ее основных составляющих, методикой использования простых и сложных процентов, приобретает навык оценки рисков инвестиционных проектов</p>
6	<p>Подходы к классификации инвестиционных проектов. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык построения классификационной схемы инвестиционных проектов по различным критериям.</p>
7	<p>Денежные потоки и преобразование элементов денежного потока инвестиционного проекта. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык оценки денежных притоков и оттоков от инвестиционной, финансовой и операционной деятельности, навык преобразования элементов денежного потока путем применения операций накопления и дисконтирования.</p>
8	<p>Оценка чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык оценки чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта.</p>
9	<p>Источники финансирования инвестиционных проектов. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык структурирования источников финансирования инвестиционных проектов.</p>
10	<p>Оценка финансовой реализуемости и эффективности инвестиционных затрат инвестиционного проекта. В результате работы на практическом занятии студент учится на конкретных примерах применять основные подходы к обоснованию финансовой реализуемости проекта, навык применения классического подхода к оценке эффективности инвестиционных затрат проекта.</p>
11	<p>Расчет лизинговых платежей. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с методикой расчета лизинговых платежей и приобретает практические навыки расчета лизинговых платежей.</p>
12	<p>Составление бухгалтерской отчетности. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык составления бухгалтерского баланса, отчета о финансовых результатах, отчета о движении денежных средств прямым и косвенным методом.</p>
13	<p>Прогнозирование, дисконтирование денежного потока и расчет чистого оборотного капитала. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык расчета потока денежных средств предприятия за определенный период, навык оценки предприятия (бизнеса) с позиции доходного подхода, . учится определять потребность в чистом оборотном капитале.</p>
14	<p>Анализ движения денежных средств. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа движения денежных средств, подбора финансирования и составления оптимального плана погашения кредита.</p>
15	<p>Оценка эффективности инвестиционного проекта в «целом», с точки зрения участников инвестиционного проекта, со стороны коммерческих банков. В результате работы на практическом занятии студент приобретает навыки оценки коммерческой</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	эффективности инвестиционного проекта без учета внешнего финансирования, навыки оценки экономической эффективности инвестиционного проекта для одного из участников проекта – акционера, оценки экономической эффективности инвестиционного проекта для кредитующей организации.
16	Количественная оценка рисков инвестиционного проекта В результате работы на практическом занятии студент приобретает навыки сценарного анализа рисков инвестиционного проекта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с литературой.
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

По дисциплине предусмотрена курсовая работа. Тема курсовой единая - «Оценка эффективности создания ДЗО ОАО «РЖД»» и разные варианты исходных данных для студентов. Ниже приводится список примерных вариантов для выполнения курсовой работы

Вариант 1: Исходные данные: акционерный капитал (70000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (3); Топливо: страховой запас (3), периодичность (2); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (1); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (1); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (60); средний срок кредита (7); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (60); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (1). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (40); средняя отсрочка платежей в днях (20); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (40); средний срок аванса (14).

Вариант 2: Исходные данные: акционерный капитал (85000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (1); периодичность (4); Топливо: страховой запас (4), периодичность (3); 1.2

Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (61); средний срок кредита (8); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (61); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (2). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (39); средняя отсрочка платежей в днях (21); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (39); средний срок аванса (15).

Вариант 3: Исходные данные: акционерный капитал (92000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (2); Топливо: страховой запас (5), периодичность (2); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (1); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (1); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (62); средний срок кредита (9); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (62); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (2). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (38); средняя отсрочка платежей в днях (22); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (38); средний срок аванса (16).

Вариант 4: Исходные данные: акционерный капитал (78000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (3); периодичность (1); Топливо: страховой запас (6), периодичность (3); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (1); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (66); средний срок кредита (10); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (63); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (2). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (37); средняя отсрочка платежей в днях (23); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (34); средний срок аванса (17).

Вариант 5: Исходные данные: акционерный капитал (69000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (2); Топливо: страховой запас (7), периодичность (2); 1.2

Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (64); средний срок кредита (7); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (64); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (1). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (36); средняя отсрочка платежей в днях (24); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (36); средний срок аванса (18).

Вариант 6: Исходные данные: акционерный капитал (81000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (3); периодичность (2); Топливо: страховой запас (8), периодичность (3); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (1); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (65); средний срок кредита (8); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (65); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (1). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (35); средняя отсрочка платежей в днях (25); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (35); средний срок аванса (19).

Вариант 7: Исходные данные: акционерный капитал (65000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (3); периодичность (3); Топливо: страховой запас (3), периодичность (3); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (66); средний срок кредита (9); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (66); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (1). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (34); средняя отсрочка платежей в днях (26); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (34); средний срок аванса (20).

Вариант 8: Исходные данные: акционерный капитал (77000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (3); Топливо: страховой запас (4), периодичность (2); 1.2

Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (1); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (67); средний срок кредита (10); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (60); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (1). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (40); средняя отсрочка платежей в днях (18); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (33); средний срок аванса (21).

Вариант 9: Исходные данные: акционерный капитал (102000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (3); Топливо: страховой запас (5), периодичность (3); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (2); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (68); средний срок кредита (11); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (61); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (2). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (39); средняя отсрочка платежей в днях (19); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (32); средний срок аванса (14).

Вариант 10: Исходные данные: акционерный капитал (99000); Расчет оборотных активов: 1.1 Сырье и материалы: страховой запас (2); периодичность (2); Топливо: страховой запас (6), периодичность (2); 1.2 Незавершенное производство: средняя продолжительность производственного цикла (1); 1.3 Норматив по готовой продукции: средняя периодичность отгрузки (2); 1.4 Дебиторская задолженность: доля продукции, отгружаемой в кредит: (69); средний срок кредита (7); 1.5 Авансы поставщикам за услуги: доля ресурсов, получаемых по предоплате (62); 1.6 Резерв денежных средств: количество дней покрытия (2). Расчет оборотных пассивов: 2.1 Кредиторская задолженность: доля материальных ресурсов, получаемая без предоплаты (38); средняя отсрочка платежей в днях (20); 2.2 Авансовые платежи покупателей: доля продукции, отгружаемой по предоплате (31); средний срок аванса (15).

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13634-0.	https://urait.ru/bcode/510864 (дата обращения: 18.02.2023). - Текст: электронный.
2	Погодина, Т. В. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15713-0.	https://urait.ru/bcode/511404 (дата обращения: 18.02.2023).- Текст: электронный.
3	Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07049-1.	https://urait.ru/bcode/516169 (дата обращения: 18.02.2023).- Текст: электронный

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.ru/>

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

Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации: <https://www.economy.gov.ru/>

Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

Официальный сайт Международного валютного фонда: <https://www.imf.org/>

Официальный сайт Банка России: <https://www.cbr.ru/>

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

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК в расчете на каждого студента с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 6 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
«Финансы и кредит»

Е.В. Абызова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ФК

З.П. Межох

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян