

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Научно-образовательный центр устойчивого развития**

УТВЕРЖДЕНО

ученым советом ИФУР

Протокол от «03» декабря 2020 г. № 9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.11.01 Формирование благоприятного инвестиционного климата

(код и наименование РПД)

41.03.05 Международные отношения

(код, наименование направления подготовки)

Международные программы устойчивого развития

(направленность (профиль))

Бакалавр

(уровень образования)

очная

(форма(формы) обучения)

Год набора - 2021

Москва, 2021 г.

Автор (ы) – составитель (и):**к.э.н. Спицына Т.А.**

(ученая степень и (или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)

(ученая степень и (или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)

(ученая степень и (или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)

*(ученая степень и (или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)***Директор****Научно-образовательного центра устойчивого развития ИФУР РАНХиГС****к.э.н., доцент, С.А. Семенов***(наименование кафедры) (ученая степень и (или) ученое звание) (Ф.И.О.)*

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.
3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий и структура дисциплины (модуля).
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
6. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).
7. Материально-техническая база, информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине К.М.11.01 «Формирование благоприятного инвестиционного климата», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина К.М.11.01 *Формирование благоприятного инвестиционного климата* обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код Компетенции	Наименование компетенции
ПКР-5	способность к оценке эффективности международных проектов и программ международного сотрудничества в области устойчивого развития

2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Объем дисциплины

Дисциплина К.М.11.01 *Формирование благоприятного инвестиционного климата* составляет 5 зачетных единиц, т.е. 180 академических часов для очной формы обучения.

На контактную работу с преподавателем выделено 64 часа, из них 32 часа лекций и 32 часа практических занятий, на самостоятельную работу обучающихся выделено 112 часов, контроль - 4 часа.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина относится к циклу обязательных дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие обучающихся по направлению 41.03.05 «Международные отношения», профиль «Международные программы устойчивого развития».

Входным уровнем для освоения дисциплины является результат освоения дисциплин Управление международными проектами и программами.

Знания, полученные в результате освоения дисциплины *Формирование благоприятного инвестиционного климата*, будут непосредственно востребованы в курсах Управление рисками проектов международного сотрудничества, Мировой опыт развития образования и др.

В соответствии с учебным планом дисциплина К.М.11.01 *Формирование благоприятного инвестиционного климата* реализуется на четвертом курсе в седьмом семестре.

3. Содержание дисциплины К.М.11.01 Формирование благоприятного инвестиционного климата, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий и структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.						Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации**
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		

Тема 1	Теоретические и методологические основы регулирования и управления инвестиционной деятельностью	20	2		2		16	О, Т, ПР
Тема 2	Инвестиционный климат как регулятор инвестиционной деятельности	32	6		6		20	О, Т
Тема 3	Управление инвестициями через инвестиционные проекты в т.ч. с учетом источников и рисков	28	4		6		18	О, Т, ПР
Тема 4	Бизнес-планирование в инвестиционной деятельности	32	6		6		20	О, Т, ПР
Тема 5	Подходы к регулированию инвестиционной деятельности на мезо- и макроуровнях	36	10		6		20	О, Т, ПР
Тема 6	Государственные программы как формы управления инвестиционной деятельностью на примере города Москвы	28	4		6		18	О, Т, ПР
Промежуточная аттестация		4						Зачет с оценкой
Всего		180	32		32		112	

Примечание:

* – необходимые формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), ПР – практическое задание.

Практическая подготовка по дисциплине предполагает соответствующую форму организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы дисциплины в условиях выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

При реализации программы настоящей дисциплины практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, предполагающих развитие практических навыков обучающихся и предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При этом практические занятия традиционно относятся к контактной работе. Контактная работа предусматривает групповую или индивидуальную работу студента с преподавателем на практическом занятии.

На практических занятиях студенты под руководством преподавателя отрабатывают конкретные вопросы, применяя изученный лекционный материал к решению различных проблем практического характера. Формами (инструментами) практической подготовки обучающихся по данной дисциплине выступают:

- опрос на практическом занятии;
- индивидуальное или групповое решение практических заданий во время практического занятия;
- индивидуальное тестирование студентов по вопросам будущей практической деятельности;
- решение практических заданий (заданных преподавателем на практическом занятии) в ходе самостоятельной работы.

Результаты практической подготовки студентов по дисциплине соотносятся преподавателем с планируемыми результатами освоения образовательной программы (см. п.1 рабочей программой дисциплины) и оцениваются преподавателем по балльной шкале оценивания с использованием различных видов контрольных мероприятий (см. п.4.3.1). При этом используются показатели и критерии оценивания компетенций, полученных студентами в процессе практической подготовки по данной дисциплине (см. п.4.3.2).

Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические и методологические основы регулирования и управления инвестиционной деятельностью

Цели и задачи инвестиционной деятельности, формы и методы ее регулирования. Обоснование стратегических целей и направлений инвестиционной деятельности.

Инвестиционный процесс как экономическая категория. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений, права, обязанности, ответственность и взаимодействие.

Фундаментальные концепции инвестиционного менеджмента.

Тактические и стратегические инвестиционные решения. Критерии принятия инвестиционных решений. Золотое правило инвестиционных решений.

Инвестиционное планирование: 1) прогнозирование инвестиционной деятельности; 2) текущее планирование; 3) оперативное планирование.

Инвестиционный контроль, контроллинг, мониторинг.

Тема 2. Инвестиционный климат как регулятор инвестиционной деятельности

Определение и понятие инвестиционного климата. Инвестиционный климат; потенциал, риски и факторы. Тенденции формирования благоприятного инвестиционного климата в Москве и РФ.

Роль, место и специфика Москвы в привлечении иностранных инвестиций. Москва как формирующийся региональный финансовый центр в Евразийском экономическом союзе.

Роль стратегии в формировании инвестиционных решений. Роль инвестиционной стратегии, принципы и этапы ее разработки. Формирование стратегических целей инвестиционной деятельности. Обоснование стратегических направлений формирования инвестиционных ресурсов. Формирование инвестиционной политики.

Тема 3. Управление инвестициями через инвестиционные проекты в т.ч. с учетом источников и рисков

Инвестиционные проекты: понятие, классификация. Содержание жизненного цикла инвестиционного проекта. Планирование этапов реализации инвестиционного проекта и учет факторов внешней среды.

Критерии и методы оценки инвестиционных проектов. Экономические методы оценки инвестиционных проектов.

Подходы к определению инвестиционного ресурса и его признаки.

Покрытие дополнительных инвестиционных ресурсов за счет привлеченных и заемных источников с учетом их стоимости.

Принципы, лежащие в основе процесса формирования инвестиционных ресурсов.

Формирование собственных средств для инвестиций. Формирование привлеченных средств для инвестиций. Формирование заемных средств для инвестиций. Бюджетные источники инвестиций. Самофинансирование инвестиций. Акционирование как способ финансирования инвестиций. Проектное финансирование инвестиционного проекта.

Риск и неопределенность в управлении проектами. Процессы управления рисками инвестиционного проекта. Идентификация рисков. Качественная оценка рисков. Количественная оценка рисков. Планирование мероприятий по управлению рисками. Мониторинг и управление рисками. Оценка рисков инвестиционного проекта с использованием программы электронных таблиц MS Excel.

Интерактивная форма: решение отдельных фрагментов реального кейса инвестиционного проекта.

Тема 4. Бизнес-планирование в инвестиционной деятельности

Экономическое содержание и определение инвестиционного проекта. Фазы инвестиционного проекта: прединвестиционная, инвестиционная, эксплуатационная, ликвидационная. Задачи и цели каждой из фаз.

Направления реализации инвестиционных проектов в форме: а) капитального инвестирования; б) инновационного инвестирования в нематериальные активы; в) инвестирования прироста оборотных средств.

Подходы к разработке бизнес-плана инвестиционного проекта. Структура бизнес-плана инвестиционного проекта: общие сведения, включая меморандум о конфиденциальности; краткая характеристика проекта (резюме); характеристика предприятия и отрасли; сущность инвестиционного проекта; оценка рынков сбыта и конкурентов; план маркетинга; инвестиционный план; производственный план; организационный план; финансовый план и показатели эффективности проекта; анализ рисков (анализ чувствительности) проекта; приложения.

Интерактивная форма: выполнение практического задания «Составление бизнес-плана инвестиционного проекта».

Тема 5. Подходы к регулированию инвестиционной деятельности на мезо- и макроуровнях

Цели и задачи инвестиционной деятельности, формы и методы ее регулирования.

Прямое и косвенное (непрямое) регулирование инвестиций. Административные инструменты государственного регулирования инвестиций. Активно-структурные инструменты государственного регулирования инвестиций. Фискально-структурные инструменты государственного регулирования инвестиций. Монетарные инструменты государственного регулирования инвестиций.

Методы регулирования (прямые и косвенные) инвестиционной деятельности и применяемость в городском хозяйстве Москвы. Формы регулирования как совокупность инструментов регулирования инвестиционной деятельности.

Специфика регулирования и управления инвестициями в городе Москве.

Нормативная база проектного управления. Основные цели внедрения проектного управления в инвестиционной деятельности. Основные принципы проектного управления, их применимость в инвестиционной деятельности. Процессы и инструменты проектного управления. Основные и вспомогательные процессы проектного управления.

Тема 6. Государственные программы как формы управления инвестиционной деятельностью на примере города Москвы

Формирование инвестиционной программы. Характеристика основных этапов ее формирования. Особенности формирования и реализации инвестиционных программ в Москве. Инвестиционные решения по взаимоисключающим инвестициям.

Подходы к анализу и оценке программы. Применение инвестиционных контроля, контроллинга и мониторинга.

Интерактивная форма: выполнение практического задания «Оценка и анализ инвестиционных и государственных программ города Москвы»..

На практическом занятии организуется, реализуется и оценивается преподавателем практическая подготовка студентов (см. п.3 рабочей программы дисциплины).

3. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине К.М.11.01 «Формирование благоприятного инвестиционного климата».

3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации

4.1.1. В ходе реализации дисциплины К.М.11.01 «Формирование благоприятного инвестиционного климата» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Теоретические и методологические основы регулирования и управления инвестиционной деятельностью	Опрос/дискуссия, тестирование, практическое задание

Инвестиционный климат как регулятор инвестиционной деятельности	Опрос/дискуссия, тестирование
Управление инвестициями через инвестиционные проекты в т.ч. с учетом источников и рисков	Опрос/дискуссия, практическое задание
Бизнес-планирование в инвестиционной деятельности	
Подходы к регулированию инвестиционной деятельности на мезо- и макроуровнях	Опрос/дискуссия, тестирование, практическое задание
Государственные программы как формы управления инвестиционной деятельностью на примере города Москвы	Опрос/дискуссия, тестирование, практическое задание
Теоретические и методологические основы регулирования и управления инвестиционной деятельностью	Опрос/дискуссия, тестирование, практическое задание

4.1.2. Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов (средств):

Формой промежуточного контроля после изучения дисциплины является зачет с оценкой в письменной форме.

Условием допуска к экзамену является выполнение тестов и практических заданий по каждой теме на положительную оценку.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля и успеваемости обучающихся:

- при проведении практических занятий: опрос/дискуссии, тестирование, практические задания.
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: домашние задания.

Тематика на каждое занятие представлена в таблице выше. Кроме работы с литературой (см. пункт 6.1), рекомендуется при изучении каждой темы работать с несколькими дополнительными источниками литературы (учебники, периодические издания, статистические источники информации).

Варианты контрольных заданий

Контрольная работа № 1

Контрольная работа № 1 выполняется в форме тестового задания по теме № 3 «Управление инвестициями через инвестиционные проекты, в т.ч. с учетом источников и рисков» и теме № 4 «Бизнес-планирование в инвестиционной деятельности» тематического плана учебной дисциплины.

Примерные тестовые задания:

1. Основная цель инвестиционного проекта:

- a) минимизация текущих расходов на производство продукции.
- b) максимизация объема выпуска новой продукции.
- c) техническая новация проекта, обеспечивающая выход на рынок с конкурентоспособной продукцией.
- d) максимизация чистой прибыли на обыкновенную акцию.

2. Инвестиционный проект - это:

- a) система организационно-правовых и финансовых документов.
- b) комплекс мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных стратегических целей.

- c) документ, подтверждающий экономическую эффективность проекта.
- d) документ, обеспечивающий снижение риска инвестиционной деятельности.

3. Процесс разработки инвестиционного проекта включает:

- a) разработку технико-экономических показателей и их финансовую оценку.
- b) поиск инвестиционного замысла (бизнес-идеи).
- c) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную и ликвидационную фазы.
- d) процесс принятия управленческого решения.

4. Прединвестиционная фаза содержит:

- a) поиск инвестиционных бизнес-идей; предварительную разработку проекта; оценку технико-экономической и финансовой привлекательности; принятие решений о целесообразности осуществления инвестиций.
- b) разработку технико-экономического обоснования проекта; поиск инвесторов; принятие решения о целесообразности осуществления инвестиций.
- c) разработку бизнес-плана; заказ на выполнение проекта; финансирование проекта.
- d) разработку бизнес-плана; подготовка заказа на строительство и поставку оборудования; оценку проектных рисков.

5. Инвестиционная фаза:

- a) технико-экономическое обоснование проекта и принятие решения о целесообразности реализации проекта;
- b) проектно-изыскательские, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы.
- c) проведение консультационных проектно-изыскательских работ о возможности реализации проекта.
- d) проведение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ.
- e) технико-экономическое обоснование проекта и оформление заказа на проведение строительно-монтажных работ.

6. Управление инвестиционным проектом:

- a) применение современных методов реализации проекта.
- b) выполнение календарных планов по освоению денежных средств и по вводу в действие производственных мощностей.
- c) процесс управления людскими, финансовыми и материальными ресурсами в течение всего цикла реализации проекта.
- d) процесс непрерывно принимаемых решений и разрешение проблем, связанных с отклонением от календарного плана реализации проекта.

7. Инвестиционный налоговый кредит представляет собой:

- a) гарантию сохранения налогового климата в течение периода реализации инвестиционного проекта.
- b) предоставление инвестору отсрочки по уплате налогов и последующей выплатой суммы налога и процентов по нему.
- c) прямое бюджетное финансирование части расходов по инвестиционному проекту;
- d) освобождение от налога на прибыль части прибыли, направляемой на финансирование капитальных вложений и жилищного строительства.

8. Не относится к основным подходам реализации проекта:

- a) предметный (выделение объектов, связанных с деятельностью по обеспечению проекта – финансы, кадры, маркетинг, риск, контракты и др.).
- b) функциональный (анализ, планирование, организация, контроль, регулирование).
- c) динамичный (анализ проблемы, разработка концепции, детальное проектирование, строительство, монтаж, наладка, пуск, эксплуатация, демонтаж).

d) статистический.

9. Участники проекта:

- a) заказчик, проектная организация, строительная организация.
- b) инвестор, заказчик, подрядчик, менеджер проекта.
- c) заказчик, проектная организация, строительная организация, страховая компания.
- d) инвестор, заказчик, подрядчик, менеджер проекта, страховая компания.

10. Организационные формы управления проектом:

- a) зависят от фазы проекта.
- b) зависят от этапов реализации и конкретных работ.
- c) распределяются по зонам ответственности различных участников проекта.
- d) не имеет очерченных форм управления и функции по управлению проектом вменены в обязанность операционного менеджмента.

11. Экспертиза проекта:

- a) призвана обеспечить детальный анализ всех аспектов проекта.
- b) обеспечивает экономический анализ последствий реализации проекта.
- c) это заключение по отдельным частям проекта (производственной, маркетинговой, финансовой).

12. Капитальные вложения проекта:

- a) сумма издержек на проектно-конструкторские работы, строительство зданий и сооружений и приобретение оборудования и на формирование запасов.
- b) затраты в основной капитал и на формирование оборотных средств.
- c) затраты на основные, оборотные фонды и эксплуатационные издержки.

13. К Экономической оценке проекта не относится:

- a) возмещение вложенных средств за счет доходов от операционной деятельности.
- b) получение чистой прибыли.
- c) валовая прибыль.
- d) окупаемость инвестиций в пределах срока, приемлемого для предприятия.
- e) рентабельность инвестиций не ниже желаемого уровня.

14. Оценка инвестиционных проектов проводится на следующих принципах:

- a) моделирование потоков продукции, ресурсов и денежных средств, определение эффекта посредством сопоставления предстоящих интегральных результатов и затрат с ориентацией на достижение требуемой нормы дохода на капитал.
- b) приведение разновременных осуществленных расходов и полученных доходов к условиям их сопоставимости по экономической ценности в будущем периоде.
- c) учет результатов реализации проекта для предприятия – реципиента.

15. Эффективность проекта определяется:

- a) соотношением затрат и результатов.
- b) показателями финансовой (коммерческой) эффективности.
- c) комплексом показателей эффективности проекта в целом и участия в проекте.
- d) уровнем доходности для непосредственных участников проекта.

16. Инвестиционный проект относится к _____ планированию.

17. Бизнес-план инвестиционного проекта разрабатывается с целью;

- a) рекламы проекта.
- b) текущего планирования производства.
- c) обоснования возможности реализации инвестиционного проекта.

17. В основу оценки инвестиционного проекта положен показатель:

- a) валовая прибыль.
- b) чистая прибыль.
- c) чистые денежные поступления (доход).
- d) операционная прибыль от реализации проекта.

18. Бизнес-план инвестиционного проекта в меньшей степени затрагивает_____.

19. Основная цель инвестиционного проекта - _____.

20. Разделы бизнес-плана инвестиционного проекта включают в себя:

а) резюме; характеристика предприятия и стратегия его развития; описание продукции; анализ рынков сбыта, стратегия маркетинга; производственный план; план реализации проекта; инвестиционный план; показатели эффективности проекта; юридический план; информация о разработчике бизнес-плана.

б) резюме; характеристика предприятия и стратегия его развития; описание продукции; анализ рынков сбыта, стратегия маркетинга; производственный план; организационный план; план реализации проекта; инвестиционный план; прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности; показатели эффективности проекта; юридический план; информация о разработчике бизнес-плана.

с) резюме; характеристика предприятия и стратегия его развития; описание продукции; анализ рынков сбыта, производственный план; организационный план; план реализации проекта; инвестиционный план; прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности; юридический план.

д) резюме; описание продукции; анализ рынков сбыта, стратегия маркетинга; прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности; информация о разработчике бизнес-плана.

21. В раздел «резюме» бизнес-плана инвестиционного проекта включается:

а) анализ текущего состояния и перспектив развития производства намечаемой к выпуску продукции в отрасли.

б) форма сбыта (прямая доставка, через торговых представителей, оптовых посредников, дилеров и др.), система доставки и складирования.

с) описание рынков, их основных сегментов.

д) данные о потребности в финансовых и других ресурсах для реализации инвестиционного проекта.

Контрольная работа № 2

Контрольная работа № 2 выполняется в письменной форме.

Темы:

1. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений, права, обязанности, ответственность и взаимодействие.

2. Инвестиционный бюджет и платежный календарь предприятия.

3. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Открытое Правительство» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

4. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

5. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» на 2012-2020 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

6. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

7. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Спорт Москвы» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

8. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Безопасный город» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

9. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие индустрии отдыха и туризма» на 2012-2018 г.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

10. Прогнозирование инвестиционной деятельности.

11. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Жилище» на

2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

12. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

13. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

14. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы («Столичное здравоохранение»))» на 2012-2020 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

15. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)) на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

16. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Культура Москвы на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

Темы докладов:

1. Инвестиционные качества ценных бумаг. Доходность и риск в оценке эффективности инвестиций в ценные бумаги.
2. Бюджетные источники инвестиций в городе Москве.
3. Управление рисками на стадиях жизненного цикла инвестиционного проекта.
4. Формирование привлеченных средств для инвестиций.
5. Проектное финансирование инвестиционного проекта.
6. Риск-менеджмент инвестиционных проектов.
7. Формирование собственных средств для инвестиций.
8. Акционирование как способ финансирования инвестиций.
9. Венчурное финансирование инвестиционного проекта на примере Москвы.
10. Покрытие дополнительных инвестиционных ресурсов за счет привлеченных источников.
11. Экономическое содержание инвестиционного риска, основные классификации и методы учета на примере Москвы.
12. Инвестиционный климат; потенциал, риски и факторы.
13. Горизонтальный (трендовый) инвестиционный анализ.
14. Анализ коэффициентов.
15. Экономические методы оценки инвестиционных проектов.
16. Окупаемость вложений как критерий ликвидности проекта. Оценка по показателям срока окупаемости (PP) .
17. Вертикальный (структурный) инвестиционный анализ.
18. Интегральный инвестиционный анализ.
19. Анализ дисконтированного денежного потока (DCF), анализ текущей стоимости (NPV) – алгоритм расчета.
20. Покрытие дополнительных инвестиционных ресурсов за счет заемных источников с учетом из стоимости.
21. Сравнительный инвестиционный анализ.
22. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов.
23. Анализ индекса рентабельности (PI), внутренней нормы доходности (IRR). Средневзвешенная стоимость капитала (WACC).

Домашние задания для самостоятельной работы

№ задания	Дидактические единицы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы
1.	Фундаментальные концепции инвестиционного менеджмента.	Работа с литературой и интернет-источниками; подготовка глоссария
2.	Формирование инвестиционной политики.	Работа с литературой и интернет-источниками
3.	Планирование мероприятий по управлению рисками.	Работа с литературой и интернет-источниками
4.	Оценка рынков сбыта и конкурентов	Работа с литературой и интернет-источниками: подготовка глоссария
5.	Основные и вспомогательные процессы проектного управления	Работа с литературой и интернет-источниками
6.	Виды инвестиционных программ	Работа с литературой и интернет-источниками.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование Компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКР-5	способность к оценке эффективности международных проектов и программ международного сотрудничества в области устойчивого развития	ПКР-5.7	способность к оценке эффективности международных проектов и программ международного сотрудничества в области устойчивого развития с учетом формирования благоприятного инвестиционного климата

4.3.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКР-5.7	способность к оценке эффективности международных проектов и программ международного сотрудничества в области устойчивого развития с	способность к оптимальной оценке эффективности международных проектов и программ международного сотрудничества в области устойчивого развития с учетом

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
	учетом формирования благоприятного инвестиционного климата	формирования благоприятного инвестиционного климата

4.3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы (типовые оценочные материалы), необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету:

1. Цели и задачи инвестиционной деятельности, формы и методы ее регулирования (учет специфики города Москвы).
2. Обоснование инвестиционных стратегий и направлений инвестиционной деятельности в городе Москве.
3. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений, права, обязанности, ответственность и взаимодействие.
4. Горизонтальный (трендовый) инвестиционный анализ.
5. Вертикальный (структурный) инвестиционный анализ.
6. Сравнительный инвестиционный анализ.
7. Анализ коэффициентов.
8. Интегральный инвестиционный анализ.
9. Текущее и оперативное планирование инвестиционной деятельности.
10. Прогнозирование инвестиционной деятельности.
11. Инвестиционный бюджет и платежный календарь предприятия.
12. Инвестиционный контроль.
13. Инвестиционный контроллинг.
14. Инвестиционный мониторинг.
15. Инвестиционный процесс как экономическая категория.
16. Инвестиционные качества ценных бумаг. Доходность и риск в оценке эффективности инвестиций в ценные бумаги.
17. Понятие и типы инвестиционного портфеля, принципы и этапы формирования.
18. Управление инвестиционными программами.
19. Прямое и косвенное (непрямое) регулирование инвестиционной деятельности.
20. Инвестиционные проекты: понятие, классификация.
21. Содержание жизненного цикла инвестиционного проекта.
22. Планирование этапов реализации инвестиционного проекта и учет факторов внешней среды.
23. Управление инвестиционными проектами.
24. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов.
25. Формирование собственных средств для инвестиций.
26. Формирование привлеченных средств для инвестиций.
27. Формирование заемных средств для инвестиций.
28. Бюджетные источники инвестиций в городе Москве.
29. Самофинансирование инвестиций.
30. Акционирование как способ финансирования инвестиций.

31. Проектное финансирование инвестиционного проекта.
32. Экономические методы оценки инвестиционных проектов.
33. Венчурное финансирование инвестиционного проекта на примере Москвы.
34. Совокупность методов регулирования инвестиционной деятельности.
35. Критерии и основное правило принятия инвестиционных решений.
36. Анализ дисконтированного денежного потока (DCF), анализ текущей стоимости (NPV) – алгоритм расчета.
37. Анализ индекса рентабельности (PI), внутренней нормы доходности (IRR). Средневзвешенная стоимость капитала (WACC).
38. Окупаемость вложений как критерий ликвидности проекта. Оценка по показателям срока окупаемости (PP) .
39. Подходы к определению инвестиционного ресурса и их признаки.
40. Покрытие дополнительных инвестиционных ресурсов за счет привлеченных источников.
41. Покрытие дополнительных инвестиционных ресурсов за счет заемных источников с учетом из стоимости.
42. Фазы инвестиционного проекта: задачи и цели.
43. Подходы к разработке бизнес-плана инвестиционного проекта.
44. Структура бизнес-плана инвестиционного проекта.
45. Управление рисками на стадиях жизненного цикла инвестиционного проекта.
46. Основные принципы проектного управления, их применимость в инвестиционной деятельности.
47. Процессы и инструменты проектного управления.
48. Прямое и косвенное (непрямое) регулирование инвестиций на примере Москвы.
49. Административные инструменты государственного регулирования инвестиционной деятельности.
50. Активно-структурные инструменты государственного регулирования инвестиционной деятельности.
51. Фискально-структурные инструменты государственного регулирования инвестиционной деятельности.
52. Монетарные инструменты государственного регулирования инвестиционной деятельности.
53. Управление инвестиционной деятельностью на макроуровне.
54. Управление инвестиционной деятельностью на мезоуровне (на примере города Москвы).
55. Управление инвестициями на микроуровне.
56. Специфика регулирования и управления инвестициями в городе Москве.
57. Экономическое содержание инвестиционного риска, основные классификации и методы учета на примере Москвы.
58. Риск-менеджмент инвестиционных проектов.
59. Понятие инвестиционного климата как регулятора инвестиционной деятельности.
60. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта.
61. Формирование инвестиционного климата в Москве и РФ.
62. Инвестиционный климат; потенциал, риски и факторы.
63. Формирование и развитие Евразийского экономического союза.
64. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Открытое Правительство» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.
65. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.
66. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» на 2012-2020 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.
67. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Социальная

поддержка жителей города Москвы» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

68. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Спорт Москвы» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

69. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Безопасный город» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

70. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Жилище» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

71. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

72. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие индустрии отдыха и туризма» на 2012-2018 г.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

73. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

74. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы («Столичное здравоохранение»))» на 2012-2020 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

75. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)) на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

76. Анализ исполнения государственной программы города Москвы «Культура Москвы на 2012-2018 гг.» по состоянию на 1 июля 2017 года.

Примеры задач для решения на зачете с оценкой:

1. Предприниматель рассматривает два варианта приобретения оборудования за счет собственных средств. По каждому из этих вариантов продолжительность предынвестиционной и инвестиционной стадий реализации проекта составляет один год, а требуемый объем инвестиций, соответственно, - 4 млн. руб. и 5 млн. руб. Расчетный срок эксплуатации оборудования по каждому из вариантов - 5 лет, а ежегодное сальдо денежного потока в период эксплуатации равно, соответственно, 1,2 млн.руб./год и 1,7 млн.руб./год. Какой из сравниваемых вариантов выгоднее, если ставка дисконтирования равна 12% годовых? Для наиболее эффективного варианта определить показатели индекс прибыльности и дисконтированный срок окупаемости.
2. По лизингу закуплено оборудование стоимостью 450 тыс. руб. Срок действия договора 5 лет, ежегодные лизинговые платежи 105 тыс. руб. Норма дисконта 15%. Будет ли лизинговая компания финансировать сделку?
3. Проект характеризуется следующими данными (в текущих ценах): Первоначальные инвестиции – 150 млн. руб. Продолжительность инвестиционной фазы – 1 год. Положительное сальдо денежного потока начиная с первого года эксплуатации 45млн.руб/55млн.руб./55млн.руб./60 млн. руб. Период эксплуатации – 4 года. Ставка дисконтирования (10%) определялась с учетом инфляции (5%). Определить, эффективен ли инвестиционный проект.
4. Компания рассматривает возможность инвестирования в новый проект. При базовом сценарии инвестиции составят 18 млн. руб. При неблагоприятном сценарии потребность в финансировании возрастет на 25%. При оптимистическом сценарии потребность в инвестициях составит 15 млн.руб. Вероятности базового, пессимистического и оптимистического сценария: 70%, 15%, 15%. Продолжительность эксплуатационного периода - 4 года.

Положительное сальдо денежного потока по годам эксплуатационного периода ожидается в следующем объеме: 1 и 2 год – 6,5 млн. руб.; 3 и 4 год – 7,0 млн. руб. Стоимость капитала компании составляет 11%

Определить ожидаемое значение чистого дисконтированного дохода и сделать вывод об эффективности инвестиционного проекта.

5. Какой из следующих проектов эффективнее?

Проект	CF ₀	CF ₁	CF ₂	CF ₃
А	-500	300	350	500
Б	-500	1000	650	50

Альтернативные издержки привлечения капитала равны 8%

Для наиболее эффективного варианта определить показатели индекс прибыльности и дисконтированный срок окупаемости.

6. Инвестиционный проект по строительству нового производственного цеха финансируется за счет собственных и заемных средств. Доля собственных средств составляет 70%. Общая стоимость инвестиционного проекта – 100 млн. руб. Кредит привлекается под 12% годовых. Доходность гос. облигаций составляет 6,9% годовых. Премия за страновой риск равна 1,75%, за малую капитализацию – 2,1%, премия за рыночный риск – 4,5%. Определить средневзвешенную стоимость капитала.

7. Для реализации инвестиционного проекта требуется 170 млн. руб. Продолжительность инвестиционной фазы – 1 год. Стоимость капитала составляет 11%. Срок эксплуатации – 5 лет. Сальдо денежного потока в период эксплуатации в млн. руб.:

1 год	2 год	3 год	4 год	5 год
20	20	90	90	95

8. По лизингу закуплено оборудование стоимостью 600 тыс. руб. Срок действия договора 5 лет, ежегодные лизинговые платежи 175 тыс. руб. Будет ли лизинговая компания финансировать сделку? Норма дисконта 15%.

9. Компания рассматривает возможность приобретения производственной линии, стоимостью 25,0 млн. руб. Продолжительность предынвестиционной и инвестиционной фазы – 1 год, период эксплуатации линии – 5 лет. Амортизация начисляется линейным методом. Ожидаемый объем продаж составляет 18,0 млн. руб. в год. Переменные расходы по проекту составляют 3,0 млн. руб. в год, а постоянные расходы 5,0 млн. руб. в год. Остаточная стоимость по окончании проекта равна 1,5 млн. руб. Стоимость капитала компании составляет 12%. Определить, эффективен ли инвестиционный проект.

10. Проект характеризуется следующими данными (в текущих ценах): Первоначальные инвестиции – 160 млн. руб. Сальдо денежного потока начиная с первого года эксплуатации 40 млн.руб./40млн.руб./60млн.руб./60 млн.руб. Период эксплуатации – 4 года.

Ставка дисконтирования (10%) определялась с учетом инфляции (5%). Определить, эффективен ли инвестиционный проект.

Критерии и шкала оценивания письменного ответа на зачете с оценкой.

Билет на зачете включает теоретический вопрос и практическое задание. За ответ на теоретический вопрос обучающийся может получить максимум 2 балла (Б₁), а за ответ на практический максимум 3 балла (Б₂).

Шкала оценивания ответов на экзамене

Уровни сформированности компетенции	Отметка в баллах	Показатели оценивания	Критерии оценивания
Теоретический вопрос			
Высокий (продвинутый)	2	Знания по всем основным вопросам темы, Профессиональные Умения	Ответ систематизирован, отражает глубокое понимание изученной проблематики Выраженная способность самостоятельно решать научные и профессиональные
Базовый (средний)	1	Знания по всем разделам Темы Профессиональные Умения	Ответ систематизирован, отражает понимание основных изученных тем курса, однако имеются недочеты Способность самостоятельно решать типовые задачи в рамках темы
Минимальный (низкий)/ Не компетентен	0	Знания в рамках образовательного стандарта Профессиональные умения	Фрагментарные знания Слабое владение методическими основами изученного материала
Практическое задание			
Высокий (продвинутый)	3	Знания по всем основным вопросам темы, Профессиональные Умения	Практическое задание решено полностью правильно, пояснения к решению отражают глубокое понимание изученной проблематики Выраженная способность самостоятельно решать научные и профессиональные

Базовый (средний)	2	Знания по всем разделам Темы Профессиональные Умения	Ход решения практического задания верный, но имеются недоточеты, в том числе вычислительного характера Способность самостоятельно решать типовые задачи в рамках темы
Минимальный (низкий)	1	Знания в рамках образовательного стандарта Профессиональные умения	Практическое задание выполнено частично верно, в ходе выполнения допущены серьезные ошибки, отражающие недостаточное усвоение изученного материала некомпетентность в решении стандартных типовых заданий
Не компетентен	0	Знания в рамках образовательного стандарта Профессиональные умения	Практическое задание выполнено неверно Отсутствие компетенций или отказ от решения практических заданий

Соответственно, итоговая балльная оценка результатов экзамена Бит рассчитывается по формуле:

$$Б_{ит} = 0,4 \times Б_1 + 0,6 \times Б_2$$

Где $Б_1$, $Б_2$ – балльная оценка выполнения теоретического и практического задания на экзамене,

0,4, 0,6 – весовые коэффициенты значимости теоретического и практического задания на экзамене соответственно.

Шкала соответствия итогового балла пятибалльной шкале оценок:

Расчетное значение $Б_{ит}$	Оценка на экзамене
$Б_{ит} \geq 4,5$	5 (отлично)
$3,5 \leq Б_{ит} < 4,5$	4 (хорошо)
$2,5 \leq Б_{ит} < 3,5$	3 (удовлетворительно)
$Б_{ит} < 2,5$	2 (неудовлетворительно)

4.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Совокупность форм обучения по дисциплине «Формирование благоприятного инвестиционного климата» включает:

- Лекционные занятия, в ходе которых обучающиеся получают системное представление об экономическом содержании ключевых понятий дисциплины.
- Практические занятия, формирующие необходимые компетенции в области инвестиционной деятельности.
- Самостоятельную работу, закрепляющие знания, умения и навыки, полученные в ходе лекционных и практических занятий;
- Промежуточный контроль знаний в форме решения тестовых заданий.
- Итоговый контроль знаний в форме устного зачета.

В учебном процессе используются формы и методы, позволяющие реализовать инновационные образовательные технологии и стимулирующие самостоятельную работу студентов и слушателей по освоению материала. В их числе:

- проведение лекционных занятий в форме презентаций в Power Point;
- проведение практикумов, предусматривающих активное участие обучаемых в решении контрольных тестов и практических задач;
- организация семинаров, дискуссий, подготовка к которым включает формирование навыков научно-исследовательской и экспертно-аналитической работы путем поиска, изучения, обобщения и систематизации релевантной информации; критического анализа собранных материалов и выработки собственных предложений и рекомендаций; подготовки устных докладов или коротких сообщений и т.д.;

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина Формирование благоприятного инвестиционного климата изучается в седьмом семестре четвертого курса и завершается сдачей зачета с оценкой.

В ходе обучения основными видами учебных занятий являются *семинарские занятия*. В ходе семинарских занятий рассматриваются основные понятия тем, углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных вопросов, развиваются навыки ведения публичной дискуссии, умения аргументировать и защищать выдвигаемые в них гипотезы, утверждения, положения.

При подготовке к семинарским занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- подготовить ответы на все вопросы семинара.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат, доклад, эссе по теме семинара. В процессе подготовки к семинару студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

На *практических* занятиях осуществляется проработка содержания курса. При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо ознакомиться с источниками, учебной литературой, рекомендуется конспектировать источники. Во время практических занятий возможна такая форма работы как устные выступления студентов по контрольным вопросам семинарского занятия. Выступление на семинаре должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Выступление предполагает самостоятельное, вдумчивое и свободное изложение материала.

Методические указания по подготовке вопросов для самостоятельного изучения

Подготовка вопросов для самостоятельного изучения включает: изучение необходимой литературы (обязательной, дополнительной литературы, специальных периодических

изданий, интернет-ресурсов), подготовку конспекта ответа и презентации, решение типовых заданий, ответы на контрольные вопросы.

При подготовке вопросов важно:

- использовать достаточно широкий диапазон массива информации, провести обзор периодической литературы и специальных изданий, составить каталог Интернет-ресурсов
- представить различные подходы, четко и полно определить рассматриваемые понятия, выявить взаимосвязи понятий и явлений, взаимозависимости и связи с другими вопросами;
- грамотно структурировать материал, ясно, четко и логично его излагать, приводить соответствующие примеры из практики, для иллюстрации положений, тезисов и выводов использовать таблицы, схемы, графики, диаграммы;
- отработать решение типовых заданий;

6. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля), ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Основная литература

1. Мыльник В.В. Инвестиционный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Мыльник, А.В. Мыльник. Е.В. Зубеева. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 229 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: ЭБС Znanium.com (<http://znanium.com/catalog/product/926479>).
2. Погодина, Т. В. Инвестиционный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Погодина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 311 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00485-4. — Режим доступа: ЭБС ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru/book/investicionnyy-menedzhment-413312>).
3. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 409 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01818-9. – Режим доступа: ЭБС ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru/book/investicii-v-2-ch-chast-1-421190>).
4. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 382 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01820-2. – Режим доступа: ЭБС ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru/book/investicii-v-2-ch-chast-2-421191>).
5. Чернов, В. А. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение», по специальностям экономики и управления (080100) / В. А. Чернов ; под ред. М. И. Баканов. — 2-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 159 с. — 978-5-238-01301-5. — Режим доступа: ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru/52615.html>).

1.2.Дополнительная литература

1. Алексеев, В. Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности [Комплект] : учебно-практическое пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. - М. : Дашков и К, 2017. - 176 с. – 82 экз. — Режим доступа: ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru/70883.html>).
2. Марголин, А. М. Инвестиции [Текст] : Учебник. Гриф международн. ин-та гос. службы / А. М. Марголин. - М. : РАГС, 2006. - 464 с. – 26 экз.
3. Турманидзе, Т. У. Анализ и оценка эффективности инвестиций [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Т. У. Турманидзе. — 2-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 247 с. — 978-5-238-02497-4. — Режим доступа: ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru/59291.html>).
4. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01718-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/432922>
5. Леонтьев, В. Е. Оценка эффективности инвестиционных проектов : учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04842-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450106>

6.3.Нормативные правовые документы.

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 года №51-ФЗ.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 №117-ФЗ.
3. Федеральный Закон № 39-ФЗ “Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений”
4. Федеральный закон "О рынке ценных бумаг" от 22.04.1996 N 39-ФЗ.

6.4.Интернет-источники

18.Всемирный Банк:

- <http://www.worldbank.org/eca/russian/>
- <http://www.worldbank.org/>

19.Центральный банк Российской Федерации:

- www.cbr.ru

20.Международный Валютный Фонд:

- <http://www.imf.org/external/russian/index.htm>
- <http://www.imf.org/external/index.htm>

21.Международные рейтинговые агентства:

- http://www.fitchratings.com/index_fitchratings.cfm
- <http://www.moodys.com/>
- <http://www.standardandpoors.ru/>
- <http://www.standardandpoors.com/home/en/ap>
- <http://www.morningstar.com/>

22. Российские рейтинговые агентства:

- <http://www.raexpert.ru/>

23. Электронно-библиотечная система IPRbooks. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>;

24. Электронно-библиотечная система Znanium.com. – Режим доступа: <http://znanium.com>;

25. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>;

26. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;

27. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий East View Information Services. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com>.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Требования к аудиториям (помещениям) для проведения занятий:

Для проведения практических занятий по дисциплине необходимо наличие ноутбука (компьютера) с установленным пакетом Microsoft® и мультимедийного проектора.

Требования к программному обеспечению общего пользования:

Специализированное оборудование и специализированное программное обеспечение при изучении дисциплины не используется.