Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

ymarei

«21» мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.02 Инвестиции

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет экономический

Кафедра финансов и кредита

Разработчик(и) рабочей программы: к.э.н., доцент Л.Н. Сотникова

Doorf-

страница 2 из 24

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 954).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и кредита (протокол №10 от 20.05.2024~г.)

Заведующий кафедрой ______Агибалов А.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол N 9 от 21.05.2024 г.).

Председатель методической комиссии _______ Л.В. Брянцева

Рецензент рабочей программы:

главный бухгалтер ООО «Воронежкомплект» Терехова Надежда Алексеевна

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, позволяющих им в ходе их профессиональной деятельности осуществлять постановку и решение инвестиционных задач для экономических субъектов различных организационно-правовых форм, функционирующих в реальном и финансовом секторах экономики.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- изучение нормативно-правового регулирования инвестиционной деятельности в РФ;
- раскрытие теоретических основ инвестиций и инвестиционной деятельности;
- освоение основных методов анализа эффективности реальных и финансовых инвестиций;
- овладение методами принятия инвестиционных решений.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения выступают методологические основы функционирования современных инвестиций на макро- и микроуровне в условиях конкурентной среды.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам в части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина взаимосвязана с дисциплинами Экономика организаций, Корпоративные финансы, Инвестиционный анализ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	zi inimpjembie pedjubih bo grammino Amediment					
Компетенция Индикатор достижения компетенции			Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание			
Тип задач професс			ьной деятельности: аналитический			
ПК-6	Способен анализировать и про-	322	порядок разработки инвестиционных проектов и фор-			
	водить расчеты экономических и		мирования инвестиционного портфеля организации			
финансовых показателей ком- У20 применять метод		применять методики определения экономической эф-				
	мерческих и некоммерческих	ммерческих фективности инвестиций организации				
	организаций различных органи-	H22	формирования инвестиционных разделов планов фи-			
	зационно-правовых форм		нансово-экономического развития организации			

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2/72
Общая контактная работа, ч	24,15	24,15
Общая самостоятельная работа, ч	47,85	47,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	12,00	12,00
практические-всего	12,00	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	29,00	29,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Очно - заочная форма обучения

Показатели	Семестр 10	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	59,85	59,85

Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12	12
лекции	6	6
практические-всего	6	6
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51,00	51,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов (тем)

Раздел 1 Теоретические основы инвестиций

Подраздел 1.1 Экономическая сущность и значение инвестиций

Инвестиции, экономическая сущность. Виды инвестиций. Финансовые и реальные, валовые и чистые, краткосрочные и долгосрочные, частные, государственные, иностранные и совместные инвестиции. Функции инвестиций в экономике. Участники инвестиционного процесса.

Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности. Регулирование условий инвестиционной деятельности. Общая характеристика используемых при этом экономических рычагов, в т.ч. в Российской Федерации. Прямое участие государства в инвестиционной деятельности. Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности. Защита инвестиций. Ответственность субъектов инвестиционной деятельности. Прекращение или приостановление инвестиционной деятельности.

Формы и методы регулирования инвестиционной деятельности органами местного самоуправления. Муниципальные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности.

Подраздел 1.2 Источники финансирования инвестиций

Инвестиционные ресурсы предприятия, компании, фирмы. Понятие. Стратегия формирования инвестиционных ресурсов. Этапы ее разработки. Определение потребности в инвестиционных ресурсах. Источники финансирования инвестиций. Состав и общая характеристика. Национальный доход. Фонд возмещения. Фонд потребления, использование части ранее созданного национального богатства страны. Современные состав и структура источников финансирования инвестиций. Бюджетные ассигнования. Внебюджетные средства.

Формирование источников финансового обеспечения капитальных вложений предприятия (фирмы). Роль собственных средств инвесторов Состав и структура собственных источников средств. Прибыль (доход) и амортизационные отчисления — главные источники воспроизводства основных фондов предприятия. Прочие источники финансирования капитальных вложений.

Привлеченные и заемные средства предприятия-инвестора. Мобилизация внутренних ресурсов в строительстве. Мобилизация средств путем эмиссии ценных бумаг. Долгосрочные кредиты банков. Их роль в финансовом обеспечении капитальных вложений. Средства населения. Повышение их роли в современных условиях. Оптимизация структуры источников формирования инвестиционных ресурсов. Особенности финансирования (достоинства и недостатки) за счет внутренних и внешних источников финансирования. Основные критерии оптимизации соотношения внутренних и внешних источников финансирования инвестиционной деятельности. Финансовая устойчивость компании, предприятия. Максимизация суммы прибыли при различных соотношениях внутренних и внешних источников финансирования инвестиционной деятельности. Расчет эффекта финансового левириджа.

Средневзвешенная цена капитала. Маржинальная (предельная) стоимость капитала. Иностранные инвестиции. Экономическое содержание, виды. Иностранные инвестиции в РФ. Режим функционирования иностранного капитала в России. Гарантии и защита. Масштабы иностранного инвестирования в РФ.

Подраздел 1.3 Методы и формы финансирования инвестиций

Методы финансирования инвестиционных проектов. Бюджетное финансирование. Условия предоставления и сфера бюджетного финансирования. Государственная поддержка и государственные гарантии. Субсидирование процентных ставок по кредитам на долгосрочные проекты. Финансирование строек и объектов, сооружаемых для федеральных государственных нужд. Возвратный и безвозвратный характер финансирования.

Финансирование капитальных вложений, осуществляемых за счет собственных средств строек. Самофинансирование. Сущность. Роль налоговой и амортизационной политики в укреплении принципов са-

мофинансирования инвестиций. Создание $\Phi\Pi\Gamma$ – важнейшее направление повышения эффективности и расширения возможностей предприятий финансировать капитальные вложения за счет собственных средств.

Акционирование как метод инвестирования. Оценка выпуска акций с позиции предприятияэмитента. Способы выпуска акций предприятиями. Расщепление и консолидация акций. Определение издержек выпуска и цены акций, дивидендов.

Методы долгового финансирования. Облигационные займы. Облигации как универсальное средство привлечения финансовых ресурсов. Преимущества выпуска облигаций с позиций предприятия-эмитента. Трудности и способы их реализации. Формирование цены облигации. Оценка целесообразности эмиссии облигаций исходя из инвестиционной стратегии предприятия. Выход предприятий на внешние финансовые рынки. АДР и еврооблигации.

Долгосрочное кредитование. Опыт и современная практика коммерческих банков.

Проектное финансирование. Сущность, отличительные особенности. Виды проектного финансирования. Схемы организации проектного финансирования. Перспективы применения проектного финансирования в $P\Phi$.

Лизинг. Общая характеристика, преимущества такого метода финансирования капитальных вложений. Виды лизинга. Выбор метода финансирования: лизинг или приобретение имущества. Организация лизинговой сделки. Определение размера и графика лизинговых платежей. Приостановление сделки. Становление лизинга в РФ.

Венчурное финансирование. Стадии и механизм рискового финансирования. Источники рисковых капитальных вложений. Роль банковского кредита. Паевой капитал. Возможности выхода молодых фирм на рынок акций. Методы стимулированных инвесторов. Развитие рискового (инновационного) финансирования в России.

Раздел 2 Реальные инвестиции

Подраздел 2.1 Инвестиционный проект

Инвестиционный проект. Понятие, классификация и особенности. Содержание инвестиционного проекта. Фазы (стадии) развития инвестиционного проекта. Их характеристика. Прединвестиционные исследования, их необходимость, стадии. Содержание каждого этапа прединвестиционных исследований. Бизнес-план инвестиционного проекта. Назначение бизнес-плана.

Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений. Роль капитальных вложений в создании и совершенствовании основных фондов производственного и непроизводственного назначения. Состав и структура капитальных вложений. Виды структуры, их динамика. Объекты капитальных вложений. Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений. Права инвесторов. Обязанности субъектов инвестиционной деятельности. Отношения между субъектами инвестиционной деятельности.

Подраздел 2.2 Оценка эффективности реальных инвестиционных проектов

Критерии оценки инвестиционного проекта. Оценка финансовой состоятельности проекта – анализ ликвидности проекта в ходе его реализации. Оценка эффективности инвестиций - анализ потенциальной способности проекта сохранить покупательную ценность вложенных средств и обеспечить их прирост. Система показателей, используемых в международной и деловой практике РФ. Показатели эффективности использования капитала. Показатели финансовой оценки проекта. Интегральные показатели эффективности.

Методы оценки эффективности инвестиционного проекта. Простые методы оценки эффективности проекта. Показатели нормы прибыли и срока окупаемости. Их содержание, порядок расчета. Достоинства и недостатки этих показателей и простых методов с позиций оценки эффективности инвестиционных проектов. Сложные методы оценки инвестиционных проектов. Методы дисконтирования. Учет инфляции. Чистая текущая стоимость проекта. Понятие "чистого потока денежных средств". Внутренняя норма прибыли. Сущность и порядок расчета. Оценка указанных показателей.

Оценка бюджетной эффективности инвестиционных проектов.

Неопределенность результатов инвестиционного проекта и риск принятия инвестиционного решения. Методы оценки состоятельности проекта с точки зрения неопределенности. Вероятностный анализ, расчет критических точек, анализ чувствительности.

Раздел 3. Финансовые инвестиции

Подраздел 3.1. Оценка инвестиционных качеств и эффективности финансовых инвестиций

Основные инструменты рынка ценных бумаг. Акции, облигации, производные ценные бумаги. Их общая характеристика. Инвестиционные качества ценных бумаг. Показатели оценки инвестиционных ка-

честв акций, облигаций и других ценных бумаг. Формы рейтинговой оценки инвестиционных качеств ценных бумаг.

Оценка эффективности инвестиций в ценные бумаги. Доходность и риск как основные характеристики инвестиций. Их оценка — необходимая предпосылка принятия инвестиционного решения. Концепция дохода. Составляющие дохода. Текущий доход. Прирост капитала. Подходы к оценке дохода: в ретроспективном аспекте или как ожидаемого в будущем. Измерение дохода. Доходность за период владения активом. Полная доходность. Приблизительная доходность. Концепция риска. Источники риска. Виды риска. Понятие фактора "бэта". Использование фактора "бэта" для оценки доходности.

Оценка акций. Ожидаемая доходность за период владения и приблизительная доходность, внутренняя стоимость акций ("справедливый курс"). Оценка облигаций. Текущая доходность, заявленная и реализованная доходность. Оценка привилегированных акций.

Инвестиционные стратегии инвесторов.

Подраздел 3.2 Формирование и управление портфелем ценных бумаг

Понятие инвестиционного портфеля. Цели формирования инвестиционного портфеля. Типы инвестиционных портфелей по видам инвестиционной деятельности, целям инвестирования, достигнутому соответствию целям инвестирования. Их характеристика. Принципы формирования портфеля инвестиций: обеспечение реализаций инвестиционной стратегии, соответствия инвестиционным ресурсам, оптимизации соотношения дохода и риска, доходности и ликвидности. Этапы формирования и управления инвестиционным портфелем. Факторы, учитываемые при формировании инвестиционного портфеля.

Оценка инвестиционного портфеля. Определение дохода и риски по портфелю инвестиций. Диверсификация портфеля.

Современная теория портфеля (Модель Марковица). Модель оценки капитальных активов (Модель Шарпа). Выбор оптимального портфеля.

Стратегия управления портфелем. Мониторинг инвестиционного портфеля.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
газделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1 Теоретические основы инвестиций и механизм их финан-	2		2	4
сирования				
Подраздел 1.1 Экономическая сущность и значение инвестиций				
Подраздел 1.2 Источники финансирования инвестиций	1		1	4
Подраздел 1.3 Методы и формы финансирования инвестиций	1		1	4
Раздел 2. Реальные инвестиции			2	4
Подраздел 2.1 Инвестиционный проект				
Подраздел 2.2 Оценка эффективности реальных инвестиций	2		2	4
Раздел 3. Финансовые инвестиции	2		2	4
Подраздел 3.1 Оценка инвестиционных качеств и эффективности				
финансовых вложений				
Подраздел 3.2 Формирование и управление инвестиционным	2		2	5
портфелем				
Bcero	12		12	29

4.2.2. Очно - заочная форма обучения

Doorows vormoovous measurement	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CI
Раздел 1 Теоретические основы инвестиций и механизм их финан-	1		1	7
сирования				
Подраздел 1.1 Экономическая сущность и значение инвестиций				
Подраздел 1.2 Источники финансирования инвестиций	0,5		0,5	7
Подраздел 1.3 Методы и формы финансирования инвестиций	0,5		0,5	7
Раздел 2. Реальные инвестиции	1		1	7
Подраздел 2.1 Инвестиционный проект				
Подраздел 2.2 Оценка эффективности реальных инвестиций	1		1	7

Раздел 3. Финансовые инвестиции	1	1	7
Подраздел 3.1 Оценка инвестиционных качеств и эффективности			
финансовых вложений			
Подраздел 3.2 Формирование и управление инвестиционным	1	1	9
портфелем			
Bcero	6	6	51

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Объём	-
I/П	работы		форма об	
			очная	заочная
1	Экономическая сущность и значение инвестиций	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. – Москва: Вузовский учебник, 2024. – С.5-8 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет;	4	7
		[сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf		
2	Источники финанси- рования инвестиций	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва: Вузовский учебник, 2024. — С.289-313 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	4	7
3	Методы и формы финансирования инвестиций	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва: Вузовский учебник, 2024. — С.315-339 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	4	7

4	11	П И О И Г	ا ہ	7 1
4	Инвестиционный проект	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва: Вузовский учебник, 2024. — С.125-146 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	4	7
5	Оценка эффективности реальных инвестиций	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва: Вузовский учебник, 2024. — С.147-213 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	4	7
6	Оценка инвестиционных качеств и эффективности финансовых инвестиций	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. – Москва: Вузовский учебник, 2024. – С.53-75, 87-101 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=444793 Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	4	7

страница 9 из 24

7	Формирование и	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ре-	5	9
	управление портфелем	сурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. – Москва:		
	ценных бумаг	Вузовский учебник, 2024 С.103-124 [ЭИ]		
		[ЭБС Знаниум] URL:		
		https://znanium.ru/read?id=444793	i l	
		Инвестиции [Электронный ресурс]: методиче-		
		ские рекомендации для самостоятельной рабо-		
		ты по дисциплине для бакалавров направления		
		подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бух-	i l	
		галтерский учет, анализ и аудит / Воронеж-		
		ский государственный аграрный университет;	i l	
		[сост. Л. Н. Сотникова] - Воронеж: Воронеж-		
		ский государственный аграрный университет,	i l	
		2021 [ΠΤ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf		
	Итого		29	51

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Экономическая сущность и значение инвестиций	ПК-6	322
Источники финансирования инвестиций	ПК-6	322
Методы и формы финансирования инвестиций	ПК-6	322
Инвестиционный проект	ПК-6	322, H22
Оценка эффективности реальных инвестиций	ПК-6	У20, Н22
Оценка инвестиционных качеств и эффективности финан-	ПК-6	У20
совых инвестиций		
Формирование и управление портфелем ценных бумаг	ПК-6	322, H22

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка	Критерии
«зачтено», поро-	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение
говый уровень	получить самостоятельно или с помощью преподавателя правильное решение кон-
71	кретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой
«не зачтено»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных
компетенции не	положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить
сформированы	правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных
	рабочей программой учебной дисциплины

Критерии оценки устного опроса

критерии оценки устного опроса			
Оценка, уровень	Критерии		
«отлично»,	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения по		
высокий уровень	рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры		
«хорошо»,	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в		
повышенный уровень	ответе		
«удовлетворительно»,	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях ос-		
пороговый уровень	новного учебно-программного материала		
«неудовлетворитель-	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробе-		
но», компетенция не	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины, допускает гру-		
сформирована	бые ошибки		

Критерии оценки тестов

Ступени уровней освое-	Отличительные признаки	Показатель оценки сфор-		
ния компетенций		мированной компетенции		
«отлично»,	Обучающийся воспроизводит термины, ос-	Не менее 55 % баллов за		
высокий уровень	новные понятия, способен узнавать языковые	задания теста.		
	явления.			
«хорошо»,	Обучающийся выявляет взаимосвязи, клас-	Не менее 75 % баллов за		
повышенный уровень	сифицирует, упорядочивает, интерпретирует,	задания теста.		
	применяет на практике пройденный матери-			
	ал.			
«удовлетворительно»,	Обучающийся анализирует, оценивает, про-	Не менее 90 % баллов за		
пороговый уровень	гнозирует, конструирует.	задания теста.		
«неудовлетворительно»,		Менее 55 % баллов за за-		
компетенции не сформи-		дания теста.		
рованы				

Критерии оценки выполнения практических зданий (в рабочей тетради студента) в ходе текущего контроля

Критерии оценк	и выполнения практических зданий (в рабочей тетради студента) в ходе текущего контро
Оценка	Критерии
«отлично»,	выставляется обучающемуся, если он полностью выполнил задания в рабочей тетра-
высокий уро-	ди; расчеты выполнены правильно, без ошибок; имеются подробные, полные пра-
вень	вильные выводы, интерпретации рассчитанных показателей; оформление записей в
	тетради аккуратное; в процессе аудиторной работы расчеты проводились самостоя-
	тельно; соблюден временной регламент выполнения аудиторных заданий; уверенно
	продемонстрирован правильный алгоритм расчетов, подробная интерпретация результатов при защите самостоятельно выполненного задания.
«хорошо»,	выставляется обучающемуся, если он полностью выполнил задания в рабочей тетра-
повышенный	ди; расчеты выполнены с небольшими погрешностями; имеются правильные выводы,
уровень	интерпретации рассчитанных показателей; оформление записей в тетради аккуратное;
	в процессе аудиторной работы расчеты проводились преимущественно самостоятель-
	но; соблюден временной регламента выполнения аудиторных заданий; продемон-
	стрирован в целом правильный алгоритм расчетов, интерпретация результатов при
	защите самостоятельно выполненного задания.
«удовлетвори-	выставляется обучающемуся, если он не полностью выполнил задания в рабочей тет-
тельно», поро-	ради; отдельные расчеты выполнены не верно; допускаются не верные выводы, ин-
говый уровень	терпретации отдельных показателей; оформление записей в тетради не аккуратное; в
	процессе аудиторной работы расчеты проводились в основном при помощи препода-
	вателя; превышен временной регламент выполнения аудиторных заданий; продемон-
	стрирован не уверенный ответ по алгоритму расчетов, имеются ошибки в расчетах,
	интерпретации результатов не верны при защите самостоятельно выполненного зада-
	ния.
«неудовлетво-	выставляется обучающемуся, не выполнившему задания в рабочей тетради
рительно»,	
компетенции	
не сформиро-	
ваны	

Критерии оценки выполнения практических зданий в ходе промежуточной аттестации

притерии оценки выполнения практи веких здании в ходе промежуто той аттестации		
Оценка	Критерии	
«отлично»,	выставляется обучающемуся, если он полностью выполнил задание; расчеты выпол-	
высокий уро-	нены правильно, без ошибок; имеются правильные интерпретации рассчитанных по-	
вень	казателей; уверенно продемонстрирован правильный алгоритм расчетов,	
«хорошо»,	выставляется обучающемуся, если он полностью выполнил задание, расчеты выпол-	
повышенный	нены с небольшими погрешностями; имеются правильные интерпретации рассчитан-	
уровень	ных показателей; продемонстрирован в целом правильный алгоритм расчетов,	
«удовлетвори-	выставляется обучающемуся, если он не полностью выполнил задание отдельные	
тельно», поро-	расчеты выполнены не верно; допускаются не верные интерпретации отдельных по-	
говый уровень	казателей; продемонстрирован не уверенный ответ по алгоритму расчетов.	
«неудовлетво-	выставляется обучающемуся, если он не выполнил задание, расчеты выполнены не	

рительно»,	верно, или задание не выполнено
компетенции	
не сформиро-	
ваны	

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
«отлично»,	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют
высокий уровень	предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие
	формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
«хорошо»,	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют
повышенный уровень	предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие
	формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются
	отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
«удовлетворительно», по-	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют
роговый уровень	предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие
	формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники
	информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъяв-
«неудовлетворительно»,	ляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют чет-
компетенции не сформи-	кие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники
рованы	информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетен- ция	идк
1.	Понятие и классификация инвестиций.	ПК-6	322
2.	Инвестиционный проект и его классификация.	ПК-6	322
3.	Структура бизнес-плана инвестиционного проекта.	ПК-6	322
4.	Общие подходы к определению эффективности инвестицион-	ПК-6	У20
	ных проектов.		
5.	Инструменты рынка ценных бумаг.	ПК-6	322
6.	Инвестиционные качества ценных бумаг. Показатели их	ПК-6	У20
	оценки.		
7.	Оценка эффективности инвестиций в ценные бумаги.	ПК-6	У20
8.	Формирование инвестиционного портфеля и его оценка.	ПК-6	322
9.	Источники финансирования инвестиционных проектов на	ПК-6	322
	уровне хозяйственных субъектов рынка.		
10.	Лизинг и Банковский кредит как форма финансирования ин-	ПК-6	322, У20
	вестиционных проектов.		

5.3.1.2. Задачи к зачету (типовые)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	ООО «Вояж» покупает товар за 400 тыс. руб., транспортирует его в	ПК-6	У20
	другой город (стоимость транспортировки – 50 тыс. руб.), где в тече-		
	ние двух месяцев предполагает продать его за 600 тыс. руб. Какова до-		
	ходность операции, и насколько она оправдана. Если банковская став-		
	ка (без налога) составляет 100% годовых.		
2	Компания владеет фабрикой, оборудование которой требует модернизации.	ПК-6	У20, Н22
	Имеются два варианта:		

страница 12 из 24

	1) потратить 40 000 долл. сейчас и получить 58 000 долл. через три года;		
	2) потратить 40 000 долл. сейчас и получить 46 000 долл. через год.		
	Первоначальные затраты единовременны и не требуют других инвестиций в		
	течение 4 лет. Требуемая норма прибыли – 10%.		
	Какой вариант выбрать?		
3	Акции ПАО «Заря» в данный момент можно купить по 600 руб. за штуку. В	ПК-6	У20
	предшествующем году дивиденд на акцию ПАО выплачивался в размере 100		
	руб. Определите, целесообразно ли покупать акции ПАО «Заря» по сложив-		
	шейся цене, если по прогнозным оценкам дивиденды на акцию будут расти		
	на 5% каждый год, начиная с текущего, в течение неопределенного периода,		
	а требуемая доходность по акциям составляет 20%.		
4	Предприятие рассматривает возможность приобретения необходимого	ПК-6	H22
	оборудования стоимостью 200 тыс. руб. по договору финансового лизинга.		
	Рассчитайте предполагаемые лизинговые платежи, если известно, что		
	они постоянны во времени и будут уплачиваться в конце каждого года.		
	При этом годовая процентная ставка установлена лизингодателем в 10%, а		
	срок договора лизинга равен 5 годам.		

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы для тестов

№	Содержание	Компетенция	идк
	Объектами реальных инвестиций являются:	ПК-6	
	а) основные фонды		
1.	б) акции реального сектора экономики		322
	в) оборотный капитал		
	г) исследования и разработки		
	Объектами финансовых инвестиций являются:	ПК-6	
	а) основные фонды		
2.	б) оборотный капитал		322
	в) банковские депозиты		
	г) акции золотодобывающих компаний		
	Инвестиции – это:	ПК-6	322
	а) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков		
	осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая		
	проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с		
	законодательством Российской Федерации и утвержденными в		
	установленном порядке нормативными актами и стандартами, а		
	также описание практических действий по осуществлению инве-		
	стиций		
	б) вновь создаваемые и модернизируемые основные фонды и обо-		
	ротные средства во всех отраслях и сферах народного хозяйства		
3.	РФ, ценные бумаги, целевые денежные вклады, научно-		
	техническая продукция, другие объекты собственности, а также		
	имущественные права и права на интеллектуальную собствен-		
	ность		
	в) денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и		
	другие ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, лицен-		
	зии, в том числе и на товарные знаки, кредиты, любое другое		
	имущество или имущественные права, интеллектуальные ценно-		
	сти, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельно-		
	сти и других видов деятельности в целях получения прибыли (до-		
	хода) и достижения положительного социального эффекта		
	Инвестиционная деятельность – это:	ПК-6	322
	а) вложение инвестиций		
4.	б) совокупность практических действий по реализации инвести-		
4.	ций		
	в) любая деятельность, связанная с использованием капитала		
	г) мобилизация денежных средств с любой целью		
5.	Технологическая структура капитальных вложений представляет	ПК-6	322

	страница 13 из 24		
	собой соотношение следующих затрат:		
	а) реконструкция		
	б) новое строительство		
	в) оборудование		
	г) техническое перевооружение		
	д) строительно-монтажные работы		
	е) прочие нужды		
	ж) расширение		
	з) проектно-изыскательские работы		
	Субъектами инвестиционной деятельности являются:	ПК-6	322
	а) инвесторы		
	б) приказчики		
	в) заказчики		
6.	г) аудиторы		
	д) подрядчики		
	е) пользователи		
	ж) чиновники		
	3) налоговые органы		
	С чего начинается инвестиционный процесс?	ПК-6	322
	а) с создания реальных активов в форме производственных зда-	1111-0	322
7.	ний и сооружений, оборудования и технологии, объектов соци-		
7.	альной инфраструктуры		
	б) с формирования денежных средств	ПК-6	322
	Основными формами реальных инвестиций являются:	11K-0	322
8.	а) инвестирование в нематериальные активы		
	б) капитальные вложения		
	в) вложения в прирост оборотных активов	TIL C	222
	Какая форма инвестиционных ресурсов является наиболее рас-	ПК-6	322
	пространенной и универсальной?		
9.	а)финансовая		
	б) материальная		
	в) нематериальная		
	г) денежная		
	Инвестиционный проект – это:	ПК-6	
	а) обоснование экономической целесообразности, объема и сро-		
	ков осуществления капитальных вложений, в том числе необхо-		
	димая проектно-сметная документация, разработанная в соответ-		
	ствии с законодательством Российской Федерации и утвержден-		
	ными в установленном порядке нормативными актами и стандар-		
	тами, а также описание практических действий по осуществле-		
	нию инвестиций;		
	б) вновь создаваемые и модернизируемые основные фонды и		
	оборотные средства во всех отраслях и сферах народного хозяй-		
	ства РФ, ценные бумаги, целевые денежные вклады, научно-		
	техническая продукция, другие объекты собственности, а также		
10.	имущественные права и права на интеллектуальную собствен-		322
	ность;		
	в) денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и		
	другие ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, ли-		
	цензии, в том числе и на товарные знаки, кредиты, любое другое		
	имущество или имущественные права, интеллектуальные ценно-		
	сти, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности		
	и других видов деятельности в целях получения прибыли (дохо-		
	да) и достижения положительного социального эффекта;		
	г) расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих		
	уплате в виде ввозных таможенных пошлин, федеральных нало-		
	гов и взносов в государственные внебюджетные фонды инвесто-		
	т тор и рэносор в государственные внескодженные шинды инвести-		i .
11.	ром. Инвестиционный цикл включает в себя следующие фазы:	ПК-6	322

страница 14 из 24

а) прибыльная; б) прединвестиционная; в) убыточная; г) заключительная; д) инвестиционная; е) эксплуатационная; ж) реальная; 3) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности; е) точка безубыточности;	
в) убыточная; г) заключительная; д) инвестиционная; е) эксплуатационная; ж) реальная; з) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
г) заключительная; д) инвестиционная; е) эксплуатационная; ж) реальная; з) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
д) инвестиционная; е) эксплуатационная; ж) реальная; 3) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
е) эксплуатационная; ж) реальная; 3) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
ж) реальная; 3) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
з) подготовительная. К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
К простым методам оценки инвестиционных проектов относится расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
расчет следующих показателей: а) ставка прибыльности проекта; б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
б) простая норма прибыли; в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
12. в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
12. в) чистый дисконтированный доход; г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	
г) срок окупаемости вложений д) внутренняя норма доходности;	7/20
д) внутренняя норма доходности;	У20
ж) индекс доходности;	
з) купонный доход.	
К сложным методам оценки инвестиционных проектов относится ПК-6	
расчет следующих показателей:	
а) ставка прибыльности проекта;	
б) простая норма прибыли;	
b) Internity intercontribution in Honora.	
13. в) чистый дисконтированный доход, г) срок окупаемости вложений;	У20
д) внутренняя норма доходности; е) точка безубыточности;	
ж) индекс доходности;	
3) купонный доход.	
Инвестиционный риск – это:	
а) вероятность возникновения непредвиденных финансовых по-	
терь в ситуации неопределенности условий инвестиционной дея-	
тельности;	
14. б) вероятность получения прибыли выше запланированной вели-	322
чины;	
в) вероятность смены в стране политической власти;	
г) возможность возникновения условий, приводящим к негатив-	
ным последствиям.	
Проекты, которые могут быть приняты к исполнению одновре-	
менно, называются:	
15. а) альтернативными;	322
б) комплиментарными (взаимодополняющими);	322
в) независимыми;	
г) замещающими.	
Бизнес-план инвестиционного проекта разрабатывается с целью: ПК-6	
а) обоснования возможности реализации инвестиционного проек-	
та;	
16. б) рекламы;	322
в) текущего планирования производства;	322
г) создания благоприятных условий для развития инвестиционной	
деятельности.	
С помощью каких программ разрабатывается Бизнес-план инве-	
стиционного проекта:	
Project Expert	222
17. Би-план	322
Business Plan PL	
«Альт-Инвест»	
Агроинвест	
18. Какие показатели используются для характеристики эффективно-	У20
16. сти инвестиций?	y 20

страница 15 из 24

	страница 13 из 24		
	а) рентабельность инвестированного капитала		
	б) рентабельность собственного капитала		
	в) рентабельность активов		
	г) средневзвешенная цена капитала		
	д) эффект финансового рычага		
	Какой из перечисленных методов оценки инвестиционных проек-	ПК-6	
	тов является одним из самых простых и распространенных в прак-		
	тике?		
10	а) метод определения срока окупаемости инвестиций		V/20
19.	б) метод расчета чистой приведенной стоимости		У20
	в) метод расчета внутренней нормы прибыли инвестиции		
	г) метод расчета коэффициента эффективности инвестиции		
	д) метод расчета индекса рентабельности инвестиции		
	Какой метод оценки инвестиционных проектов основан на сопо-	ПК-6	
	ставлении величины исходной инвестиции с общей суммой дис-		
	контированных чистых денежных поступлений, генерируемых ею		
	в течение прогнозируемого срока?		
20.	а) метод определения срока окупаемости инвестиций		У20
	б) метод расчета чистой приведенной стоимости		
	в) метод расчета внутренней нормы прибыли инвестиции		
	г) метод расчета коэффициента эффективности инвестиции		
	д) метод расчета индекса рентабельности инвестиции		
	Акция – это:	ПК-6	
	а) ценная бумага, удостоверяющая отношение займа между ее	THC 0	
	владельцем (кредитором) и лицом, выпустившим ее (эмитентом,		
	должником);		
	б) документ, установленной формы, содержащий письменное		
21.	распоряжение банку уплатить указанную в нем сумму;		322
	в) ценная бумага, выпускаемая корпорацией и представляющая		
	собой титул собственности, право на получение дохода;		
	г) ценная бумага, в основе которой лежит какой-либо ценовой ак-		
	тив.		
	Облигация – это:	ПК-6	
	а) ценная бумага, удостоверяющая отношение займа между ее	1110-0	
	владельцем (кредитором) и лицом, выпустившим ее (эмитентом,		
	должником);		
	б) документ, установленной формы, содержащий письменное рас-		
22.	поряжение банку уплатить указанную в нем сумму;		322
	в) ценная бумага, выпускаемая корпорацией и представляющая		
	собой титул собственности, право на получение дохода.		
	г) ценная бумага, в основе которой лежит какой-либо ценовой ак-		
	тив.		
	Возвратный поток денежных средств от владения облигациями	ПК-6	
	включает в себя:	1110-0	
	а) амортизационные отчисления;		
23.	б) проценты;		У20
	в) дивиденты;		
	г) стоимость на момент погашения.		
		ПГ 6	
	Если акция приобретается у эмитента, то ценой приобретения является:	ПК-6	
24.			У20
24.	а) рыночная цена;		y 20
	б) эмиссионная цена;		
	в) номинальная цена.	THE C	
	Если акция приобретается на вторичном рынке, то ценой приобре-	ПК-6	
25	тения является:		1/20
25.	а) рыночная цена;		У20
	б) эмиссионная цена;		
26	в) номинальная цена.	THE C	200
26.	Какова зависимость между риском вложений в ценную бумагу и	ПК-6	322

страница 16 из 24

	страница 10 из 24		
	ее доходностью:		
	а) чем выше риск, тем ниже доходность;		
	б) чем ниже риск, тем выше доходность;		
	в) степень риска не влияет на доходность ценной бумаги;		
	г) чем выше риск, тем выше доходность.		
	Полный доход от инвестирования в ценные бумаги складывается	ПК-6	
	из:		
27.	а) текущего дохода;		У20
21.	б) ожидаемого дохода;		y 20
	в) курсового дохода;		
	г) реализованного дохода.		
	Фундаментальный анализ основывается на изучении:	ПК-6	
	а) общеэкономической ситуации;		
28.	б) состояния отраслей экономики;		322
	в) финансового состояния институциональных инвесторов;		
	г) положения компаний-эмитентов.		
	Технический анализ включает:	ПК-6	
	а) изучение биржевой статистики;	1111 0	
	б) выявление тенденций изменения курсов фондовых инструмен-		
29.	тов;		322
	в) оценка политической ситуации;		
	г) прогнозирование цен.		
	Инвестиционный портфель фирмы – это:	ПК-6	
	а) совокупность практических действий по реализации инвести-	111X-0	
	ций;		
	б) сформированная в соответствии с инвестиционными целями инвестора совокупность объектов инвестирования, рассматривае-		
	мая как целостный объект управления;		
30.	в) денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том		322
30.	числе имущественные права, имеющие денежную оценку, вкла-		322
	дываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятель-		
	ности в целях получения прибыли и (или) достижения иного по-		
	лезного эффекта.		
	г) комплекс долгосрочных целей в области капитальных вложений		
	и вложений в финансовые активы, развитие производства, форми-		
	рование оптимальной структуры инвестирования, а также сово-		
	купность действий по их достижению.		
	По приоритетным целям инвестирования различают следующие	ПК-6	
	виды инвестиционных портфелей:		
	а) несбалансированный;		
	б) портфель роста;		
31.	в) агрессивный;		322
J 1.	г) сбалансированный;		322
	д) среднерисковый		
	е) портфель дохода;		
	ж) смешанный;		
	з) консервативный.		
	Стратегии управления инвестиционным портфелем бывают:	ПК-6	
	а) оптимальная;		
	б) активная;		
	в) односторонняя;		
32.	г) агрессивная;		322
	д) пассивная;		
	е) многосторонняя;		
	ж) консевативная;		
	3) максимальная.		
	Активное управление инвестиционным портфелем предполагает:	ПК-6	
33.	а) приобретение наиболее эффективных ценных бумаг;		322

страница 17 из 24

	страница 17 из 24		
	периода его существования;		
	в) создание хорошо диверсифицированного портфеля на длитель-		
	ный срок;		
	г) максимально быстрое избавление от низкодоходных активов.		
	Пассивное управление инвестиционным портфелем предполагает:	ПК-6	
	а) приобретение наиболее эффективных ценных бумаг;	1110-0	
	б) сохранение портфеля в неизменном состоянии в течение всего		200
34.	периода его существования;		322
	в) создание хорошо диверсифицированного портфеля на длитель-		
	ный срок;		
	г) максимально быстрое избавление от низкодоходных активов.		
	Инвестиционный портфель, соответствующий стратегии инвесто-	ПК-6	
	ра, считается:	1111 0	
35.	а) сбалансированным;		322
	б) несбалансированным.	THE C	
	Доходность портфеля акций будет зависеть от:	ПК-6	
36.	а) доли инвестиций в каждую акцию		У20
50.	б) доходности индивидуальной акции		3 20
	в) все перечисленное верно		
	Распределяя свои вложения по различным направлениям, инве-	ПК-6	
	стор может достичь:	THE O	
	а) только более высокого уровня доходности своих вложений		
27	,		222
37.	б) только снижение степени риска своих вложений		322
	в) более высокого уровня доходности своих вложений либо сни-		
	жение степени их риска		
	Если курсы акций двигаются в разных направлениях, то коэффи-	ПК-6	
	циенты корреляции и ковариации:		
38.	а) позитивны		У20
	б) негативны		
	в) равны нулю	ПСС	
	Если движение акций происходит полностью независимо друг от	ПК-6	
	друга, то коэффициенты корреляции и ковариации:		
39.	а) позитивны		У20
	б) негативны		
	в) равны нулю		
	Если акции имеют свойство «двигаться» в одном направлении, то	ПК-6	
	коэффициенты корреляции и ковариации:	1110	
40.	· · ·		У20
	а) позитивны		
	б) негативны		
	От чего зависит стандартное отклонение портфеля?	ПК-6	
	а) от долей инвестиций в каждую акцию		
11	б) от ковариаций		1700
41.	в) от величины стандартных отклонений, входящих в портфель		У20
	акций		
	д) все перечисленное верно	ПГС	
42	Модель Марковица:	ПК-6	770
42.	а) определяет набор эффективных портфелей		У20
	б) дает возможность выбрать оптимальный портфель		
	Эффект от диверсификации по мнению Марковица, достигается	ПК-6	
	только в том случае, если портфель составлен из ценных бумаг,		
43.	которые ведут себяб		У20
٦٥.	а) несхожим образом		3 20
	б) схожим образом	Eur c	
	Чему равно стандартное отклонение по безрисковому активу?	ПК-6	
44.	а) нулю		У20
	б) единице		
			_
45.	Чему равна ковариация между доходностями безрискового актива	ПК-6	У20

страница 18 из 24

	а) нулю		
	б) единице		
	Какая модель требует большего количества информации?	ПК-6	
46.	а) модель Марковица		322
	б) модель Шарпа		
	Каким образом может быть снижен риск портфеля акций?	ПК-6	322
	а) путем включения в портфель акций, имеющих низкое значение		
47.	бета-коэффициента		
	б) путем включения в портфель акций, высокое низкое значение		
	бета-коэффициента		
	В какой форме зачастую проводится покупка контрольных паке-	ПК-6	322
48.	тов крупных компаний на открытых рынках?		
то.	а) в форме «обмена» акций компаний покУпателей и продавцов		
	б) в форме денежных расчетов		
	К заемным финансовым средствам инвестора относятся:		322
	б) бюджетные кредиты;	ПК-6	
	в) ассигнования из государственных и местных бюджетов;		
49.	г) средства, получаемые от продажи акций;		
17.	д) облигационные займы;		
	е) паевые взносы;		
	ж) прибыль;		
	з) средства иностранных инвесторов.		
	К собственным финансовым ресурсам инвестора относятся:	ПК-6	322
	а) паевые взносы;		
	б) облигационные займы;		
	в) прибыль;		
50.	г) средства, получаемые от продажи акций;		
	д) внутрихозяйственные резервы;		
	е) средства, выплачиваемые органами страхования при наступле-		
	нии страхового случая;		
	ж) ассигнования из государственных и местных бюджетов;		
	з) амортизационные отчисления.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	идк
1.	Дайте определение инвестициям	ПК-6	322
2.	Назовите функции инвестиций	ПК-6	322
3.	Назовите цели и задачи инвестиционного процесса	ПК-6	322
4.	Какие теоретические концепции применяются при выработке инвестиционных решений	ПК-6	322
5.	Назовите участников инвестиционного процесса	ПК-6	322
6.	Назовите разделы бизнес-плана	ПК-6	322
7.	Назовите объекты инвестирования	ПК-6	322
8.	Назовите показатели оценки эффективности инвестиций	ПК-6	У20
9.	Назовите показатели оценки эффективности капитальных вложений	ПК-6	У20
10.	Назовите показатели оценки эффективности, основанные на дисконтировании	ПК-6	У20
11.	Что такое дисконтирование денежных потоков	ПК-6	322
12.	Что такое приведённая стоимость проекта	ПК-6	322
13.	Экономическое содержание, способы расчета срока окупаемости инвестиций	ПК-6	322
14.	Способы расчета текущей стоимости проекта	ПК-6	У20
15.	Экономическое содержание, способы расчета рентабельности инвестиций	ПК-6	У20
16.	Способы расчета внутренней нормы доходности	ПК-6	У20
17.	Дайте определение финансовым инвестициям	ПК-6	322
18.	Дайте определение финансовый портфель	ПК-6	322
19.	Перечислите типы инвестиционных портфелей	ПК-6	322

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

 Годовой объем закупок товара коммерческой торговой точкой – 100 тыс. руб., годовой объем продаж – 135 тыс. руб. Ежегодные затраты на аренду помещения, упаковку, оплату труда продавцов составляют 28 тыс. руб. Каков минимальный годовой объем продаж, при котором торговая точка не несет убытков? На основе бизнес-плана установлено, что для реализации проекта требуются инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год – 40, 2-й год – 45, 3-й год – 50, 4-й год – 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи- 	ПК-6	
ния, упаковку, оплату труда продавцов составляют 28 тыс. руб. Каков минимальный годовой объем продаж, при котором торговая точка не несет убытков? 2. На основе бизнес-плана установлено, что для реализации проекта требуются инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год — 40, 2-й год — 45, 3-й год — 50, 4-й год — 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		У20
мальный годовой объем продаж, при котором торговая точка не несет убытков? 2. На основе бизнес-плана установлено, что для реализации проекта требуются инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год — 40, 2-й год — 45, 3-й год — 50, 4-й год — 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
ков? 2. На основе бизнес-плана установлено, что для реализации проекта требуются инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год – 40, 2-й год – 45, 3-й год – 50, 4-й год – 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
2. На основе бизнес-плана установлено, что для реализации проекта требуются инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год – 40, 2-й год – 45, 3-й год – 50, 4-й год – 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
инвестиции (капиталовложения) в размере 80 тыс. руб. Чистые денежные притоки (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год — 40, 2-й год — 45, 3-й год — 50, 4-й год — 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-	_	
токи (чистая прибыль плюс амортизационные отчисления) по годам составили (млн. руб.): 1-й год – 40, 2-й год – 45, 3-й год – 50, 4-й год – 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-	ПК-6	У20,
(млн. руб.): 1-й год – 40, 2-й год – 45, 3-й год – 50, 4-й год – 45. Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		H22
Ставка дисконта составляет 30%. На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
На основе расчета общепринятых показателей (чистого дисконтированного дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
дохода, индекса доходности, срока окупаемости) сделайте вывод об экономи-		
ческой целесообразности реализации данного проекта. 3. Предприятие рассматривает возможность приобретения необходимого обору-	ПК-6	H22
дования стоимостью 200 тыс. руб. по договору финансового лизинга.	11IX-0	1122
Рассчитайте предполагаемые лизинговые платежи, если известно, что они по-		
стоянны во времени и будут уплачиваться в конце каждого года. При этом		
годовая процентная ставка установлена лизингодателем в 10%, а срок дого-		
вора лизинга равен 5 годам.		
4. По какой цене инвестор согласится приобрести облигацию номиналь-	ПК-6	У20
ной стоимостью – 100р., годовым купоном – 10% и сроком обращения 2		
года, если приемлемая для него ставка дохода составляет 15% годовых?		

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации 			
		Номера вопросов и задач	
Код	Содержание компетенций и индикаторов	вопросы к зачету	задачи к зачету
ПК-6 Спо	собен анализировать и проводить расчеты з	окономических и финансо	вых показателей коммер-
	ческих и некоммерческих организаций раз	личных организационно-г	гравовых форм
322	порядок разработки инвестиционных		
	проектов и формирования инвестицион-	1-3, 5, 8-10	
	ного портфеля организации		
У20	применять методики определения эко-		
	номической эффективности инвестиций	4,6-7, 10	1-3
	организации		
H24	формирования инвестиционных разде-		
	лов планов финансово-экономического		2, 4
	развития организации		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание компетенций и индикаторов	вопросы тестов	вопросы уст- ного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ПК-6 Способен анализировать и проводить расчеты экономических и финансовых показа			нансовых показат	елей коммер-
	ческих и некоммерческих организаций раз	личных организацио	нно-правовых фо	рм
322	порядок разработки инвестиционных проектов и формирования инвестиционного портфеля организации	1-11, 14-17, 21- 22, 26, 28-35, 37, 46-50	1-7, 11-13, 17- 19	

У20	применять методики определения эко- номической эффективности инвестиций организации	12-13, 18-20, 23- 25, 27, 36, 38-45	8-10, 14-16, 20	1-2, 4
H24	формирования инвестиционных разделов планов финансово-экономического			2-3
	развития организации			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

6.1. Рекомендуемая литература				
Тип рекомендаций Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)		Количество экз. в биб- лиотеке		
1	2	3		
	Инвестиции: учебное пособие / [А. В. Агибалов и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 314с.: ил. — ISBN 978-5-7267-1374-8. — URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b174716.pdf >.	44		
	Игонина Л.Л. Инвестиции: учебник. – 2е изд., перераб. и доп. / Л.Л. Игонина. – Москва: Магистр: ИнфраМ, 2024. – 752 с. – [ЭИ] [ЭБС Знаниум]. – URL: https://znanium.ru/read?id=445026	-		
6.1.1. Учебные изда- ния	Лукасевич И.Я. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И.Я. Лукасевич. – Москва: Вузовский учебник, 2024. – 413 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.ru/read?id=429902	-		
	Николаева И.П. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / И. П. Николаева. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2023. — 249 с. — [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431498	-		
	Шарп У.Ф. Инвестиции [электронный ресурс]: Учебник / У. Ф. Шарп, Г.Д. Александер. – Москва: ООО «Научно-издательский центр ИН-ФРА-М», 2022. – 1028 с. – [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=380063	-		
6.1.2. Методические издания	Инвестиции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Л. Н. Сотникова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165714.pdf	1		
6.1.3.Периодические	Вопросы экономики: советский и российский ежемесячный теоретический и научно-практический журнал общеэкономического содержания / учредитель: Институт экономики РАН; учредитель: Редакция журнала «Вопросы экономики», Институт экономики РАН - Москва: Правда, 1948-	1		
издания	Российский экономический журнал: научно-практический журнал - Москва: Б.и., 1992-	1		
	Экономические науки: научные доклады высшей школы - Москва: Б.и., 1958-1992	1		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/

страница 21 из 24

4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационно-стати- стическая система	https://fedstat.ru/	
2	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
3	Портал государственных услуг	http://www.consultant.ru/	
4	Справочная правовая система Гарант	https://www.gosuslugi.ru/	
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
6	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
7	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/	
8	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Правительства Российской Федерации	http://www.gov.ru
2	Официальный сайт Президента Российской Федерации	http://www.kremlin.ru
3	Официальный сайт Минфина РФ:	http://minfin.ru/ru/
4	Счетная палата Российской Федерации	http://www.ach.gov.ru
5	International Organization of Securities Commissions	http://www.iosco.org
6	Basle Committee on Banking Supervision	http://www.bis.org
7	Гильдия Инвестиционных и Финансовых Аналитиков	http://www.gifa.ru
8	Национальная Фондовая Ассоциация	http://www.nfa.ru
9	Центр Статистических Исследований	http://www.riskcontrol.ru
10	Финансовый словарь	http://www.xfin.ru
11	Главное финансовое управление Воронежской области	http://www.gfu.vrn.ru/
12	Воронежская областная Дума	http://www.vrnoblduma.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, электронные учебно-методические материалы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server Альт Финансы 3

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коммутатор, стенд-карта МИнБ, стенд Парус-2, табло котировок валют, кассовая кабина, рабочее место кассира, банковская стойка, банковский барьер, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, мультимедиа установка; компьютер; информационные стенды; набор рекламных проспектов по банковским продуктам; библиотека Сбербанка РФ, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, лом 1

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 374 (Лаборатория «Учебный банк»

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 356 (Брендированная Сбером)

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), 232 а

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

	$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
	1	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК ауд 115, 119, 374 (К1)
-	2	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК ауд 115, 119, 374 (К1)

Необходимо проведение в компьютерных аудиториях по подгруппам, так как ведутся расчеты по технико-экономическому обоснованию реальных инвестиционных проектов и оценке эффективности инвестиционного портфеля предприятия

8. Междисциплинарные связи Протокол

страница 23 из 24

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводи- лось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Экономика организаций	Организации предпринимательской деятельности в АПК	согласовано
Корпоративные финансы	Финансов и кредита	согласовано
Инвестиционный анализ	Экономического анализа, статистики и прикладной ма- тематики	согласовано

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное		Потребность	
лицо, прово-		в корректировке с указа-	Информация о внесенных
дившее провер-	Дата	нием соответствующих	изменениях
ку: Ф.И.О.,		разделов рабочей про-	изменения
должность		граммы	
		имеется	
Зав. кафедрой А.В. Агибалов	16.06.2025 г., протокол №11	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 уч. год.	Внесены изменения в пункт 7.1