Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

1e90b132d9b04dce6758

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор из

номики и управления АПК

3 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ—

ddf2cb1e6a9

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» Дата подписания: 17.0 Уникальный программ в

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Экономики и управления АПК Кафедра финансов

УТВЕРЖДАК

Директор института экономики и

управления АПК

д.э.н., провессор хоружий Л.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Оценка инвестиционных проектов

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 38.04.01 Экономика

Направленность: Оценка бизнеса и корпоративные финансы в цифровой экономике

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2022

Разработчики: Зарук Н.Ф., д.э.н., профессор
Плешакова М.Е., ст. преподаватель «
Рецензент: Харитонова А.Е., к.э.н., доцент
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профессиональных стандартов: 08.008 «Специалист по финансовому консультированию», 08.018 «Специалист по управлению рисками», 08.025 «Специалист в оценочной деятельности», 08.037 «Бизнес-аналитик», ОПОП ВО и учебного плана 2022 года начала подготовки
Программа обсуждена на заседании кафедры финансов протокол № <u>Л</u> от « <u>Д</u> 9»_ <u>О</u> 8 2022 г.
Зав. кафедрой финансов Костина Р.В., к.э.н., профессор <i>Косил</i> «25» 08 2022 г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК Корольков А.Ф., к.э.н., доц.
протокол № <u>/2</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 2022г. « <u>29</u> » <u>08</u> 2022г.
terms a magic of a magnetic assets of the second
Заведующий выпускающей кафедрой финансов «29» 07 2022 г.
Зав.отделом комплектования ЦНБ у Единова Я. в.

Содержание

1ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	. 15
4.4Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	. 17
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 19
6.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	. 21
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	44 44 45 46
8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	47
9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	48
10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 49
11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 50
Виды и формы отработки пропущенных занятий	. 53
12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.08 «Оценка инвестиционных проектов» для подготовки магистра по направлению 38.04.01 Экономика по направленности Оценка бизнеса и корпоративные финансы в цифровой экономике

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение навыков в области финансирования деятельности, освоения методических инвестиционной основ анализа инвестиций количественной эффективности рисков, оценки инвестиционных проектов и инвестиционной деятельности предприятий, формирования инвестиционной стратегии развития предприятия с учетом социально-экономической эффективности, рисков использованием современных цифровых платформ.

Место учебной дисциплины в учебном плане: дисциплина по выбору включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению **38.04.01** Экономика, дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-3 (ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3); ПКос-4 (ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3).

Краткое содержание дисциплины: Разделы дисциплины в комплексе содержат изучение теоретических основ оценки И финансирования инвестиционных условиях цифровой трансформации. проектов В вопросы инвестиционного проектирования, методики Рассматриваются анализа и оценки инвестиционных проектов, типовых форм бизнес-плана инвестиционного проекта. Изучаются методики оценки инвестиционных проектов, расчета показателей эффективности инвестиционных проектов, оценка рисков инвестиционного проекта, финансирования инвестиционной деятельности инвестиционных проектов. Раскрывается сущность формирования инвестиционной стратегии организации на основе цифровых технологий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов, в том числе 4 часа практическая подготовка.

Промежуточный контроль: экзамен, курсовой проект.

1ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение навыков в области финансирования инвестиционной деятельности, освоения методических основ анализа инвестиций количественной эффективности рисков, оценки инвестиционных проектов и инвестиционной деятельности предприятий, формирования инвестиционной стратегии развития предприятия с учетом эффективности, критериев социально-экономической рисков использованием современных цифровых платформ.

Задачами дисциплины являются:

- изучение и приобретений навыков по анализу инвестиционной привлекательности отраслей, регионов и предприятий с использованием цифровых систем;
- изучение основных подходов к формированию, управлению и финансированию инвестиционных проектов;
- получение системы знаний о принципах и методах оценки экономической эффективности инвестиционных проектов с принятием инвестиционных решений в условиях неопределенности и риска цифровой экономики;
- приобретение знаний, умений и навыков в области выбора вариантов финансирования инвестиционных проектов;
- формирование знаний, умений и навыков по обоснованию, формированию и моделированию инвестиционных стратегий и их финансированию на предприятиях с использованием цифровых технологий.

2МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина по выбору «Оценка инвестиционных проектов» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Оценка инвестиционных проектов» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.04.01 Экономика.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оценка инвестиционных проектов», являются дисциплины: «Корпоративные финансы в цифровой экономике (продвинутый курс)», «Сбалансированная система показателей и КРІ», «Оценка стоимости бизнеса (продвинутый курс)».

Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» могут быть использованы студентами при написании выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является прикладная направленность, что позволяет применять полученные знания при оценке инвестиционных проектов, выбора источников финансирования инвестиционной деятельности организации в условиях цифровой трансформации, и при решении повседневных практических задач в области инвестиционного

проектирования. Развитие цифровых навыков у магистров экономики гарантирует их высокую востребованность на рынке труда.

Рабочая программа дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), их распределение по видам работ (семестрам) представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины Оценка инвестиционных проектов**

№ Код Содержание Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
№ компете нции (или её части) Индикаторы компетенций	знать уметь владеть			
1. ПКос-3 Способен систематизировать бизнес-процессы, формировать методологию финансового планирования и прогнозировать денежные потоки по финансовому корпоративному корпоративному корпоративному прогнозирования с испособы и методы финансового планирования и прогнозирования с испособы и методы финансового планирования и прогнозирования с использованием современных финансовых технологий финансовых технологий финансовых технологий инв просхара и и инв просхара и и и и и и и и и и и и и и и и и и	рмативно-правовое конодательство в ласти оценочной ятельности, методы нансового и вестиционного анирования с пользованием фровых технологий; стодики расчета нансирования вестиционной ятельности ганизаций и вестиционных оектов, рактеризующих ятельность зяйствующих бъектов с пользованием фровых технологий; етодики оценки вестиционных оектов с пользованием фровых технологий; етодики оценки вестиционных оектов и бизнесана.			

		http://www.consultant.ru/,		
		Гарант		
		<pre>http://www.garant.ru/)</pre>		
		Онлайн-доски Jamboard,		
		Miro, Conceptboard и др.)		
		Платформа «1С:		
		Предприятие 8.3»		
		Конфигурация 1C:ERP		
		Управление		
		предприятием 2		
	ПКос-3.2 Уме	еет	Умеет формировать	
	формировать	бизнес-	бизнес-процессы в	
	процессы в		соответствии с	
	соответствии	c	инвестиционным	
	инвестиционн	ным	корпоративным	
	корпоративны	IM	портфелем, основываясь	
	портфелем,		на оценке стоимости	
	основываясь н	на	бизнеса с	
	оценке стоимо	ости	использованием	
	бизнеса с		цифровых систем	
	использование	ем	(Консультант Плюс	
	цифровых сис	стем	http://www.consultant.ru/,	
			Гарант	
			http://www.garant.ru/)	
			Онлайн-доски Jamboard,	
			Miro, Conceptboard и	
			др.),	
			программных средств,	
			реализующих методы	
			оптимизации такие, как	
			MS Excel «Поиск	
			решения», XA и GAMS	
			Платформа «1С:	
			Предприятие 8.3»	

		Конфигурация 1C:ERP Управление предприятием 2 (1C:Предприятие)	
	ПКос-3.3 Владеет основными методами финансового планирования и прогнозирования управления стоимостью компании с учетом требований цифровой экономики.		основными методами финансового планирования и прогнозирования управления стоимостью компании с учетом требований цифровой экономики (Консультант Плюс http://www.consultant.ru /, Гарант http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Miro, Сопсертвоагт и др.), программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», ХА и GAMS Платформа «1С: Предприятие 8.3» Конфигурация 1С:ЕRР Управление
			предприятием 2 (1С:Предприятие)

2.	ПКос-4	Способен идентифицировать и измерять финансовые риски, концептуально формировать финансовые стратегии управления финансами и стоимостью компании в условиях развития цифровизации и финтеха	ПКос-4.1. Знает нормативно- законодательную базу, технологии и способы оценки финансовых рисков	нормативно- законодательную базу, методы, средства, приёмы, способы расчета финансовой эффективности и финансовых рисков с использованием цифровых систем (Консультант Плюс http://www.consultant.ru/ , Гарант http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Міго, Conceptboard и др.) программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», XA и GAMS		
			ПКос-4.2 Умеет анализировать и интерпретировать и информацию, необходимую для выявления рисков и их оценки с целью формирования стратегии управления финансами и стоимостью компании в условиях развития цифровизации		анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления рисков и их оценки с целью формирования стратегии управления финансами и стоимостью компании в условиях развития цифровизации Консультант Плюс http://www.consultant.ru/ , Гарант	

	http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Miro, Conceptboard и др.)
	Платформа «1С: Предприятие 8.3»
	Конфигурация 1C:ERP Управление предприятием 2
	(1С:Предприятие)
ПКос-4.3 Владеет методами и способами эффективного управления финансовыми инструментами по оценке рисков на основе цифровых технологий	методами и способами эффективного управления финансовыми инструментами по оценке рисков на основе цифровых технологий (Консультант Плюс http://www.consultant.ru/, Гарант http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Міго, Сопсертвоаг и др.) программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», XA и GAMS Платформа «1С: Предприятие 8.3» Конфигурация 1С:ЕRР Управление предприятием 2 (1С:Предприятие)

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таспределение грудосикости дисциплины по вы	Трудоёмкость		
		в т.ч. по	
Вид учебной работы	час.,	семестрам	
	всего/*	№ 3/*	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному	108/4	108/4	
плану			
1. Контактная работа:	45,4/4	45,4/4	
Аудиторная работа	45,4/4	45,4/4	
в том числе:			
лекции (Л)	20	20	
практические занятия (ПЗ)	20/4	20/4	
курсовая работа (КР) (консультация, защита)	3	3	
Консультации перед экзаменом			
	2	2	
Контактная работа на промежуточном контроле	0,4	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	62,6	62,6	
самостоятельное изучение разделов,	38	38	
самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к практическим			
занятиям, научным дискуссиями т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	
Вид промежуточного контроля:	Экзам	мен/защита КП	

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин		•	диторн работа		Внеаудиторная
		Л	ПЗ/*	ПК Р	работа (СР)
Раздел 1.Инвестиционное проектирование и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики	32/2	12	8/2	1	12
Раздел 2. Финансирование и оценка инвестиционной деятельности и инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий	24	6	6	-	12
Раздел 3. Инвестиционная стратегия: формирование и оценка ее эффективности в цифровой экономике	22/2	2	6/2	_	14
Прочая контактная работа:					-

По		Аудиторная работа			Внеаудиторная
Наименование разделов и тем дисциплин	*	Л	П3/*	ПК	работа (СР)
				P	
курсовая работа (КР) (консультация,	3			3	
защита)					
консультации перед экзаменом	2			2	
контактная работа на промежуточном					
контроле (КРА)	0,4			0,4	
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Итого по дисциплине:	108/4	20	20/4	5,4	62,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Инвестиционное проектирование и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики

Тема 1. Инвестиционный проект и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики

Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Участники инвестиционного проекта. Сущность комплексного многоаспектного анализа проекта в условиях цифровой экономики. Жизненный цикл проекта.

Основные этапы анализа инвестиционных проектов. Денежный поток инвестиционного проекта. Денежный поток от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности. Классификация затрат и результатов инвестиционного проекта. Методы и модели планирования и оценки инвестиционных затрат. Учет фактора времени в оценке инвестиционного проекта. Стоимость денег во времени: дисконтирование и компаутинг. Аннуитеты: текущая стоимость аннуитета, будущая стоимость аннуитета. Норма дисконта, их классификация. Методические подходы к определению нормы дисконта. Модель средневзвешенной стоимости капитала. Модель оценки капитальных активов. Метод кумулятивного построения

Тема 2. Бизнес-план как инструмент управления инвестиционным проектом в цифровой экономике

Представление инвестиционного проекта в форме бизнес-плана. Типовые формы бизнес-плана инвестиционного проекта. Методика разработки бизнес-плана инвестиционного проекта с использованием цифровых технологий. Программное обеспечение подготовки бизнес-планов. Состав и содержания типовых расчетов, выполняемых при использовании различных программных продуктов.

Тема 3. Анализ эффективности инвестиционных проектов и оценка их рисков

Классификация показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. Методы расчета показателей эффективности инвестиционных проектов, не предполагающие использования концепции

дисконтирования: простой срок окупаемости инвестиций, показатели рентабельности, чистые денежные поступления, индекс доходности инвестиций. Показатели эффективности инвестиционных проектов, определяемые на основании использования концепции дисконтирования: чистая текущая стоимость, индекс доходности дисконтированных инвестиций, внутренняя норма доходности, срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования. Метод модифицированной внутренней нормы доходности (MIRR). Экономический срок жизни проекта, оптимальный экономический срок.

Понятия «неопределенность» и «риск». Классификация рисков: по сфере возникновения, по стадиям реализации инвестиционного проекта, по степени допустимости. Виды анализа рисков: качественный и количественный. Методы анализа и оценки рисков: статистический метод, экспертный метод, расчет критических значений параметров проекта, анализ чувствительности. Распределение риска. Страхование, резервирование средств, диверсификация, уклонение от риска.

Раздел 2. Финансирование и оценка инвестиционной деятельности и инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Тема 4 Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования в цифровой экономике

Инвестиционные ресурсы в цифровой экономике. Основные источники финансирования капитальных вложений, их классификация. Собственные источники финансирования капитальных вложений. Внешние источники формирования инвестиционных ресурсов. Методы финансирования инвестиционных проектов. Самофинансирование. Финансирование капитальных вложений через механизмы рынка капитала: долевое и долговое финансирование.

Тема 5. Заемные и привлеченные источники финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Финансирование инвестиционных проектов чрез кредитный рынок: банковский кредит, проектное финансирование, лизинг с использованием цифровых платформ.

Государственное финансирование капитальных вложений. Иностранные инвестиции. Государственно-частное партнерство в финансировании инвестиционных проектов. Проектное финансирование.

Раздел 3. Инвестиционная стратегия: формирование и оценка ее эффективности в цифровой экономике

Тема 6. Формирование инвестиционной стратегии организации в цифровой экономике

Основы и этапы формирования инвестиционной стратегии организации в цифровой экономике. Формирование оптимальной структуры источников финансирования инвестиций. Пути оптимизации инвестиционного портфеля. Инновационные аспекты инвестиционной стратегии организации. Стратегия социально-экономической безопасности бизнеса. Оценка эффективности инвестиционной стратегии.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4 **Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия**

№ п/п	№ раздела Раздел 1.Инвести	№ и название лекций и практических занятий иционное проектирование и	Формируем ые компетенци и (индикато ры)	Вид контрольног о мероприятия	Кол- во часо в/в том числ е прак тиче ская подг отов ка
1		х проектов в условиях цифр			
	Тема	Лекция № 1	ПКос-5.1		4
	1.Инвестиционный	Методика оценки	ПКос-5.2		·
	проект и методика	инвестиционных			
	оценки	проектов в условиях			
	инвестиционных	цифровой экономики			
l	проектов в условиях	Практическое занятие № 1	ПКос-3.3	Решение	2
	цифровой экономики	Методика оценки	ПКос-5.2	ситуационн	_
	цифровой экономики	инвестиционных	111K0C 3.2	ых задач по	
		проектов в условиях		теме	
		цифровой экономики		Tewie	
3	Тема 2. Бизнес-план	Лекция № 2	ПКос-5.1		4
	как инструмент	Бизнес-план как	ПКос-5.2		•
	управления	инструмент управления	111100 3.2		
	инвестиционным	инвестиционным			
	проектом в цифровой	проектом в цифровой			
	экономике	экономике			
		Практическое	ПКос-3.3	Выступление	4/2
		занятие № 2	ПКос-5.3	команд с	., _
		Бизнес-план как		презентациям	
		инструмент управления		И	
		инвестиционным			
		проектом в цифровой			
		экономике			
		Деловая игра: Бизнес-			
		план как инструмент			
		управления			
		инвестиционным			
		проектом в цифровой			
		экономике			
4	Тема 3. Анализ	Лекция № 3	ПКос-5.1		4
	эффективности	Анализ эффективности	ПКос-5.2		
	инвестиционных	инвестиционных проектов			
	проектов и оценка их	и оценка рисков			
	'	· •			

	рисков	Практическое занятие №	ПКос-3.3	1.Решение	2				
	P	3	ПКос-5.3	ситуационны					
		Анализ эффективности		х задач по					
		инвестиционных проектов		теме					
		и их рисков		2.Тест					
		_			18				
	Раздел 2 Финансирование и оценка инвестиционной деятельности и								
0	инвестиционных проект	ов с использованием цифро		ГИЙ	4				
8	Тема 4.	Лекция № 4	ПКос-5.1	•	4				
	Инвестиционные	Инвестиционные	ПКос-5.2						
	потребности проекта и	потребности проекта и							
	источники их	источники их							
	финансирования в	финансирования в							
	цифровой экономике	цифровой экономике							
9		Практическое занятие № 4	ПКос-3.3	Решение	4				
		Инвестиционные	ПКос-5.3	ситуационны					
		потребности проекта и		х задач					
		источники их							
		финансирования в							
		цифровой экономике							
		Лекция № 5							
		Заемное и привлеченное	HIC 5.1		_				
	Тема 5. Заемные и	финансирование	ПКос-5.1		2				
10	привлеченные	инвестиционных проектов	ПКос-5.2						
	источники	с использованием							
	финансирование	цифровых технологий							
	инвестиционных	Z44 022 1001							
	проектов с	Практическое занятие № 5							
	использованием	Заемное и привлеченное	Пис 2.2						
	цифровых технологий	финансирование	ПКос-3.3	1.Решение	2				
1.1	T	инвестиционных проектов	ПКос-5.3	ситуационны					
11		с использованием		х задач					
		цифровых технологий		2.Тест					
		11							
		естиционная стратегия: фор	_	и оценка ее	10/2				
10	-	ктивности в цифровой экон							
12	Тема 6. Формирование	Лекция №6.	ПКос-5.1		2				
	инвестиционной	Формирование	ПКос-5.2						
	стратегии организации	инвестиционной стратегии							
	в цифровой экономике	организации в цифровой							
		экономике							
		Практическое занятие № 6	ПКос-3.3	Выступление	6/2				
		Деловая игра	ПКос-5.3	команд с					
		«Формирование		презентациям					
		инвестиционной стратегии		И					
		организации в цифровой							
		экономике»							
		Практическое занятие № 7	ПКос-3.3	Выполнение	2				
		Контрольная работа №1	ПКос-5.3	контрольной					
				работы					

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины							
№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения						
Разд	дел 1. Инвестиционное	проектирование и методика оценки инвестиционных						
	проектов в условиях цифровой экономики							
1.	Тема 1.	1. Экономическая сущность инвестиционного						
	Инвестиционный	проекта в условиях цифровой экономики.						
	проект и методика	2. Признаки классификации инвестиционных						
	оценки	проектов						
	инвестиционных	3. Подготовка информационной базы для						
	проектов в условиях	обоснования проекта	ПКос-					
	цифровой	4. Роль финансово-экономической оценки при	5.1					
	ЭКОНОМИКИ	выборе инвестиционных проектов						
	SKOHOMIKH	5. Проектное финансирование						
		6. Управлениеинвестиционнымипроектамикакс						
		оставнаячастьуправленияфинансамикомпании						
		7. Методы экономической оценки инвестиционных						
		проектов, основанные на дисконтировании денежных						
		ПОТОКОВ						
		8. Оценка финансовой состоятельности						
		инвестиционного проекта						
		9. Сетевые методы планирования и управления						
		проектами						
2.	Тема 2.	1.Состав, структура и детализация бизнес-плана						
	Бизнес-план как	2. Подготовка исходной информации для разработки						
	инструмент	бизнес-плана проекта	ПКос-					
	управления	3. Компьютерная поддержка бизнес-плана						
	инвестиционным	4. Оценка ранка сбыта и конкурентов при разработке						
	проектом в	бизнес-плана инвестиционного проекта						
	цифровой экономике	5.Основные элементы плана маркетинга						
	. 11	инвестиционного проекта.	ПКос- 5.3					
		6. Основные элементы обоснования политики						
		ценообразования инвестиционного проекта						
		7.Роль и место бизнес-плана в инвестиционном						
		менеджменте						

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формир уемые компете нции (индика торы)
3.	Тема 3. Анализ эффективности инвестиционных проектов и оценка их рисков	1. Виды эффективности инвестиционного проекта 2. Оценка эффективности инвестиционного проекта с учетом факторов риска. 3. Оценка инвестиционного проекта с учетом инфляции. Коммерческая и общественная эффективности проекта 4. Особенности оценки эффективности взаимоисключающих инвестиционных проектов 5. Эффективность инвестиционных затрат предприятия на охрану окружающей среды 6. Денежные потоки от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности. 7. Комплексная оценка эффективности мероприятий по внедрению инвестиционных проектов 8. Расчет границ и уровней безубыточности Использование специальных прикладных программ для оценки инвестиций и разработки бизнес-планов (ProjectExpert, COMFAR, Альт-Инвест) 9. Методы анализа собственного риска проекта 10. Риски, возникающие при возврате денежных средств переданных банком для финансирования реализации инвестиционного проекта. 11. Организационная работа на предприятии по управлению рисками? 12. Основные методы оценки неопределенности и риска при реализации инвестиционного проекта. 13. Ранжирование инвестиционных рисков и пути их снижения 14. Количественные и качественные методы оценки рисков 15. Предпринимательский риск и свобода предпринимательства	ПКос- 5.1 Пкос- 3.3 Пкос- 5.3
		ансирование и оценка инвестиционной деятелы ктов с использованием цифровых технологий	ности и
4.	Тема 4. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования в цифровой экономике	1.Методы оптимального распределения инвестиционных ресурсов для потребностей проектирования с использованием цифровых технологий 2.Капиталовложения в основные средства и нематериальные активы (основные фонды) предприятия как раздел инвестиционного проекта 3. Расчет потребности в оборотных средствах как элемент инвестиционного проекта 4. Собственные источники финансирования инвестиционных проектов 4. Акционерное финансирование инвестиций.	Пкос- 5.1 Пкос- 3.3 Пкос- 5.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
	Тема 5. Заемные ипривлеченные источники финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий	1. Кредитное финансирование инвестиций 2. Лизинг как специфический метод финансирования инвестиций, его преимущества и недостатки. 3. Государственное финансирование инвестиций в АПК России 4. Источники финансирования инвестиций из федерального бюджета. 5. Источники финансирования инвестиций из региональных бюджетов. 6. Финансирование инвестиций в рамках целевых программ с использованием цифровых технологий 7. Участие иностранного капитала в инвестиционных проектах 8. Венчурное финансирование инвестиционных(в	Пкос- 5.1 Пкос- 3.3 Пкос- 5.3			
		8. Венчурное финансирование инвестиционных(в том числе инновационных) проектов 9. Рольфранчайзинговогофинансированияинвестиц ионныхпроектоввсферемалогобизнеса				
		естиционная стратегия: формирование и оценка ее				
		ективности в цифровой экономике				
7.	Тема 6. Формирование инвестиционной стратегии организации в	 Этапы формирование инвестиционной стратегии организации в цифровой экономике Модель инвестиционных решений Выработка инвестиционной стратегии на предприятии в цифровой экономике 	Пкос- 5.1 ПКос- 5.2			
	цифровой экономике	4. Основные этапы инвестиционной политики предприятия 5. Инвестиционная привлекательность предприятий	5.2			

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий		
	Раздел 1. Инвестиционное про	оекти	рование и методика оценки инвестиционных		
	проектов в	услог	виях цифровой экономики		
1.	Тема 1. Инвестиционный	П3			
	проект и методика оценки				
	инвестиционных проектов в		Технология проблемного обучения		
	условиях цифровой		(Обсуждение ситуационных заданий в малых		
	экономики		группах		
	Практическое занятие № 1				
	Методика анализа				
	инвестиционных проектов в				
	условиях цифровой экономики				

No	Toyo y donyo sayagya		Наименование используемых активных и
п/п	Тема и форма занятия		интерактивных образовательных технологий
	Решение ситуационных задач		
2.	Тема 2. Бизнес-план как	ПЗ	
	инструмент управления		Технология активного обучения
	инвестиционным проектом в		(Деловая игра: «Разработка инвестиционного
	цифровой экономике		проекта по открытию или расширению бизнеса»)
	Практическое		
	занятие № 2		
	Деловая игра: Бизнес-план как		
	инструмент управления		
	инвестиционным проектом в		
2	цифровой экономике Тема 3. Анализ	ПЭ	
3.		ПЗ	Тауманаруя пробламуара абулгануя
	эффективности инвестиционных проектов и		Технология проблемного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых
	оценка их рисков		группах
	Практическое занятие № 3		1 p J miu/s
	Анализ эффективности		
	инвестиционных проектов		
		ние	и оценка инвестиционной деятельности и
			зованием цифровых технологий
		1	
4.	Тема 4. Инвестиционные	П3	Технология проблемного обучения
	потребности проекта и		(Обсуждение ситуационных заданий в малых
	источники их		группах)
	финансирования в цифровой		
	экономике		
	Практическое занятие № 4 Инвестиционные потребности		
	проекта и источники их		
	финансирования в цифровой		
	экономике		
	Тема 5. Заемные и		(Обсуждение ситуационных заданий в малых
	привлеченные источники		группах)
	финансирование		
	инвестиционных проектов с		
	использованием цифровых		
	технологий		
	Практическое занятие № 5		
	Заемное и привлеченное		
	финансирование		
	инвестиционных проектов с использованием цифровых		
	технологий		
	-		я: формирование и оценка ее эффективности в овой экономике
	Тема 6. Формирование	П3	Технология активного обучения
	инвестиционной стратегии	-	(Деловая игра: «Формирование инвестиционной
	организации в цифровой		стратегии организации в цифровой экономике»)
	экономике		

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	Практическое занятие № 6	
	Деловая игра	
	«Формирование	
	инвестиционной стратегии	
	организации в цифровой	
	экономике»	

6ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерная тематика курсовых проектов

В целях более глубокого усвоения дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» студенты получают задание в качестве самостоятельной работы — подготовить курсовой проект.

Темы курсовых проектов

- 1. Развитие методов оценки имущественного комплекса для стратегического планирования предприятия
- 2. Оценка объектов имущества сельскохозяйственных организаций в целях получения кредита
- 3. Оценка стоимости земельного фонда как инвестиционного ресурса предприятий АПК
- 4. Оценка бизнеса группы компаний «Х» в условиях зеленой экономики
- 5. Оценка стоимости коммерческой организации методами сравнительного подхода
- 6. Оценка миноритарного пакета акций на основе ОАО «Группа компаний «Х»» в цифровой экономике
 - 7. Оценка недвижимости сельскохозяйственных организаций
- 8. Доходный подход оценки стоимости бизнеса на материалах ОАО «Х»
- 9. Оценка недвижимого имущества организации на материалах акционерного общества
 - 10. Оценка стоимости предприятия АПК «Х»
- 11. Влияние оценки стоимости бизнеса на формирование рынка экологически чистых продуктов питания
- 12. Проблемы оценки объектов интеллектуальной собственности в России
- 13. Проблема применения подходов и методов оценки в отношении различных объектов имущества предприятий АПК

- 14. Оценка контрольного пакета акций на примере Открытого Акционерного Общества
- 15. Развитие методов оценки имущественного комплекса для стратегического планирования предприятия молочного направления
 - 16. Оценка стоимости бизнеса затратным подходом
 - 17. Оценка стоимости сельскохозяйственных организаций
 - 18. Оценка рыночной стоимости объекта недвижимости
- 19. Оценка рыночной стоимости 100% пакета акций Закрытого Акционерного Общества
- 20. Оценка стоимости бизнеса при формировании рынка экологически чистых продуктов питания
 - 21. Оценка объектов интеллектуальной собственности в России
 - 22. Управление стоимостью организации
 - 23. Оценка контрольного пакета акций Акционерного Общества
 - 24. Оценка обязательств сельскохозяйственных организаций
 - 25. Оценка строительной компании доходным методом
- 26. Оценка объектов имущества организации в целях получения кредита
 - 27. Оценка стоимости коммерческой недвижимости
 - 28. Оценка 95% акций ЗАО
- 29. Оценка стоимости акционерного капитала кредитной организации для снижения её рисков
 - 30. Оценка стоимости земли сельскохозяйственной организации

Тесты для текущего контроля знаний обучающихся (примерные):

Раздел 1.Инвестиционное проектирование и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики Тема 3. Анализ эффективности инвестиционных проектов и оценка их рисков

- 1. Основные параметры, определяющие величину чистой текущей стоимости проекта:
 - 1. доходность проекта
 - 2. +чистый денежный поток
 - 3. +ставка дисконтирования
 - 4. срок жизни проекта
 - 5. стоимость заемных источников финансирования
 - 6. срок окупаемости
 - 2. Эффективность инвестиционного проекта это...
 - 1. +Соответствие проекта целям и интересам его участников
- 2. Социально-экономические последствия осуществления инвестиционного проекта для общества в целом
- 3. Комплекс документов по обоснованию экономической целесообразности, объема и сроков осуществления инвестиций
 - 3. Показатели коммерческой эффективности учитывают:

- 1. денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;
- 2. последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета;
- 3. последствия реализации проекта для отдельной генерирующей проект организации без учета схемы финансирования;
- 4. связанные с реализацией проекта затраты и результаты, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий-акционеров

4. Эффективность проекта определяется:

- 1. соотношением затрат и результатов;
- 2. показателями финансовой (коммерческой) эффективности;
- 3. комплексом показателем коммерческой, бюджетной, народно-хозяйственной эффективности.

5. Неопределенность принятия инвестиционного решения это:

- 1. Степень опасности для успешного осуществления проекта
- 2. Потенциальная, численно измеримая возможность потери
- 3. +Неполнота или неточность информации об условиях реализации проекта

6. Какие методы оценки риска относятся к аналитическим?

- 1. +Анализ чувствительности
- 2. +Метод корректировки параметров
- 3. Метод экспертных оценок
- 4. Метод аналогий
- 5. +Метод сценариев

7. Если при реализации проекта весьма вероятна полная потеря прибыли, риск считается:

- 1. Специфическим
- 2. Экологическим
- 3. Систематическим
- 4. +Критическим
- 5. Катастрофическим

8. К внешним рискам инвестиционного проектирования относятся:

- 1. +Риски, связанные с нестабильностью экономического законодательства и текущей экономической ситуации, условий инвестирования и использования прибыли
- 2. Производственно-технологический риск (аварии и отказы оборудования, производственный брак и т.п.)
- 3. Неполнота или неточность проектной документации (затраты, сроки реализации проекта, параметры техники и технологии)
- 4. +Возможность ухудшения политической ситуации, риск неблагоприятных социально-политических изменений в стране или регионе

Раздел 2 Финансирование и оценка инвестиционной деятельности и инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Тема 5. Заемные и привлеченные источники финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Практическое занятие № 5

Заемное и привлеченное финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

1. В механизм самофинансирования не входит:

- 1. +Заёмные средства
- 2. Амортизационный фонд
- 3. Отчисления от прибыли
- 4. Страховые возмещения

2. Источники собственного капитала включают:

- 1. Акшии
- 2. Займы, кредиты
- 3. +Амортизационные отчисления + прибыль + средства от проданных активов

3. Стоимость заемных средств:

- 1. Равна эффективной процентной ставке по привлеченным кредитам, скорректированной с учетом налогов
 - 2. Равна уровню доходности, требуемому инвестором на свой капитал
- 3. +Зависит от риска; чем выше риск и ниже залоговая обеспеченность, тем выше стоимость заемных средств

4. Какая схема финансирования инвестиционного проекта является более предпочтительной для предпринимателя:

- 1. Самофинансирование
- 2. Самофинансирование и привлечение кредита
- 3.+ Обосновывается специальными расчетами

Ситуационные задания (примерные):

Раздел 1. Инвестиционное проектирование и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики

Тема 1. Инвестиционный проект и методика анализа инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики

Ситуация 1

Фирма рассматривает четыре варианта инвестиционных проектов, на осуществление которых требуются одинаковые капитальные вложения в сумме 4800 тыс. у.д.е. Финансирование осуществляется за счет банковского кредита. Процентная ставка — 15% годовых. Денежные потоки характеризуются следующими данными.

(тыс. у.д.е.)

Год		Проект			
	1	2	3	4	
0-й	-4 800	-4 800	-4 800	-4 800	
1-й	0	400	1200	1 200	
2-й	400	1 200	1 800	3 600	
3-й	1000	2 000	2 000	2 000	
4-й	4 800	2 400	2 400	1000	

5-й	5 000	3 600	3 000	800

Определите наиболее эффективный проект.

Решение.

Рассчитаем чистый дисконтированный доход и индекс рентабельности для каждого проекта.

Проект 1:

$$NPV_{1} = \frac{0}{1,15^{1}} + \frac{400}{1,15^{2}} + \frac{1000}{1,15^{3}} + \frac{4800}{1,15^{4}} + \frac{5000}{1,15^{5}} - 4800 = 1392 \text{mbic.y.d.e.}$$

$$NPI_{1} = \frac{0}{1,15^{1}} + \frac{400}{1,15^{2}} + \frac{1000}{1,15^{3}} + \frac{4800}{1,15^{4}} + \frac{5000}{1,15^{5}} / 4800 = 1,29$$

Проект 2:

$$NPV_2 = \frac{400}{1,15^1} + \frac{1200}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{2400}{1,15^4} + \frac{3600}{1,15^5} - 4800 = 935 \text{mbic.y.d.e.}$$

$$NPI_2 = \frac{400}{1,15^1} + \frac{1200}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{2400}{1,15^4} + \frac{3600}{1,15^5} / 4800 = 1,19$$

Проект 3

$$\begin{split} NPV_3 &= \frac{1200}{1,15^1} + \frac{1800}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{2400}{1,15^4} + \frac{3000}{1,15^5} - 4800 = 1787 \textit{mbic.y.d.e.} \\ NPI_3 &= \frac{1200}{1,15^1} + \frac{1800}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{2400}{1,15^4} + \frac{3000}{1,15^5} / 4800 = 1,37 \end{split}$$

Проект 4:

$$NPV_4 = \frac{1200}{1,15^1} + \frac{3600}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{1000}{1,15^4} + \frac{800}{1,15^5} - 4800 = 1255,4 \text{mыс.y.d.e.}$$

$$NPI_4 = \frac{1200}{1,15^1} + \frac{3600}{1,15^2} + \frac{2000}{1,15^3} + \frac{1000}{1,15^4} + \frac{800}{1,15^5} / 4800 = 1,26$$

Анализируя показатели чистого дисконтированного дохода и индекса рентабельности, 3-й проект наиболее эффективный.

Ситуация 2

Имеются данные о двух проектах.

Проект 1

Поморожому	Год							
Показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	
Размер инвестиций	1200							
Выручка от реализации		400	500	400	350	300	250	
Прибыль		150	250	200	150	100	50	
Амортизация		120	120	120	120	120	120	

Проект 2

Показатель	Год
------------	-----

	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й
Размер	1200	-	-	-	_	-	-
инвестиций							
Выручка от реализации	-	400	500	400	350	300	250
Прибыль	-	150	250	200	150	100	50
Амортизация	-	120	120	120	120	120	120

Определите какой из двух проектов для инвестора привлекательнее. Ставка банковского процента — 15% годовых.

Решение.

Для определения наиболее привлекательного проекта определим показатели чистой текущей стоимости и индекса рентабельности инвестиций:

$$NPV = \sum_{t=1}^{n} \frac{P_{t}}{(1+r)^{t}} - I_{0}$$

$$NPV = \sum_{t=1}^{n} \frac{P_{t}}{(1+r)^{t}} : I_{0}$$
,

Для первого проекта:

$$NPV = \sum \frac{150 + 120}{(1 + 0,15)^{1}} + \frac{250 + 120}{(1 + 0,15)^{2}} + \frac{200 + 120}{(1 + 0,15)^{3}} + \frac{150 + 120}{(1 + 0,15)^{4}} + \frac{100 + 120}{(1 + 0,15)^{5}} + \frac{50 + 120}{(1 + 0,15)^{6}} - 1200 =$$

$$= 234,8 + 279,8 + 210,4 + 211,5 + 109,4 + 73,5 - 1200 = -80,6$$

$$NPI = \sum \frac{150 + 120}{(1 + 0,15)^{1}} + \frac{250 + 120}{(1 + 0,15)^{2}} + \frac{200 + 120}{(1 + 0,15)^{3}} + \frac{150 + 120}{(1 + 0,15)^{4}} + \frac{100 + 120}{(1 + 0,15)^{5}} + \frac{50 + 120}{(1 + 0,15)^{6}} / 1200 =$$

$$= (234,8 + 279,8 + 210,4 + 211,5 + 109,4 + 73,5) / 1200 = 0.93$$

Для второго проекта:

$$NPV = \sum \frac{150 + 120}{(1 + 0.15)^{1}} + \frac{250 + 130}{(1 + 0.15)^{2}} + \frac{200 + 130}{(1 + 0.15)^{3}} + \frac{150 + 130}{(1 + 0.15)^{4}} + \frac{50 + 130}{(1 + 0.15)^{5}} + \frac{130}{(1 + 0.15)^{6}} - 1300 =$$

$$= 234.8 + 287.3 + 216.9 + 160.1 + 89.5 + 56.2 - 1300 = -255.2$$

$$NPI = \sum \frac{150 + 120}{(1 + 0.15)^{1}} + \frac{250 + 130}{(1 + 0.15)^{2}} + \frac{200 + 130}{(1 + 0.15)^{3}} + \frac{150 + 130}{(1 + 0.15)^{4}} + \frac{50 + 130}{(1 + 0.15)^{5}} + \frac{130}{(1 + 0.15)^{6}} / 1300 =$$

$$= (234.8 + 287.3 + 216.9 + 160.1 + 89.5 + 56.2) / 1300 = 0.8$$

Ни один из проектов не является выгодным, т. к. NPV<0, а NPI<1.

Тема 3. Анализ эффективности инвестиционных проектов и оценка их рисков

Практическое занятие № 3

Анализ эффективности инвестиционных проектов и их рисков

Ситуация 1.

Инвестор рассматривает инвестиционный проект, характеризующийся следующими данными: капитальные вложения — 8,5 млн. руб.; период реализации проекта — три года. Доходы по годам распределяются следующим образом.

(тыс. руб.)

	Год	
1-й	2-й	3-й
2 600	2 600	3 200

Коэффициент дисконтирования (без учета инфляции) — 11%; среднегодовой индекс инфляции — 7%.

Оцените эффективность проект по показателю NPV с учетом и без учета инфляции.

Решение.

$$NPV = \frac{2600}{1.18^{1}} + \frac{2600}{1.18^{2}} + \frac{3200}{1.18^{3}} - 8500 = -2475$$
mыс.pyб.

Поскольку NPV отрицателен, то проект не принесет доход.

Ситуация 2

Оценка эффективности инвестиционного проекта по показателю чистой текущей стоимости выявила его привлекательность для инвестора, чистая текущая стоимость проекта составила 15 млн. рублей. Финансовый аналитик, оценивая возможность наступления различных исходов реализации инвестиционного проекта установил следующее:

Исход	Вероятность	Чистая текущая
	наступления %	стоимость, тыс. руб.
Оптимистический	10	+22000
Наиболее вероятный	50	+15000
Пессимистический	40	- 28000

Оцените уровень риска инвестиционного проекта и рассмотрите возможность принятие его к реализации.

Ситуация 3

Предприятие предполагает приобрести оборудование стоимостью 50 млн. руб. для выпуска новых видов изделий. Предполагаемый срок службы оборудования составит 5 лет. Проведенные маркетинговые исследования показали, что спрос на продукцию объемом 800 штук изделий в год будет обеспечен с вероятностью 0,5; с вероятностью 0,3 спрос возрастет до 900 штук изделий в год; с вероятностью 0,2 спрос снизится до 600 штук изделий в год. Цена реализации единицы изделия прогнозируется на уровне 100 тыс. руб., переменные затраты -60 тыс. руб.

Оцените эффективность проекта с учетом риска, если предприятие планирует получить чистый доход на инвестиции -10%, а прогнозируемый ежегодный темп инфляции составит 6%.

Раздел 2 Финансирование и оценка инвестиционной деятельности и инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Тема 4. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования в цифровой экономике

Практическое занятие № 4. Инвестиционные потребности проекта и

источники их финансирования в цифровой экономике

Задание 1.

Предприятие планирует осуществить инвестиционный проект за счет собственных средств и банковского кредита. Кредит может быть получен под 15% годовых. Стоимость инвестиционного проекта — 2 900 000тыс.руб..

В отчете о прибылях и убытка предприятия за истекший год содержится следующие данные:

- выручка от реализации продуктов 1 632 653тыс.руб.;
- себестоимость проданных товаров 578 526тыс.руб.;
- управленческие расходы 17 556тыс.руб;
- коммерческие расходы 518 675тыс.руб.;
- прочие расходы 16 823тыс.руб.;
- налог на прибыль 131 915тыс.pyб..

Вся полученная прибыль направляется на финансирование инвестиционного проекта.

Стоимость основных средств предприятия – 4 800 890тыс.руб..

Средняя норма амортизационных отчислений – 10%.

Денежные потоки от реализации инвестиционного проекта (милн.руб.):

Показатель	Год									
	1	2	3	4	5	6				
	Инвестиционная деятельность									
Приток	-	-	-	-	-	-				
(поступление)										
денежных средств										
Отток (выплаты)	2 900	-	-	-	-	-				
денежных средств										
	Произ	зводствен	ная деятел	ьность						
Приток	-	1 010	1 440	2 620	2 940	4 200				
(поступление)										
денежных средств										
Отток (выплаты)	-	700	800	1 200	1 650	2 800				
денежных средств										

Требуется:

- А) определить потребность в банковском кредите
- Б) определить сроки погашения кредита;

Тема 5. Заемные и привлеченные источники финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Практическое занятие № 5. Заемное и привлеченное финансирование инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий

Ситуационное задание 1.

Предприятие планирует осуществить инвестиционный проект за счет собственных средств и банковского кредита. Кредит может быть

получен под 15% годовых. Стоимость инвестиционного проекта -2 900 000 тыс.руб.

В отчете о прибылях и убытка предприятия за истекший год содержится следующие данные:

- выручка от реализации продуктов 1 632 653тыс.руб.;
- себестоимость проданных товаров 578 526тыс.руб.;
- управленческие расходы 17 556тыс.руб;
- коммерческие расходы 518 675тыс.руб.;
- прочие расходы 16 823тыс.руб.;
- налог на прибыль 131 915тыс.руб.

Вся полученная прибыль направляется на финансирование инвестиционного проекта.

Стоимость основных средств предприятия – 4 800 890тыс.руб..

Средняя норма амортизационных отчислений – 10%.

Денежные потоки от реализации инвестиционного проекта

,(млн.руб.):

<u>,(млн.руб.).</u>								
Показатель		Год						
	1	2	3	4	5	6		
	Инве	естиционн	ая деятель	ность				
Приток	-	-	-	-	-	-		
(поступление)								
денежных средств								
Отток (выплаты)	2 900	-	-	-	-	-		
денежных средств								
	Произ	зводствен	ная деятелі	ьность				
Приток	-	1 010	1 440	2 620	2 940	4 200		
(поступление)								
денежных средств								
Отток (выплаты)	_	700	800	1 200	1 650	2 800		
денежных средств								

Требуется:

- А) определить потребность в банковском кредите
- Б) определить сроки погашения кредита;

Контрольные работы

Вариант 1

- 1. Классификация инвестиционных проектов. Финансирование инвестиционных проектов чрез кредитный рынок.
 - 2. Задача

Предприятие предполагает осуществить инвестиционный проект за счет банковского кредита.

Рассчитайте предельную ставку банковского процента, под которую предприятие может взять кредит в коммерческом банке.

Задание 2. Объем инвестируемых средств составляет 1000 тыс. руб. Срок реализации проекта— три года. Предприятие рассчитывает получать от реализации проекта ежегодно, начиная с первого года, доход по 400 тыс. руб.

Проиллюстрируйте решение графиком.

Вариант 2

- 1. Основные этапы анализа инвестиционных проектов. Жизненный цикл проекта
- 2. Задача

Имеются данные о двух проектах.

Проект 1

	год							
показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	
Размер инвестиций	1800							
выручка от реализации		800	750	700	750	800	850	
прибыль		250	250	300	250	300	350	
амортизация		120	120	120	120	120	120	

Проект 2

намаражан				Год			
показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й
Размер	1200	-	-	-	-	-	-
инвестиций							
Выручка от реализации	-	600	700	750	850	800	850
Прибыль	-	350	250	300	350	300	350
амортизация	-	120	120	120	120	120	120

Определите, какой из двух проектов для инвестора привлекательнее. Ставка банковского процента -15% годовых.

<u>Деловая игра и варианты контрольной работы</u> приведены в полном объеме в оценочных материалах дисциплины

Перечень вопросов и задач, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие инвестиционного проекта в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 2. Классификация инвестиционных проектов (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3).

- 3. Участники инвестиционного проекта. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 4. Сущность комплексного многоаспектного анализа проекта. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
 - 5. Жизненный цикл проекта. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 6. Основные этапы оценки инвестиционных проектов в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 7. Денежный поток инвестиционного проекта. Денежный поток от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 8. Классификация затрат и результатов инвестиционного проекта. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 9. Методы и модели планирования и оценки инвестиционных затрат в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 10. Учет фактора времени в оценке инвестиционного проекта. Стоимость денег во времени: дисконтирование и компаутинг. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 11. Аннуитеты: текущая стоимость аннуитета, будущая стоимость аннуитета. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 12. Норма дисконта, их классификация. Методические подходы к определению нормы дисконта. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 13. Модель средневзвешенной стоимости капитала. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 14. Модель оценки капитальных активов. Метод кумулятивного построения. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 15. Представление инвестиционного проекта в форме бизнес-плана в цифровой экономике. Типовые формы бизнес-плана инвестиционного проекта. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 16. Методика разработки бизнес-плана инвестиционного проекта в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 17. Программное обеспечение подготовки бизнес-планов. Состав и содержания типовых расчетов, выполняемых при использовании различных цифровых платформ и технологий. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 18. Классификация показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 19. Методы расчета показателей эффективности инвестиционных проектов, не предполагающие использования концепции дисконтирования: простой срок окупаемости инвестиций, показатели рентабельности, чистые денежные поступления, индекс доходности инвестиций. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 20. Показатели эффективности инвестиционных проектов, определяемые на основании использования концепции дисконтирования. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 21. Метод модифицированной внутренней нормы доходности (MIRR). Экономический срок жизни проекта, оптимальный экономический срок. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)

- 22. Понятия «неопределенность» и «риск». Классификация рисков. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 23. Виды анализа рисков: качественный и количественный. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
- 24. Методы анализа и оценки рисков: статистический метод, экспертный метод, расчет критических значений параметров проекта, анализ чувствительности на основе цифровых технологий (ПКос-5.1, ПКос-5.3)
- 25. Распределение риска. Страхование, резервирование средств, диверсификация, уклонение от риска. (ПКос-5.1, ПКос-5.3)
 - 26. Инвестиционные ресурсы. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 27. Основные источники финансирования капитальных вложений, их классификация в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 28. Собственные источники финансирования капитальных вложений. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 29. Внешние источники формирования инвестиционных ресурсов. (ПКос-5.1, ПКос-3.3)
- 30. Методы финансирования инвестиционных проектов. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 31. Финансирование инвестиционных проектов чрез кредитный рынок. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 32. Государственное финансирование капитальных вложений. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
 - 33. Иностранные инвестиции. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 34. Государственно-частное партнерство в финансировании инвестиционных проектов. (ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)
 - 35. Проектное финансирование.(ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 36. Основы и этапы формирования инвестиционной стратегии организации в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 37. Формирование оптимальной структуры источников финансирования инвестиций в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 38. Инновационные аспекты инвестиционной стратегии организации. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 39. Стратегия социально-экономической безопасности бизнеса в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)
- 40. Оценка эффективности инвестиционной стратегии в цифровой экономике. (ПКос-5.1, ПКос-3.3, ПКос-5.3)

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАЧИ К ЭКЗАМЕНУ (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3, ПКос-5.1, ПКос-5.2, ПКос-5.3)

Задача 1

Инвестор с целью инвестирования рассматривает 2 проекта A и Б, которые характеризуются следующими данными:

	Проект А	Проект Б
Инвестиции	980000	1372000

Доходы по годам:		
1-й	290000	230000
2-й	335000	410000
3-й	350000	556000
4-й	370000	560000

Ставка банковского процента – 12% годовых.

Оцените проект А и Б с помощью показателей чистой текущей стоимость и индекса рентабельности с целью формирования портфеля предприятия.

Задача 2 Имеются данные о двух проектах. Проект 1

	год						
показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й
Размер инвестиций	1800	_	_	_	_	_	
,							
выручка от реализации	_	800	750	700	750	800	850
прибыль		250	250	300	250	300	350
амортизация	_	120	120	120	120	120	120

Проект 2

номорожен				Год			
показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й
Размер инвестиций	1200	-	-	-	-	-	-
Выручка от реализации	-	600	700	750	850	800	850
Прибыль	-	350	250	300	350	300	350
амортизация	-	120	120	120	120	120	120

Определите какой из двух проектов для инвестора привлекательнее. Ставка банковского процента -15% годовых.

Задача 3

Предприятие рассматривает три инвестиционных проекта, требующих равной величины стартового капитала в 200 млн. руб. Сальдо денежных потоков характеризуются следующими данными.

(млн. руб.)

Гол	Проект					
Год	1	2	3			
1-ый	100	60	100			
2-ой	140	80	144			

Ставка дисконтирования - 10 %. Выберите оптимальный вариант.

Задача 4

Коммерческая организация рассматривает целесообразность приобретения новой технологической линии. Стоимость линии составляет 10 млн. руб.; срок эксплуатации — пять лет; амортизация на оборудование начисляется прямолинейным методом, т.е. 20% годовых; ликвидационной стоимости оборудования будет достаточно для покрытия расходов, связанных с демонтажем линии. Выручка от продаж прогнозируется по годам в следующих объемах (табл. 4.1):

Таблица 4.1

Прогнозные значения объема продаж

показатель	год						
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й		
объем	8.8	9.4	8.2	8.0	6.0		
продаж	0,0	7,4	0,2	0,0	0,0		

Текущие расходы по годам оцениваются следующим образом: 3,4 млн. руб. в первый год эксплуатации линии с последующим ежегодным ростом на 3%; ставка налога на прибыль -24%. Финансово-хозяйственное положение коммерческой организации таково, что цена капитала составляет 21%. В соответствии со сложившейся практикой принятия решений в области инвестирования руководство организации не считает целесообразным участвовать в проектах со сроком окупаемости более четырех лет.

Требуется:

- 1) оценить целесообразность приобретения поточной линии путем расчета показателей (проектная дисконтная ставка 10%): чистой текущей стоимости (NPV), индекса рентабельности (PI), срока окупаемости (PB, DPB), внутренней нормы рентабельности (IRR), учетной нормы рентабельности (ARR);
 - 2) сделать аналитическое заключение.

Расчет исходных показателей по временным периодам следует произвести в табл. 4.2.

Таблица 4.2 Расчет операционных денежных потоков, млн. руб.

показатель	год				
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
Объем продаж					
Текущие					
расходы					
Амортизация					
Прибыль до					
налогообложения					
Текущий налог					
на прибыль					
чистая прибыль				_	
чистые денежные					

потоки			
потоки			

Задача 5

Проект, рассчитанный на пять лет, требует инвестиций в сумме 200 млн. руб. Средняя цена инвестируемого капитала —12%. Проект предполагает денежные поступления, начиная с первого года, в суммах: 30 млн. руб., 50 млн. руб., 80 млн. руб., 80 млн. руб., 70 млн. руб.

- 1. Рассчитайте срок окупаемости инвестиционного проекта с помощью критериев простого и дисконтируемого сроков окупаемости.
- 2. Сформулируйте вывод при условии, что проекты со сроком окупаемости четыре года и выше не принимаются.

Задача 6

Предприятие предполагает приобрести новое технологическое оборудование стоимостью 42 млн. руб. Срок эксплуатации оборудования — пять лет; амортизационные отчисления на оборудование производятся по методу прямолинейной амортизации в размере 18%. Выручка от реализации продукции, выпущенной на данном оборудовании, должна составить: 21000 млн. руб., 22 820 млн. руб., 25 200 млн. руб., 21200 млн. руб. Текущие расходы по годам в первый год эксплуатации составят 10 500 млн. руб. Ежегодно они увеличиваются на 4,5%.

Ставки налога на прибыль составляет 20% и ставка дисконта — 12%.

Рассчитайте поток денежных поступлений и показатель чистого приведенного дохода.

Задача 7

Предприятие предполагает осуществить инвестиционный проект за счет банковского кредита.

Рассчитайте предельную ставку банковского процента, под которую предприятие может взять кредит в коммерческом банке.

Задание 2. Объем инвестируемых средств составляет 1000 тыс. руб. Срок реализации проекта— три года. Предприятие рассчитывает получать от реализации проекта ежегодно, начиная с первого года, доход по 400 тыс. руб. Проиллюстрируйте решение графиком.

Задача 8 Имеются следующие исходные данные о денежных потоках по нескольким проектам.

Год	проекты			
	1	2	3	4
0-й	-1200	-1200	-1200	1200
1-й	0	100	300	300
2-й	100	300	450	900
3-й	250	500	500	500
4-й	1200	600	600	250

		T Comments of the comments of	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
5-й	1300	1300	700	100

- 1. Оцените целесообразность выбора одного из проектов по показателям чистого дисконтированного дохода и индекса рентабельности инвестиций. Финансирование выбранного проекта может быть осуществлено за счет ссуды банка под 12% годовых.
- 2. Проанализируйте проекты по значению показателя чистого дисконтированного дохода.

Задача 9

Проект рассчитан на три года, если требующиеся инвестиции предусматриваются в объеме 36 млн. руб. Денежные потоки предполагаются в следующих размерах.

Год	Денежный поток, млн. руб.	
1-й	5,4	
2-й	14,4	
3-й	25,2	

Определите значения внутренней нормы дохода (с использованием метода итерации).

Задача 10 Инвестор намечает строительство автомобильного завода. Есть два проекта строительства.

Показатель	Проекты		
	1	2	аналог
Сметная стоимость	490	520	560
строительства, млн. руб.			
Вводимая в действие	7 400	7 400	8 000
мощность, тыс. шт.			
автомобилей			
Стоимость годового объема	500	500	800
продукции, млн. руб.			
Налоги, млн. руб.	20	25	22
Себестоимость годового	440	410	530
объема продукции, млн. руб.			
Амортизационные отчисления,	40	50	70
млн. руб.			

Свой выбор инвестор обусловил максимальным приближением показателей проекта реализации к характеристикам проекта-аналога.

Рассчитайте показатели эффективности по каждому проекту, установите преимущества их по сравнению с аналогом и выберите лучший из вариантов, обосновав свой выбор.

Задача 11

Предприятие рассматривает четыре варианта инвестиционных проектов, реализация которых требует равных капиталовложений. Финансирование предполагается осуществлять за счет банковского кредита под 18% годовых.

Динамика прогнозируемых денежных потоков следующая.

(тыс. руб.)

Год	Проекты				
	1	2	3	4	
0-й	-3 600	-3 600	-3 600	-3 600	
1-й	0	300	900	900	
2-й	300	900	1 350	2 700	
3-й	750	1 500	1500	1500	
4-й	3 600	1800	1 800	750	
5-й	3 750	2 700	2 250	600	

- 1. Оцените экономическую эффективность каждого проекта.
- 2. Выберите оптимальный проект.

Задача 12

Предприятие рассматривает три инвестиционных проекта, требующих равной величины стартового капитала в 2000 млн. руб. Денежные потоки (притоки) характеризуются следующими данными.

(млн.руб.)

Год	Проект			
Год	1	2	3	
1-й	100	60	100	
2-й	140	80	144	
3-й		120		

Ставка дисконтирования - 10 %. Выберите оптимальный проект

Задача 13

Инвестор располагает двумя инвестиционными проектами, которые характеризуются следующими данными.

(тыс. руб.)

	Проект А	Проект Б
Инвестиции	580000	720000
Доходы по годам:		
1-й	260000	210000
2-й	280500	248000
3-й	270000	290000

Ставка банковского процента – 12% годовых.

Оцените проекты А и Б с помощью показателей чистой текущей стоимости, индекса рентабельности и др

Задача 14

Инвестор рассматривает инвестиционный проект, характеризующийся следующими данными: капитальные вложения — 8,5 млн. руб.; период реализации проекта — три года. Доходы по годам распределяются следующим образом.

(тыс. руб.)

	Год	·
1-й	2-й	3-й
2 600	2 600	3 200

Коэффициент дисконтирования (без учета инфляции) — 11%; среднегодовой индекс инфляции — 7%.

Оцените проект по показателю NPVc учетом и без учета инфляции.

Задача 15

Хлебозавод имеет темпы прироста объемов производства - 7% ежегодно, прибыль растет ежегодно в среднем на 105%. Хлебозавод занимает лидирующее положение по выпуску хлебобулочных изделий, 25% в структуре проданной продукции занимает кондитерка. Какую стратегию развития можно предложить хлебозаводу на перспективу?

Задача 16

Оценка эффективности инвестиционного проекта по показателю чистой текущей стоимости выявила его привлекательность для инвестора, чистая текущая стоимость проекта составила 15 млн. рублей. Финансовый аналитик, оценивая возможность наступления различных исходов реализации инвестиционного проекта установил следующее:

Исход	Вероятность	Чистая текущая
	наступления %	стоимость, тыс. руб.
Оптимистический	10	+22000
Наиболее вероятный	50	+15000
Пессимистический	40	- 28000

Оцените уровень риска инвестиционного проекта и рассмотрите возможность принятие его к реализации.

Задача 17

Предприятие рассматривает два инвестиционных проекта с разным распределением прогнозируемых возможных исходов событий и разной степенью риска.

Проект 1

TIP OUR I				
Исход	Вероятность наступления, %	Чистая текущая стоимость,		
		тыс. руб.		
Глубокий спад	5	20000		
Небольшой спад	10	30000		
Стабильный уровень	20	40000		
Средний рост	30	50000		
Небольшой подъем	20	60000		

Средний подъем	10	70000
Мощный подъем	5	80000

Проект 2

Исход	Вероятность наступления, %	Чистая текущая стоимость,
		тыс. руб.
Оптимистический	10	55000
Наиболее вероятный	80	50000
Пессимистический	10	45000

Используя метод вероятностной оценки риска, определите степень риска каждого инвестиционного проекта и выберите предпочтительный. Обоснуйте свой выбор.

Задача 18

Используя распределении данные вероятности доходов инвестиционному различных прогнозах конъюнктуры проекту при инвестиционного рынка, оцените риск проекта c помощью расчета

коэффициента вариации

TT TITLE			
Прогнозное	значение	Вероятность, %	Расчетная NPV млн. руб.
конъюнктуры рынк	a		
Низкая		25	0
Средняя		50	90
Высокая		25	140

Задача 19
 Руководство предприятия выбирает между двумя проектами модернизации производства на базе приобретения нового оборудования.

Показатель	Проект 1	Проект 2
Стоимость	600	500
оборудования, тыс.руб.		
Срок службы, лет	7	7
Годовой объем продаж,	100	130
шт.		
Цены продажи ,ед.	10	10
изделия, руб.		
Переменные издержки,	9	8
руб./шт.		
Прочие постоянные	200	450
затраты, руб.		

Оцените эффективность проектов модернизации производства методом расчета чистой текущей стоимости, если норма доходности инвестиции составляет 10% .

Сравните устойчивость проектов на основе расчета точки безубыточности и определите менее рискованный вариант модернизации производства.

Задача 20

Компания рассматривает инвестиционный проект, затраты на реализацию которого составляют 400 тыс.руб., а дисконтированные чистые денежные потоки в первые три года его работы составят 75 тыс.руб. в расчете на год. Во вторые три года дисконтированные чистые денежные потоки составят 95 тыс.руб. в расчете на год. Однако эта оценка (вероятность 50%) верна для случая, если цены на выпускаемую продукцию не изменятся. Группа экспертов установила, что цены на оборудование, сырье, материалы и энергоресурсы повысятся, а значит, вырастут инвестиционные издержки и текущие затраты. В результате инвестиционные издержки возрастут до 500 тыс.руб., а чистые дисконтированные денежные потоки сократятся в первые три года реализации проекта до 60 тыс.руб. в расчете на год и во вторые три года до 85 тыс.руб. в расчете на год.

Сделайте анализ рисков инвестиционного проекта.

Задача 21
Руководство предприятия Сарансктара предоставило аналитикам данные для анализа чувствительности инвестиционного проекта

Показатель		Значение показателей	
	пессимистическое	ожидаемое	Оптимистическое
Объем продаж, шт.	3600	4200	7100
Цена единицы	21000	35000	40000
продукции, руб.			
Переменные	17000	16500	16000
издержки на			
единицу продукции,			
руб.			
Постоянные затраты	900000	720000	600000
за год, руб.			
Инвестиции, руб.	4500000	3800000	3000000
Срок реализации	4	5	6
проекта, лет			
Дисконтная ставка,	12	10	10
%			

Оцените чувствительность проекта к изменениям основных показателей и составьте аналитическое заключение

Задача 22

Стоимость инвестиционного проекта, осуществляемого с привлечением средств федерального бюджета, - 450 000 тыс. руб.. Предприятие располагает собственными средствами, которые планируются направить на финансирование инвестиционного проекта:

- нераспределенная прибыль 23 500тыс.руб.;
- амортизационные отчисления -16 500тыс.руб..

На счете «Оборудование к установке» числится оборудование стоимостью 6 700ты.руб., которое будет использовано при реализации инвестиционного проекта.

Требуется:

- А) определите размер средств, которые должны быть выделены из федерального бюджета на реализацию указанного проекта
- Б) указать, при каком условии осуществляется финансирование строек за счет средств федерального бюджета
- В) перечислить документы, которые должны представить для финансирования капитальных вложений государственные заказчики и заказчики-застройщики в органы федерального казначейства
- Г) указать порядок финансирования капитальных вложений за счет средств федерального бюджета

Задача 23

Стоимость инвестиционного проекта, осуществляемого с привлечением средств федерального бюджета, - 1 650 000 тыс. руб.. Предприятие располагает собственными средствами, которые планируются направить на финансирование инвестиционного проекта:

- нераспределенная прибыль 83 500тыс.руб.;
- амортизационные отчисления -416 500тыс.руб..

На счете «Оборудование к установке» числится оборудование стоимостью 9 400ты.руб., которое будет использовано при реализации инвестиционного проекта.

Требуется:

- А) определите размер средств, которые должны быть выделены из федерального бюджета на реализацию указанного проекта
- Б) указать, при каком условии осуществляется финансирование строек за счет средств федерального бюджета
- В) перечислить документы, которые должны представить для финансирования капитальных вложений государственные заказчики и заказчики-застройщики в органы федерального казначейства
- Г) указать порядок финансирования капитальных вложений за счет средств федерального бюджета

Задача 24

Предприятие планирует осуществить инвестиционный проект за счет собственных средств и банковского кредита. Кредит может быть получен под 15% годовых. Стоимость инвестиционного проекта — 2 900 000тыс.руб..

В отчете о прибылях и убытка предприятия за истекший год содержится следующие данные:

- выручка от реализации продуктов 1 632 653тыс.руб.;
- себестоимость проданных товаров 578 526тыс.руб.;
- управленческие расходы 17 556тыс.руб;
- коммерческие расходы 518 675тыс.руб.;

- прочие расходы 16 823тыс.руб.;
- налог на прибыль 131 915тыс.руб..

Вся полученная прибыль направляется на финансирование инвестиционного проекта.

Стоимость основных средств предприятия – 4 800 890тыс.руб..

Средняя норма амортизационных отчислений – 10%.

Денежные потоки от реализации инвестиционного проекта (млн.руб.):

Показатель		Год				
	1	2	3	4	5	6
	Инве	стиционн	ая деятелы	ность		
Приток	-	-	-	-	-	-
(поступление)						
денежных средств						
Отток (выплаты)	2 900	-	-	-	-	-
денежных средств						
	Произ	вводствен	ная деятели	ьность		
Приток	-	1 010	1 440	2 620	2 940	4 200
(поступление)						
денежных средств						
Отток (выплаты)	-	700	800	1 200	1 650	2 800
денежных средств						

Требуется:

- А) определить потребность в банковском кредите
- Б) определить сроки погашения кредита;

Задача 25

Акционерное общество рассматривает возможность реализации в течение 6 лет инвестиционного проекта стоимостью 16 млн. руб., направленного на производство двигателей к малой технике. Среднегодовая выручка от продаж двигателей, по оценке аналитиков может колебаться в диапазоне от 12 до 20 млн. руб., величина годовых издержек на производство и реализацию продукции, соответственно, от 7 до 10 млн.руб. По прошествии 6 лет оборудование планируется продать. В зависимости от конъюнктуры рынка его остаточная стоимость, по оценкам экспертов, может составить либо 1 либо 8 млн.руб. Оцените риски инвестиционного проекта, если необходимая для акционерного общества доходность инвестиций составляет 15%. Выполните анализ чувствительности проекта с помощью показателя чистой текущей стоимости.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Процесс оценки знаний студента состоит из двух этапов.

На первом этапе учитывается посещение студентом лекций и практических занятий, уровень его активности на этих занятиях, результаты проводимого тестирования. Для допуска к экзамену ему необходимо набрать не менее 60% потенциально возможных баллов. Балльная оценка первого этапа представлена ниже.

Посещение лекций (от 0 до 1): \max — 1 балл × 10 = 10 баллов;

Посещение практических занятий (от 0 до 1) — 1 балл \times 10 = 10 баллов;

Защита ситуационных заданий на занятиях ((3 - 1; (4 - 3; (5 - 5) - 5)) — 5 баллов \times 10 = 50 баллов;

Презентация и защита деловой игры: («3» - 1-56; «4» - 6-106; «5» - 11-156) - 156x2 = 30 баллов;

Результаты тестирования на практических занятиях ($\langle 2 \rangle -0; \langle 3 \rangle -1; \langle 4 \rangle -3; \langle 5 \rangle -5)$ — 5 баллов × 2 = **10 баллов**.

Результаты выполнения контрольной работы ($\langle 2 \rangle -0; \langle 3 \rangle -3; \langle 4 \rangle -6; \langle 5 \rangle -10$) — 10 баллов $\times 1 = 10$ баллов.

Защита курсового проекта — от 25 до 35 баллов.

 ${
m BCEFO}-155$ баллов (минимальное число баллов для допуска к экзамену -93)

На втором этапе производится оценка непосредственно ответа студента на экзамене. Для оценивания полученных студентом знаний на экзамене предлагается два теоретических вопроса из произвольного раздела и задача.

Решение задачи оценивается в приоритетном порядке. Нерешённая задача автоматически снижает оценку до уровня «Удовлетворительно». При дальнейших неправильных ответах на оба теоретических вопроса студенту выставляется оценка «Неудовлетворительно» и назначается пересдача. При правильно решённой задаче ставится на экзамене оценка «Отлично» в случае полного ответа на оба теоретических вопроса. При правильно решённой задаче, но неполном ответе на один теоретический вопрос может быть задан дополнительный вопрос. В случае правильного ответа выставляется оценка «Хорошо».

При спорной ситуации с выставлением окончательной оценки учитывается полученный студентом итоговый балл на *первом этапе*.

Максимальная	Допуск	К	Оценка	Оценка	Оценка
сумма баллов	экзамену		удовлетворительно	хорошо	отлично

155 93 93	93-113	114-134	1235-155
-----------	--------	---------	----------

Критерии оценки курсовой работы

Знания студентов, показанные ими на защите курсовой работы, оцениваются по следующим критериям:

оценка «отлично» (35 баллов) выставляется студенту, если он глубоко и теоретические вопросы ПО теме курсовой исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет увязывать теорию с практикой, свободно владеет законодательными и правовыми актами, регламентирующие деятельность по оценке стоимости бизнеса; хорошо владеет подходами и методами оценки организаций не затрудняется с ответами, правильно обосновывает принятые решения по управлению стоимости компании, предлагает неординарные перспективные проблемных ситуаций, решения используя современные финансовые инструменты технологии управления стоимостью И ДЛЯ организации, оценка «хорошо» (30 баллов) выставляется студенту, если он твердо знает теоретический материал курсовой работы, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы, хорошо ориентируется в финансово-экономическом состоянии организации, правильно обосновывает принятые решения по методам оценки стоимости организации и определения ее дальнейшего развития, предлагает рекомендации по увеличению стоимости компании и отвечает в основном на поставленные вопросы;

оценка «удовлетворительно» (25 баллов) выставляется студенту, если он показывает знания только основного материала курсовой работы, но не усвоил его деталей, допускает неточности, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении проделанной работы, испытывает затруднения при ответах на вопросы;

оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) выставляется студенту, который не знает значительной части материала курсовой работы, допускает существенные ошибки, не отвечает на поставленные по теме курсовой работы вопросы.

В случае не сданной курсовой работы магистр к экзамену не допускается.

Ликвидация магистрами текущих задолженностей производится в виде дополнительного тестирования и решения ситуационных задач.

Виды текущего контроля: собеседование, защита кейсов и ситуационных заданий, презентации деловых игр, тестирование.

Вид промежуточного контроля: защита курсового проекта, экзамен.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Аскинадзи, В. М. Инвестиции: учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:

- Издательство Юрайт, 2021. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13634-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468735.
- 2. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 409 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01818-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470488.
- 3. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 382 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01820-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470490.
- 4. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07049-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477516.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Алексанов Д.С. Анализ инвестиционных проектов в АПК [Электронный ресурс]: учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке магистров по аграрным направлениям и рекомендуется Научно-методическим советом по экономико-управленческой подготовке кадров для сельского, лесного и рыбного хозяйства для использования в учебном процессе / Д. С. Алексанов, В. М. Кошелев, Н. В. Чекмарева; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Реарт, 2017. 452 с. http://elib.timacad.ru/dl/local/d9355.pdf.
- 2. Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 391 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12441-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476569 (дата обращения: 09.12.2021).
- 3. Зарук Н.Ф. Инвестиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ф. Зарук [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017. 140 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t255.pdf.
- Леонтьев, B. E. Инвестиции: учебник И практикум бакалавриата / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, академического Н. П. Радковская. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 455 c. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3957-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487916 (дата обращения: 09.12.2021).

- 5. Нечаев В.И. Организация инвестиционной деятельности в АПК [] / Нечаев В.И., Санду И.С., Кибиров А.Я., Кулов А.Р. Москва : Лань, 2017.https://e.lanbook.com/book/90854
- 6. Основы портфельного инвестирования: учебник для вузов / Т. В. Никитина, А. В. Репета-Турсунова, М. Фрёммель, А. В. Ядрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07092-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452191 (дата обращения: 09.12.2021).
- 7. Зарук, Н.Ф. Финансовый менеджмент: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, Р.В. Костина, О.В. Синельникова, М.Е. Уртянова. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 141 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t253.pdf.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Указ Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» № 474 от 21 июля 2020 г. Система Гарант Официальный сайт -[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74304210/.
- 2. Указ Президента РФ "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" от 02.07.2021 N 400. Консультант Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669/942772dce30c fa36b671bcf19ca928e4d698a928/.
- 3. Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // СПС «Консультант Плюс». гл. 21, ст. 307. М.: Юрайд-Издат, 2018.
- 4. Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.99 г. №39 (от 26.07.2017 № 205-ФЗ) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 22142/
- 5. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (ред. от 23.04.2018 N 87-ФЗ) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/
- 6. Федеральный закон РФ «О рынке ценных бумаг» от 22.04.1996 N 39-Ф3 (ред. от 13.07.2015 N 223-Ф3) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10148/
- 7. Федеральный закон РФ «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 N 156-ФЗ (ред.от 31.12.2017 N 506-ФЗ)//СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34237/
- 8. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Распоряжение Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. № 2227-р //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/

9. Методические рекомендации по разработке инвестиционной политики предприятия - в составе Методических рекомендаций по реформе предприятий (Приказ Минэкономики РФ № 118 от 01.10.1997 г.)//СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_16859/

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1.Зарук, Н. Ф. Оценка финансового состояния организаций: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, Р. В. Костина, С. П. Дмитриев. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 128 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t257.pdf. (открытый доступ).
- 2. Зарук, Н. Ф. Сбалансированная система показателей и КРІ: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, М. Е. Уртянова; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 80 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t259.pdf.

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс РУКОНТ», Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева» // http:// rucont.ru. (открытый доступ)
- 2. Электронная библиотека ЦНСХБ через удаленный терминал ЦНСХБ [Электрон. pecypc]. Режим доступа :http://www.cnhb.ru. (открытый доступ)
- 3. Научная электронная библиотека [Электрон. ресурс]. Режим доступа:http://elibrary.ru. (открытый доступ)
- 4. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru. (открытый доступ)
- 5. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mcx.ru (открытый доступ).
- 6. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru. (открытый доступ)
- 7. Официальный сайт РосБизнесКонсалтинг [Электрон. ресурс]. Режим доступа:http://www.rbc.ru.(открытый доступ)
- 8. Официальный сайт Инвестиционные возможности России [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.ivr.ru(открытый доступ)
- 9. Официальный сайт Россия в цифрах [Электрон. ресурс]. Режим доступа: https://www.gks.ru/free_doc/doc_2019/rusfig/rus19.pdf(открытый доступ)

- 10. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Электронные данные М.: Федеральная служба государственной статистики, 2019. Режим доступа:http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru(открытый доступ)
- 11. Официальный сайт журнала «Инвестиции в России» [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.ivrv.ru(открытый доступ)
- 12. Цифровые технологии в российской экономике [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://conf.hse.ru/mirror/pubs/share/462987994.pdf (открытый доступ).
- 13. Цифровые технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fa.ru/fil/chelyabinsk/science/Documents/conferences_monographies_201 8_05.pdf (открытый доступ).
- 14. Основные тренды развития цифровой экономики в финансовой сфере [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://duma.gov.ru/media/files/ONpz3AjFkualqgKS9lsgtqckucXiScBP.pdf (открытый доступ).

9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электрон. pecypc]. Режим доступа:http://www.consultant.ru
- 2. Справочная правовая система «Гарант» [Электрон. ресурс].—Режим доступа:http://www.garant.ru
- 3. Аналитическая платформа Loginom 6.4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://loginom.com/blog/release-64 (открытый доступ)
- 4. Аналитическая платформа Vertica для анализа больших данных (Big data) в реальном времени [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.vertica.com/ru/ (открытый доступ)
- 5. Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности (ресурс БФО) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bo.nalog.ru/ (открытый доступ)
- 6. Депозитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fincult.info/calc/deposit/ (открытый доступ)
- 7. Кредитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fincult.info/calc/loan/#amount (открытый доступ)
- 8. Электронная доска Miro [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://miro.com/signup/ (открытый доступ)
- 9. Гугл формы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.google.com/intl/ru/forms/about/ (открытый доступ)
- 10. Аналитический ресурс «Ваш финансовый аналитик» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://finmozg.ru/finan_demo/index.html? (открытый доступ)

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

No	Наименование	Наименование	Тип	Автор	Год
Π/Π	раздела учебной	программы	программы	АВТОР	разработки

	дисциплины				
	Раздел 1. Инвестиционное	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
1	проектирование и методика оценки инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
	Раздел 2. Финансирование и оценка	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
2	инвестиционной деятельности и инвестиционных проектов с использованием цифровых технологий	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
	Раздел 3. Инвестиционная	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
3	стратегия: формирование и оценка ее эффективности в цифровой экономике	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения лекций и практических занятий необходима аудитория, оснащённая оборудованием для демонстрации компьютерных презентаций. Компьютер должен быть оснащён пакетом прикладных программ MicrosoftOffice, иметь доступ в Internet.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и
самостоятельной работы (№ учебного	помещений для самостоятельной работы
корпуса, № аудитории)	
1	2
учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: экран настенный с электроприводом,
лекционного типа, учебная аудитория для	системный блок – 1 шт. (Инв. номер 596704) Парты -
проведения практических занятий,	14 шт.
групповых и индивидуальных	Доска меловая – 1 шт.
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации (Учебный	
корпус № 2, аудитория № 210)	
учебная аудитория для проведения занятий	1. Интерактивная трибуна Альфабет инв.
лекционного типа, учебная аудитория для	№ 210126000000023

	T			
проведения занятий, групповых и	2. Стулья-82			
индивидуальных консультаций,	3. Столы-82			
текущего контроля и промежуточной	4. Экран			
аттестации (Учебный корпус № 2,				
аудитория № 101)				
учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: Проектор ACERX118 черный [mr.jpz			
лекционного типа, учебная аудитория для	11.001], компьютер конфигурации: CelD-			
проведения практических занятий,	1800/512/80/DVD-R			
групповых и индивидуальных				
консультаций, текущего контроля и				
промежуточной аттестации (Учебный				
корпус № 2, аудитория № 102)				
учебная аудитория для проведения занятий	1. Мультимедийная установка (экран настенный с			
лекционного типа, учебная аудитория для	электроприводом инв.№ 558761/2, компьютер			
проведения занятий, групповых и	Pentium IV инв.№ 557899, видеопроектор инв.№			
индивидуальных консультаций,	558760/2			
текущего контроля и промежуточной	2. Доска маркерная			
аттестации (Учебный корпус № 2,	3. Лавки - 20			
аудитория № 204)	4. Столы- 20			
учебная аудитория для проведения занятий	1. Электронная доска TRACE BOARD (Инв.			
лекционного типа, учебная аудитория для	номер 210138000003285)			
проведения занятий, групповых и	2. Проектор Panasonic (Инв.			
индивидуальных консультаций,	номер 210138000003286)			
текущего контроля и промежуточной	3. Столы 12			
аттестации (Учебный корпус № 2,	4. Стулья 24			
аудитория № 107)				
учебная аудитория для проведения	1.Интерактивная доска – «iW board interactive			
занятий лекционного типа, групповых и	whiteboard»			
индивидуальных консультаций,	2. Мультимедийная установка (экран настенный с			
текущего контроля и промежуточной	электроприводом, Компьютер Pentium IV,			
аттестации	видеопроектор)			
(Учебный корпус 2, аудитория 108)	3. Стулья – 27			
	4. Столы – 13			
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал				
Общежитие, комнаты для самоподготовки				

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

учебному изучение Согласно плану, дисциплины «Оценка проектов» инвестиционных включает посещение лекций курсу, самостоятельную работу студентов над учебным материалом, активность на всех практических занятиях. Успешное изучение дисциплины возможно лишь при условии самостоятельной систематической работы студента над учебным материалом, предусмотренным программой. При подготовке к практическим занятиям следует проработать вопросы темы, указанные в плане занятий, привлекая необходимые учебники, научные журналы, периодические издания и интернет-ресурсы по профилю изучаемого вопроса.

Комплексное изучение предлагаемой учебной дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» представляет собой общий курс лекций и

практические занятия, также предусматриваются групповые и индивидуальные консультации, различные формы индивидуальной учебной и научно-исследовательской работы.

Методические рекомендации К лекционным Основу занятиям. дисциплины составляют лекции. Основной целью лекционных занятий является формирование студентов системы знаний теоретическим аспектам анализа, разработке финансированию И инвестиционных проектов.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям. Изучение дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» требует обучающегося, наряду с учебной литературой, доступа к интернет-ресурсам. При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить материалы лекции, соответствующий раздел основной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные нормативно законодательные акты, методики анализа инвестиционных проектов, структуру бизнес-плана, расчет основных показателей эффективности инвестиционных проектов, методики оценки рисков, оптимизацию источников финансирования инвестиций, структуру формирования инвестиционной стратегии организации, ответить контрольные вопросы. Для выполнения расчетов по теме занятия могут быть необходимы исходные данные, не входящие в годовые отчеты организации. Поэтому такие расчеты могут выполняться на имитационном материале, либо студент запрашивает в организации дополнительную информацию. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, указанные преподавателем.

Методические рекомендации к решению ситуационных задач—ситуационная задача, основана на решении проблемной ситуации. В психолого-педагогических исследованиях закономерностей процесса обучения было установлено, что процесс усвоения представляет собой по основным закономерностям процесс решения новых задач, названных проблемными задачами. При этом условия и закономерности процессов решения задач были использованы для создания специальных методов обучения, получивших название «развивающего обучения». Результаты этих исследований показали, что одним из главных условий управления обучением и одновременно одним из главных условий, обеспечивающих развитие мышления, является предвари-

тельная постановка заданий, вызывающих проблемные ситуации, активизирующие мыслительную деятельность студентов. Во многих случаях способы проблемного обучения и рассматривались как способы активизации мышления студентов.

Методические рекомендации к подготовке и проведению деловой игры. Деловая игра является одной из форм проблемного обучения. Она помогает студентам приобретать опыт практической деятельности. При этом студенты учатся работать с людьми, в коллективе, считаться с мнением других, принимать решения, приемлемые для всей малой группы.

Под *деловой игрой* понимается процесс выработки и принятия решений в условиях поэтапного многошагового уточнения необходимых факторов, анализа информации, дополнительно поступающей и вырабатываемой на отдельных шагах в ходе игры. Параметры ограничений от шага к шагу могут изменяться, в связи с чем создаются все новые и новые частные ситуации, решение которых должно подчиняться общей цели деловой игры. Деловая игра — метод имитации принятия решений руководящими работниками или специалистами в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам группой людей.

В ходе деловой игры студентам необходимо предоставлять полную самостоятельность, и управление преподаватель должен вести ненавязчиво, только в виде координации действий игры.

На занятиях по проведению деловых игр студенты должны проявлять активность, хорошо усваивать материал, ориентироваться в практической ситуации, а преподаватель должен стимулировать самостоятельность студентов.

Деловая игра связана с имитацией проблемной ситуации. Она основана на управленческих решений различных принятии В ситуациях путем проигрывания вариантов ПО заданным или вырабатываемым самими участниками правилам.

Деловая игра — это один из наиболее эффективных методов обучения, имеющий коллективный характер и позволяющий развивать коммуникативные качества каждого участника игры, формировать собственное мнение по поставленной проблеме, а также вырабатывать самостоятельность и гибкость суждений. Она эффективна только в том случае, если поднимаемые в ней проблемы тесно связаны с основными целями и задачами подготовки магистров для управления финансовой деятельностью организаций.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену. Готовясь к экзамену, студенту полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, студент должен сначала вспомнить и обязательно кратко записать все, что он знает по этому вопросу, и лишь затем проверить себя по лекциям и учебнику. Важно уяснить методики анализа инвестиционных проектов, структуру бизнесплана, расчет основных показателей эффективности инвестиционных проектов, методики оценки рисков, оптимизацию источников финансирования инвестиций, структуру формирования инвестиционной стратегии организации следует уточнить источники информации для расчета основных показателей, обратить внимание на методы комплексной оценки инвестиционных проектов,

уметь применять на практике расчеты инвестиционных проектов с использованием бизнес-планирования, эффективно использовать источники финансирования инвестиций четко знать методику расчета рисков инвестиционных проектов, уметь использовать эти методы в практических ситуациях.

Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв.

Одной из эффективных форм текущего контроля знаний студентов форм является тестирование знаний студентов. Последовательное изучение тестового материала даст возможность снизить затраты времени на овладение дисциплины «Оценка инвестиционных проектов».

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно восполнить этот пробел и пройти на следующем практическом занятии дополнительное тестирование или решение ситуационной задачи по теме пропущенного занятия.

12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекции являются для обучающегося основной формой последовательного изучения учебного материала. Лекции освещают узловые вопросы курса. Основное их назначение — обеспечить изучение основного материала дисциплины, связать его в единое целое.

В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает литературу, главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции. При чтении лекций по всем темам программы теоретический материал рекомендуется сопровождать примерами из практики, презентации, которые способствуют более использовать воспринимать и усваивать предлагаемый материал лекции, вовлекать студентов в дискуссии по обсуждаемым проблемам, что позволит существенно улучшить усвоение материала курса. При преподавании дисциплины целесообразно в наиболее каждом разделе дисциплины выделить важные моменты акцентировать на них внимание обучающихся.

Контроль усвоения материала проводится в форме текущего контроля в виде решения ситуационных заданий, защиты презентации деловых игр на практических занятиях, тестирования, а также оценки его знаний на зачете в качестве промежуточной аттестации. Перед сдачей зачета по курсу можно подойти к ведущему преподавателю и уточнить спорные вопросы. При этом преподавателю следует заблаговременно раздать студентам список вопросов, выносимых на зачет по изучаемой дисциплине.

Практические занятия имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические ситуационные задачи, обсуждают конкретные ситуации, участвуя в деловых играх, а по завершении занятия проходят итоговое тестирование.

Своевременное разъяснение преподавателем неясного для студента вопроса означает обеспечение качественного усвоения нового материала.

Начиная подготовку к занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам темы лекций, разделы в учебниках и учебных пособиях, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

На каждом занятии преподаватель проводит учет посещаемости и успеваемости студентов. Результаты такого учета позволяют преподавателю поощрять лучших студентов.

При изучении дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» рекомендуется применять технологии активного и проблемного обучения

Программу разработали:

Зарук Н.Ф., д.э.н., профессор	
Плешакова М.Е., ст.преподавател	IЬ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине Б1.В.08 «Оценка инвестиционных проектов»

для подготовки магистров ОПОП ВО по направлению **38.04.01** Экономика направленность *Оценка бизнеса и корпоративные финансы в цифровой экономике* (квалификация выпускника – магистр)

Харитоновой Анной Евгеньевной, кандидатом экономических наук, доцентом кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент) дана рецензия на рабочую программу по дисциплине «Оценка инвестиционных проектов» для подготовки магистров по направленности «Оценка бизнеса и корпоративные финансы в цифровой экономике» ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика (уровень бакалавриат), разработанной Зарук Натальей Федоровной, доктором экономических наук, профессором кафедры финансов ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Плешаковой Мариной Евгеньевной, старшим преподавателем кафедры финансов ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1.Предъявленная рабочая программа дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.

- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина по выбору относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 38.04.01 Экономика.
- 4. **В соответствии с Программой** за дисциплиной «Оценка инвестиционных проектов» закреплены 2 компетенции профессионального уровня (три индикатора). Дисциплина «Оценка инвестиционных проектов» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» составляет 3 зачётные единицы (108 часов/из них 4 часа практическая подготовка).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Оценка инвестиционных проектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.04.01 Экономика, и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «**Оценка инвестиционных проектов**» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направлению 38.04.01 Экономика.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (разбор конкретных ситуаций, деловые игры, тестирование, выполнение контрольной работы) *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.) в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины **«Оценка инвестиционных проектов»** представлено: основной литературой 4 источников (базовые учебники), дополнительной литературой 7 наименований, нормативными правовыми актами 9 наименований, интернет ресурсами 14 источников, методическими указаниями и рекомендациями 2 наименование и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 38.04.01 Экономика.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины **«Оценка инвестиционных проектов»** и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения дают представление о специфике обучения по дисциплине «Оценка инвестиционных проектов».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Оценка инвестиционных проектов» ОПОП ВО направленности «Оценка бизнеса и корпоративные финансы в цифровой экономике» по направлению 38.04.01 Экономика (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доктором экономических наук, профессором кафедры финансов Зарук Н. Ф., старшим преподавателем кафедры финансов Плешаковой М.Е. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволяет при её реализации успешно обеспечивать формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Харитонова А.Е., доцент кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», доктор экономических наук

«	>>	2022 г