ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮ ДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ИНФОРМОТВРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ФИО: Кулрявиев Максим Геннальевич

пжросбийский государственный университет народного хозяйства

Дата подписания: 22.11.2024 11:11:01 Уникальный программный ключ: <u>ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»</u> (Университет Вернадского)

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

Кафедра управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) программы «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Балашиха 2024г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Рабочая программа дисциплины разработана κ .э.н., доцентом кафедры управления Кибировым X. Γ . Pецензент: доцент кафедры Управления, κ .э.н. Кондрашова О.Н.

1. Цели и задачи дисциплины

- **1.** Цель объективная оценка целесообразности осуществления кратко и долгосрочных инвестиций, а также разработка базовых ориентиров инвестиционной политики компании Задачи:
- ·ознакомление с основными понятиями, связанными с инвестиционной деятельностью, понятие и сущность, цель и задачи, предмет и объекты исследования;
 - •характеристика информационного обеспечения экономического анализа,
- -характеристика методологии и методики экономической оценки инвестиций, приобретение навыков анализа современного состояния и тенденций инвестиционного развития, оценки инвестиционной привлекательности регионов, отраслей и предприятий;
 - оценка эффективности инвестиционных проектов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов
компетенции	,	обучения
ПК-4	умения применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	Знать: экономическое содержание оборотного собственного капитала, инвестиций, инвестиционной деятельности. Уметь: управлять структурой капитала и инвестициями предприятия. Владеть: методикой анализа и планирования инвестиционной деятельности, а также состояния, движения и использования капитала.
ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых	инновационной деятельности.
ПК-11	умения анализа рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	Знать: экономическую природу финансовых рисков и их влияния на показатели деятельности предприятия. Уметь: принимать управленческие решения, направленные на упреждение финансовых рисков Владеть: методикой расчета величины вероятности финансовых рисков, а также прогнозирования результатов деятельности с учетом выявленных финансовых рисков
ПК12	владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	Знать: экономическое содержание основного капитала, инвестиций, инвестиционной деятельности. Уметь: управлять структурой капитала и инвестициями предприятия. Владеть: методикой анализа и планирования инвестиционной деятельности
ПК-18	владение навыками бизнес- планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	Знать: содержание и этапы бизнеспланирования. Уметь: определять направления развития новых организаций и продуктов и проводить анализ инвестиционной привлекательности Владеть: навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций или продуктов

В соответствии с этим, при изучении дисциплины «Инвестиционный анализ», будущие менеджеры по специальности 080203 «Менеджмент» должны приобрести необходимые навыки аналитического исследования всех аспектов инвестиционной деятельности субъекта хозяйствования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору студента вариативной части блока 1 в структуре программы бакалавров направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль: «Финансовый менеджмент». Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям, которые формируются при изучении следующих дисциплин: «Финансы», «Статистика», «Анализ хозяйственной деятельности». Знания, полученные в процессе обучения, будут использованы при написании выпускной квалификационной работы на степень бакалавра.

3.1. Дисциплины (модули) и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих № модулей (разделов) данной					
	(предыдущих) дисциплин	дисциплины, для которых необходимо				
		изучение обеспечивающих (предыдущих)				
		дисциплин				
		1	2	3		
1.	Финансы	+	+	+		
2.	Статистика	+	+	-		
3.	Анализ хозяйственной	+	+	+		
	деятельности					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____4____ зачетные единицы.

№	Вид учебной работы	Всего часов
п.п.		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	20
	(аудиторная) всего	
1.1.	Аудиторная работа (всего)	20
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	10
	Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.	10
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	10
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в	
	электронной информационно-образовательной среде	
2	Самостоятельная работа (всего, по плану)	120
	В том числе:	
	Изучение теоретического материала	110
	Написание курсового проекта (работы)	
	Написание контрольной работы	

Другие виды самостоятельно	рй работы (реферат)	10
Вид промежуточной аттеста (зачет)	пции	4
Общая трудоемкость зач. ед.	час	144 4

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание модулей дисциплин структурированных по темам (занятия лекционного типа)

	типа)							
No	Наименование	Содержание раздела	Трудое	Формируем				
п/п	модуля (раздела)		мкость	ые				
			(час.)	компетенци				
				И				
				(ОК, ПК)				
1.	Модуль 1.	Тема 1.1 Содержание и сущность	1	ПК-4; ПК-6;				
	Теоретические	инвестиционного анализа		ПК-11; ПК-				
	основы	Тема 1.2. Методы и приемы экономического	2	12				
	инвестиционного	анализа						
	анализа	Тема 1.3. Организация и информационное	1					
		обеспечение инвестиционного анализа						
2.	Модуль 2.	Тема 2.1. Экономическая сущность и виды	1	ПК-4; ПК-6;				
	Инвестиционный	инвестиций		ПК-11; ПК-				
	процесс как	Тема 2.2. Инвестиционный портфель	1	12				
	открытая	хозяйствующего субъекта.						
	система:							
	сущность и							
	содержание							
3.	Модуль 3.	Тема 3.1. Оценка эффективности	2	ПК-4; ПК-6;				
	Анализ	инвестиционных проектов.		ПК-11; ПК-				
	инвестиционной	Тема 3.2. Анализ инвестиционной	2	12				
	деятельности	·						
	компании	привлекательности организации.						

5.2. Содержание модулей дисциплин структурированных по видам учебных занятий *(практические, семинарские занятия)*

No	№ модуля (раздела)	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоем	ОК, ПК
Π/Π	дисциплины		кость	
			(час.)	
1.	Модуль 1.	Тема 1.1 Содержание и сущность	1	ПК-4;
	Теоретические	инвестиционного анализа		ПК-6;
	основы	Тема 1.2. Методы и приемы экономического	2	ПК-11;
	инвестиционного	анализа		ПК-12
	анализа	Тема 1.3. Организация и информационное	1	
		обеспечение инвестиционного анализа		
2.	Модуль 2.	Тема 2.1. Экономическая сущность и виды	1	ПК-4;
	Инвестиционный	инвестиций		ПК-6;
	процесс как	Тема 2.2. Инвестиционный портфель	1	ПК-11;

	открытая система:	хозяйствующего субъекта.		ПК-12
	сущность и			
	содержание			
3.	Модуль 3. Анализ	Тема 3.1. Оценка эффективности	2	ПК-4;
	инвестиционной	инвестиционных проектов.		ПК-6;
	деятельности	Тема 3.2. Анализ инвестиционной	2	ПК-11;
	компании	привлекательности организации.		ПК-12
	ИТОГО		10	X

5.2.1 Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрено проведение лабораторных работ.

5.2.2. Самостоятельная работа

	5.2.2. Самостоятельная работа							
$N_{\underline{0}}$	№ модуля	Тематика самостоятельной	Трудо-емкость	ОК, ПК				
Π/Π	(раздела)	работы	(час.)					
	дисциплины	(детализация)						
1.	Модуль 1.	Тема 1.1 Содержание и	14	ПК-4;				
	Теоретические	сущность инвестиционного		ПК-6;				
	основы	анализа		ПК-11;				
	инвестиционног	Тема 1.2. Методы и приемы	12	ПК-12				
	о анализа	экономического анализа						
		Тема 1.3. Организация и	14					
		информационное обеспечение						
		инвестиционного анализа						
2.	Модуль 2.	Тема 2.1. Экономическая	18	ПК-4;				
	Инвестиционны	сущность и виды инвестиций		ПК-6;				
	й процесс как	Тема 2.2. Инвестиционный	22	ПК-11;				
	открытая	портфель хозяйствующего		ПК-12				
	система:	субъекта.						
	сущность и							
	содержание							
3.	Модуль 3.	Тема 3.1. Оценка	20	ПК-4;				
	Анализ	эффективности		ПК-6;				
	инвестиционной	инвестиционных проектов.		ПК-11;				
	деятельности	Тема 3.2. Анализ	20	ПК-12				
	компании	инвестиционной						
		привлекательности						
		организации.						
	ИТОГО:		120	X				

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины и видов занятий

Перечень		Виды занятий			Формы контроля	
компетенций	Л	Пр	Лаб	КР/КП	CPC	(примеры)
ПК-4	+	+				Устный ответ на семинаре
						Конспект, тест, выполнение
						самостоятельной работы

ПК-6	+	+		Устный ответ на семинаре
				Конспект, тест, выполнение
				самостоятельной работы
ПК-11			+	Реферат тест, устный ответ,
				устный ответ на семинаре,
				самостоятельная работа
ПК-12	+	+	+	Реферат тест, устный ответ,
				устный ответ на семинаре,
				самостоятельная работа
ПК-18	+	+		Реферат тест, устный ответ,
				устный ответ на семинаре,
				самостоятельная работа

 Π — лекция, Π р — практические и семинарские занятия, Π аб — лабораторные работы, $KP/K\Pi$ — курсовая работа / проект, CPC — самостоятельная работа студента

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Инвестиционный анализ: Методические указания по изучению дисциплины и задания для практических занятий/Рос. гос. аграр. заочн. ун-т; Составитель: к.э.н., доцент Х.Г. Кибиров.- М.- 2016.
- 2. Басовская, Е. Н. Экономическая оценка инвестиций : учебник / Е. Н. Басовская. М. : Инфра-М, 2013. 310 с.
- 3. Коссов, В. В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник / В. В. Коссов. М. : Инфра-М, 2013. 278 с.

Интернет ресурсы

http://www.iqlib.ru
http://www.grebennikov.ru
http://www.biblioclub.ru
www.raso.ru
http://www.rbc.ru
http://www.akm.ru
www.biziness.info
www.33333.ru
www.ipmi.ru
www.proline.ru
www.pr-club.com
www.black.pr-online.ru
www.humanities.edu.ru

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Коды компете нций	Содержание компетенций	•	Этапы формирования компетенций
ПК-4	умения применять основные методы финансового менеджмента для оценки		Лекционные занятия, самостоятельная работа, практические

	активов, управления	Уметь: управлять структурой капитала и	занятия, курсовая
	оборотным капиталом,	инвестициями предприятия.	работа
	принятия инвестиционных	Владеть: методикой анализа и планирования	pa001a
	решений, решений по		
	финансированию,	состояния, движения и использования капитала.	
	формированию дивидендной		
	политики и структуры		
	капитала, в том числе, при		
	принятии решений, связанных		
	с операциями на мировых		
	рынках в условиях		
ПСС	глобализации		π
ПК-6	-	Знать: теоретические основы инновационной	Лекционные занятия,
	1 1	деятельности.	самостоятельная
	программой внедрения	_	работа, практические
		управления инновациями	занятия, курсовая
	продуктовых инноваций или		работа
	_ = =	внедрения инновационных технологий	
TTIC 11	изменений		TT.
ПК-11	I		Лекционные занятия,
		рисков и их влияния на показатели деятельности	
	принятия управленческих	* ' ' *.	работа, практические
		Уметь: принимать управленческие решения,	
	-	1	работа
	1	рисков	
	финансировании	Владеть: методикой расчета величины	
		вероятности финансовых рисков, а также	
		прогнозирования результатов деятельности с	
		учетом выявленных финансовых рисков	_
ПК12		Sharp, Shehemi 199169 Gegephanii Genebhere	Лекционные занятия,
		капитала, инвестиций, инвестиционной	
	финансового планирования и		работа, практические
	прогнозирования с учетом роли	7 2 27 72	занятия, курсовая
	1 -	инвестициями предприятия.	работа
	институтов	Владеть: методикой анализа и планирования	
		инвестиционной деятельности	_
ПК18	владение навыками бизнес-	Знать: содержание и этапы бизнес-	Лекционные занятия,
	планирования создания и	планирования.	самостоятельная
	развития новых организаций	Уметь: определять направления развития	работа, практические
	(направлений деятельности,	новых организаций и продуктов и проводить	занятия, курсовая
	продуктов)	анализ инвестиционной привлекательности	работа
		Владеть: навыками бизнес-планирования	
		создания и развития новых организаций или	
		продуктов	
		продуктов	

7.2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания

	(====) ===		, I				
Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	Хорошо	отлично
ПК-4	Знать: экономическое содержание оборотного собственного капитала, инвестиций, инвестиционной деятельности.	Лекционные занятия, СРС	Тематические, итоговые тесты ЭИОС различной сложности Экзаменационные билеты (теоретическая часть)	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	89 % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и
	Уметь: управлять структурой капитала и инвестициями предприятия.	Практические и семинарские занятия, СРС	Тематические, итоговые тесты ЭИОС различной сложности. Курсовой проект с заданиями различной сложности Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту,		типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение
	Владеть: методикой анализа и планирования инвестиционной деятельности, а также состояния, движения и использования капитала.	Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия, СРС	Ответы на занятиях	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные	навыков, с их применением в	выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях,	выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на

i							
				ошибки.	но при этом допускает	существенных	
					неточности,	неточностей в их	
					недостаточно	решении.	
					правильные		
					формулировки,		
					нарушения логической		
					последовательности в		
					изложении		
					программного материала.		
ПК-6	Знать: теоретические	Лекционные занятия,	Тематические, итоговые	выполнено правильно	выполнено правильно 60-	выполнено правильно 80-	выполнено правильно 90-
	основы инновационной		тесты ЭИОС различной	менее 60% заданий.	79 % заданий.	89 % заданий.	100 % заданий.
	деятельности.	61.6	сложности	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	деятельности.		Курсовой проект с заданиями	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	,
			**				
			различной сложности	выставляется студенту,	выставляется студенту,		если он глубоко и прочно
			Экзаменационные билеты	если он не знает	если он имеет знания	материал, грамотно и по	
			(теоретическая часть)	значительной части	только основного		материал, исчерпывающе,
				программного материала,	материала, но не усвоил		последовательно, четко и
				допускает существенные	его детали, допускает	неточностей в ответе на	
				ошибки.	неточности,	вопрос.	излагает, умеет тесно
					недостаточно		увязывать теорию с
					правильные		практикой, использует в
					формулировки,		ответе материал
					нарушения логической		монографической
					последовательности в		литературы.
					изложении		
					программного материала.		
	Уметь: принимать	Практические и	Тематические, итоговые	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
							Оцепка ((отли шол
1	решения в области		тесты ЭИОС различной	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»		· ·
	•	семинарские занятия, СРС	· ·	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	выставляется студенту,
	решения в области управления инновациями	семинарские занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности.	«неудовлетворительно» выставляется студенту,	«удовлетворительно» выставляется студенту,	выставляется студенту, если он умеет решать все	выставляется студенту, если он умеет решать все
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на
	•	семинарские занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности.	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности,	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной материала,	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной материала,	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	•	семинарские занятия,	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	управления инновациями	семинарские занятия, СРС	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»
	управления инновациями Владеть: методикой	семинарские занятия, СРС	тесты ЭИОС различной сложности. Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо»	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично»
	управления инновациями	СРС Практические и семинарские занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно»	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично»
	управления инновациями Владеть: методикой	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать
	управления инновациями Владеть: методикой оценки эффекта от	СРС Практические и семинарские занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно»	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту,
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алторитмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алторитмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков,
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков,	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алторитмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях,	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях,	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях
	Владеть: методикой оценки эффекта от внедрения инновационных	СРС Практические и семинарские занятия, Лабораторные занятия,	тесты ЭЙОС различной сложности. Экзаменационные билеты (практическая часть)	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях,	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях

ПК-11	природу финансовых рисков и их влияния на показатели деятельности предприятия. Уметь: принимать управленческие решения, направленные на упреждение финансовых рисков Владеть: методикой расчета величины вероятности финансовых рисков, а также прогнозирования результатов деятельности с учетом выявленных финансовых рисков		Тематические, итоговые тесты ЭИОС различной сложности Экзаменационные билеты (теоретическая часть)	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
ПК-12	Знать: экономическое содержание основного капитала, инвестиций, инвестиционной деятельности.	Лекционные занятия, СРС	Тематические, итоговые тесты ЭИОС различной сложности Экзаменационные билеты (теоретическая часть) Тематические, итоговые	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Оценка	выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по	выполнено правильно 90- 100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
	структурой капитала и инвестициями предприятия.	гракти геские и семинарские занятия, СРС	тесты ЭИОС различной сложности. Курсовой проект с заданиями различной сложности,	«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает	«удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает	выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на

		r	1	T	T	1	T
				программного материала,	правильные	неточностей в ответе на	
				допускает существенные	11 2 1	вопрос.	
				ошибки.	нарушения логической		
					последовательности в		
					изложении		
					программного материала.		
	Владеть: методикой	Практические и	Ответы на занятиях	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	анализа и планирования	семинарские занятия,		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	выставляется студенту,
	инвестиционной	Лабораторные занятия,		выставляется студенту,	выставляется студенту,	если он умеет решать	если он умеет решать
	деятельности	CPC		если он не умеет решать	если он умеет решать	усложненные задачи на	усложненные задачи на
				усложненные задачи на	усложненные задачи на	основе приобретенных	основе приобретенных
				основе приобретенных	основе приобретенных		знаний, умений и навыков,
				знаний, умений и навыков,	знаний, умений и	навыков, с их	с их применением в
				1	,	-	нетипичных ситуациях
				нетипичных ситуациях,	1	нетипичных ситуациях,	
				допускает существенные	нетипичных ситуациях,	не допуская	
				ошибки.	но при этом допускает	существенных	
					неточности,	неточностей в их	
					недостаточно	решении.	
					правильные		
					формулировки,		
					нарушения логической		
					последовательности в		
					изложении		
		_			программного материала.		
ПК-18	Знать: содержание и	Лекционные занятия,	Тематические, итоговые	выполнено правильно	выполнено правильно 60-	выполнено правильно 80-	выполнено правильно 90-
	этапы бизнес-	CPC	тесты ЭИОС различной	менее 60% заданий.	79 % заданий.	89 % заданий.	100 % заданий.
	планирования.		сложности	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
			Экзаменационные билеты	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	
			(теоретическая часть)	выставляется студенту,	выставляется студенту, если он имеет знания	если он твердо знает	
				если он не знает значительной части	если он имеет знания только основного	материал, грамотно и по	усвоил программный материал, исчерпывающе,
				значительной части программного материала,	материала, но не усвоил		последовательно, четко и
				1 1	его детали, допускает	неточностей в ответе на	
				допускает существенные ошибки.	неточности,	вопрос.	излагает, умеет тесно
				ошиоки.	недостаточно	вопрос.	увязывать теорию с
					правильные		практикой, использует в
					формулировки,		ответе материал
					нарушения логической		монографической
					последовательности в		литературы.
					изложении		
					программного материала.		
	Уметь: определять	Практические и	Тематические, итоговые	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	направления развития	1	тесты ЭИОС различной	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	'
	1 1	CPC	сложности.	выставляется студенту,	выставляется студенту,		если он умеет решать все
	продуктов и проводить		Курсовой проект с заданиями	если он не умеет решать	если он умеет решать все	типичные задачи на	
	анализ инвестиционной		различной сложности,	большую часть типичных	типичные задачи на	основе воспроизведения	' '
	привлекательности			задач на основе	основе воспроизведения	*	стандартных алгоритмов
	_			воспроизведения	стандартных алгоритмов		решения, доводит умение
				стандартных алгоритмов	решения, при этом	материал, грамотно и по	до «автоматизма»
					· -	1 -	1
				решения, не знает	допускает неточности,	существу излагает его, не	
				решения, не знает значительной части	допускает неточности, недостаточно	существу излагает его, не допуская существенных	

		T	T	Ι	T	I
				формулировки,	вопрос.	
			ошибки.	нарушения логической		
				последовательности в		
				изложении		
				программного материала.		
Владеть: навыками	Практические и	Ответы на занятиях	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
бизнес-планирования	семинарские занятия,		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	выставляется студенту,	выставляется студенту,
создания и развития	Лабораторные занятия,		выставляется студенту,	выставляется студенту,	если он умеет решать	если он умеет решать
новых организаций или	CPC		если он не умеет решать	если он умеет решать	усложненные задачи на	усложненные задачи на
продуктов			усложненные задачи на	усложненные задачи на	основе приобретенных	основе приобретенных
			основе приобретенных	основе приобретенных	знаний, умений и	знаний, умений и навыков,
			знаний, умений и навыков,	знаний, умений и	навыков, с их	с их применением в
			с их применением в	навыков, с их	применением в	нетипичных ситуациях
			нетипичных ситуациях,	применением в	нетипичных ситуациях,	
			допускает существенные	нетипичных ситуациях,	не допуская	
			ошибки.	но при этом допускает	существенных	
				неточности,	неточностей в их	
				недостаточно	решении.	
				правильные		
				формулировки,		
				нарушения логической		
				последовательности в		
				изложении		
				программного материала.		

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

Код компетенции: ПК-4, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-18

Этапы формирования: Лекционные занятия

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Модули (темы) лекционных занятий:

- 1. Теоретические основы инвестиционного анализа
- 2. Инвестиционный процесс как открытая система: сущность и содержание
- 3. Анализ инвестиционной деятельности компании

Итоговые тестовые задания

Тестовые задания по модулям (темам):

Модуль 1.

- 1. Предмет анализа это
- а) форма собственности предприятия;
- б) производственная и экономическая деятельность структурных;
- в) финансовая экономическая и производственная деятельности;
- г) порядок ведения хозяйственного учета.
- 2. диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия учитывает:
- а) рекомендуемые значения показателей в условиях рыночной экономики;
- б) организационно правовую форму предприятий;
- в) среднеотраслевые значения показателей и показатели предприятий
- г) возможные тенденции изменения отдельных анализируемых показателей в стоимости основных средств.
 - 3. агрегатный индекс объема продукции использует для расчета ... фактора(ов)
 - а) три;
 - б) два;
 - в) более трех.

Модуль 2.

- 1. бухгалтерская отчетность предприятия это ...
- а) свод показателей деятельности предприятия;
- б) единая система данных составленная на основе данных бухгалтерского;
- в) состав средств за определенный период;
- г) единая система данных об имущественном и финансовом положении.
- 2. амортизируемое имущество отражается в бухгалтерском балансе по... стоимости.
- а) рыночной;
- б) первоначальной;
- в) остаточной.
- 3. ценные бумаги, котирующиеся на фондовом рынке и котировка, которых публикуется в печати в бухгалтерском балансе отражаются по ...
 - а) первоначальной стоимости;
 - б) фактической себестоимости;
 - в) рыночной стоимости.

Модуль 3.

1. качественный показатель - это ...

- а) трудоемкость изделия;
- б) численность трудовых ресурсов;
- в) фондоотдача;
- г) затраты на один рубль продукции;
- д) цена материала.
- 2. качественный показатель это ...
- а) материалоемкость продукции;
- б) рентабельность изделия;
- в) стоимость основных средств;
- г) себестоимость изделия;
- д) объем продукции.
- 3. качественный показатель это ...
- а) численность поп;
- б) среднее количество дней отработанных в год одним рабочим;
- в) прибыль от реализации продукции;
- г) непроизводительные затраты рабочего времени одного рабочего в год;
- д) производительность труда одного рабочего.

Вопросы к зачету

- 1. Что такое инвестиционный анализ?
- 2. Что является предметом инвестиционного анализа?
- 3. Какова главная цель и задачи осуществления инвестиционного анализа?
- 4. По каким основным принципам осуществляется экономический анализ?
- 5. Каковы основные классификационные признаки видов экономического анализа?
- 6. Информационные источники инвестиционного анализа.
- 7. Оформление результатов анализа.
- 8. Что такое метод экономического анализа?
- 9. Каковы основные категории экономического анализа?
- 10. Что такое научный инструментарий экономического анализа?
- 11. Каковы характерные особенности метода экономического анализа?
- 12. Каковы основные традиционные способы и приемы экономического анализа?
- 13. Какие виды функциональных связей вам известны?
- 14. Что такое детерминированная факторная модель?
- 15. Что такое стохастическая факторная зависимость?
- 16. Каковы основные этапы построения детерминированных факторных моделей в экономическом анализе?
- 17. Что такое аддитивная факторная модель?
- 18. Охарактеризуйте мультипликативную факторную модель?
- 19. Что такое кратная и комбинированная факторные модели?
- 20. Какие методы детерминированного факторного экономического анализа вам известны?
- 21. Какие задачи призван решать анализ финансового состояния организации?
- 22. Каковы основные методы анализа финансового состояния организации?

23. Каковы основные этапы осуществления анализа финансового состояния организации?

Коды компетенций: ПК-4, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-18

Этапы формирования: Практические занятия.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Выполнение методических рекомендаций и практических задач по дисциплине.

Примерные темы для решения практических (семинарских) заданий:

- 1. Разработка и обоснование финансового плана организации
- 2. Анализ финансового состояния организации
- 3. Оценка инвестиционной привлекательности проектов.

Инвестиционный анализ: Методические указания по изучению дисциплины и задания для практических занятий/Рос. гос. аграр. заочн. ун-т; Составитель: к.э.н., доцент Х.Г. Кибиров.- М.- 2016.

Коды компетенций: ПК-4, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-18 Этапы формирования: Самостоятельная работа студента Задания для самостоятельной работы Темы рефератов

- 1. Инвестиции, их экономическая сущность и виды.
- 2. Классификация инвестиции.
- 3. Инвестиционный процесс: сущность и содержание.
- 4. Финансовые институты: характеристика и роль в инвестиционном процессе.
- 5. Субъекты инвестиционной деятельности.
- 6. Объекты инвестиционной деятельности.
- 7. Понятие инвестиционного проекта.
- 8. Классификация инвестиционных проектов по признаку «предназначение инвестиций».
- 9. Классификация инвестиционных проектов по признаку «величина требуемых инвестиций»
- 10. Классификация инвестиционных проектов по признаку «тип предполагаемого эффекта».
- 11. Цикл развития инвестиционного проекта и характеристика его этапов.
- 12. Методические основы оценки инвестиционных проектов: оценка стоимости денег во времени (кнорус)
- 13. Методические основы оценки инвестиционных проектов: оценка риска
- 14. Структура информации инвестиционного проекта в соответствии с требованиями ЮНИДО.
- 15. Структура инвестиционного проекта в соответствии с требованиями Правительства Нижегородской области.
- 16. Характеристика приоритетного инвестиционного проекта в соответствии с требованиями Правительства Нижегородской области.
- 17. Методы оценки коммерческой состоятельности инвестиционного проекта.
- 18. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов: чистый дисконтированный доход.
- 19. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов: индекс доходности.
- 20. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов: внутренняя норма рентабельности.
- 21. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов: срок окупаемости.
- 22. Анализ чувствительности инвестиционного проекта.
- 23. Ранжирование инвестиционных проектов.
- 24. Оценка бюджетной эффективности инвестиционного проекта. (кнорус)
- 25. Социальные результаты инвестиционных проектов.
- 26. Ценные бумаги как инвестиционный инструмент.

- 27. Формы рейтинговой оценки ценных бумаг.
- 28. Инвестиционные показатели оценки качеств ценных бумаг.
- 29. Оценка эффективности инвестиций в ценные бумаги.
- 30. Оценка акций и облигаций.
- 31. Понятие, цели формирования и классификация инвестиционных портфелей.
- 32. Принципы и последовательность формирования инвестиционных портфелей.
- 33. Характеристика и оценка инвестиционных портфелей УК «Тройка Диалог».
- 34. Модели оптимального портфеля инвестиций.
- 35. Методы оценки риска по портфелю.
- 36. Управление инвестиционным портфелем: активный стиль.
- 37. Управление инвестиционным портфелем: пассивный стиль.
- 38. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений: объекты и субъекты, права, обязанности и ответственность.
- 39. Классификация источников финансирования объектов капитальных вложений.
- 40. Собственные средства как источник финансирования капитальных вложений.

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

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - письменный опрос.

Контрольные задания по дисциплине (контрольная работа) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- сообщение, доклад, эссе, реферат;
- коллоквиумы;
- деловая или ролевая игра;
- круглый стол, дискуссия
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, действующей в университете, по результатам текущего контроля знаний студент должен набрать не менее 35 баллов и не более 60 баллов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсовой работы, а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет.

Зачет проводятся в форме тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой дисциплины.

Рекомендуемые формы проведения зачета:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов результаты экзамена оцениваются в 20-40 баллов.

Максимальный рейтинговый показатель по дисциплине, который может быть достигнут студентом, равен 100 баллам, который состоит из рейтингового показателя полученного по итогам текущего контроля знаний (максимум - 60 баллов) и рейтингового показателя полученного на экзамене (максимум - 40 баллов).

Вид контроля	Виды занятий	Перечень	Оценочные средства	Объем	баллов
		компетенций и		мин.	макс.
		планируемых			
		результатов			
	Tr.	обучения		7	10
	Лекционные занятия	ПК-4, ПК-6, ПК-	Опрос на лекции,	7	10
		11, ПК-12, ПК-	проверка конспекта		
		18			
	Лабораторные	-	-	-	-
	занятия				
	Практические и	ПК-4, ПК-6, ПК-	Решение практических	10	20
Текущий контроль	семинарские занятия	11, ПК-12, ПК-	задач		
От 35 до 60 баллов	•	18			
		ПК-4, ПК-6, ПК-	Подготовка реферата	10	20
		11, ПК-12, ПК-			
	Самостоятельная	18			
	работа студентов	ПК-4, ПК-6, ПК-	Тематические тесты	8	10
		11, ПК-12, ПК-	СДО		
		18			
Промежуточная	Зачет	ПК-4, ПК-6, ПК-	Вопросы к зачету	20	40
аттестация		11, ПК-12, ПК-	1	10	20
От 20 до 40 баллов		18			
			Итого:	55	100

Шкала перевода итоговой оценки

шкала перевода итоговой оценки							
Кол-во баллов за текущую работу		Кол-во баллов за итоговый контроль (экзамен)		Итоговая сумма баллов			
Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка		
55-60	отлично	35-40	отлично	90-100	отлично		
45-54	хорошо	25-34	хорошо	70-89	хорошо		
35-44	удовл.	20-24	удовл.	55-69	удовл.		
25-34	неудовл.	10-19	неудовл.	54	неудовл.		

Основные критерии при формировании оценок

- 1. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 2. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего

обучения и практической деятельности.

- 3. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) Основная литература

- 1. Шапкин, А.С. Управление портфелем инвестиций ценных бумаг / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. 4-е, изд. Москва : Дашков и К, 2018. 512 с. ISBN 978-5-394-02999-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/103781 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Николаева, И.П. Инвестиции : учебник / И.П. Николаева. Москва : Дашков и К, 2017. 256 с. ISBN 978-5-394-01410-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93417 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Государственная инвестиционная политика: учебное пособие / А.И. Трубилин, В.И. Гайдук, Е.А. Шибанихин, А.В. Кондрашова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 192 с. ISBN 978-5-8114-3000-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/104879 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

- 1.Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебник / В.И. Нечаев, И.С. Санду, Г.М. Демишкевич [и др.] ; под редакцией В.И. Нечаева. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 488 с. ISBN 978-5-8114-3004-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107296 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Инвестиционное проектирование: основы теории и практики : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов, Н.И. Вильдяева. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 376 с. ISBN 978-5-8114-2827-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/106728 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	ogninbix gim oeboenin gneumininbi (mogyim)	
No	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
п/п	его краткая аннотация, характеристика	
	Деловое общение	https://www.youtube.com/watch?v=5fTkI8ne8NI&li st=PL7D808824986EBFD6&index=37
2.	Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: «Экономика».	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73
3.	Цикл видеолекций по деловому общению	https://www.youtube.com/watch?v=_xkLP8hUq8w
4.	Цикл видеолекций по деловому этикету	https://www.youtube.com/watch?v=2Ad-B7Cfw90
5.	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://www.ecsocman.edu.ru
6.	Наука как познавательная деятельность	https://www.youtube.com/watch?v=AXxTITI7- Eg&index=58&list=PL7D808824986EBFD6
7	Экономика организации. Трудовые ресурсы предприятия	https://www.youtube.com/watch?v=UU_h-Hlu8Vg
8.	Деловая пресса	http://www.businesspress.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10.1. Методические указания для обучающихся

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Занятия лекционного типа	Написание конспекта лекций: кратко, схематично. Последовательно фиксировать
	основные положения, выводы, формулировки, обобщения. Помечать важные мысли,
	выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание
	следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические, семинарские занятия	
	чам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование из литературных
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий,
	решение задач по алгоритму и др.
Курсовая работа	Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор
	необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных
	рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических
	исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований к
	оформлению курсовой работы находится в методических материалах по
	дисциплине.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,

	сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.		
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

10.2. Методические рекомендации преподавателю

В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории (аудиторная самостоятельная работа) и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении (курсовой работы, домашних заданий, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной учебно-методической и научной литературы).

Формы организации самостоятельной, работы студентов:

- 1. Самостоятельная работа студентов с обучающими программами в компьютерных классах. Обучающие программы ориентированы на проработку наиболее сложных разделов курса: новых разделов, не нашедших своевременного освещения в учебной литературе, на изучение методики постановки и решения задач по управлению качеством с определением числовых значений параметров.
- 2. Самостоятельная работа, ориентирована на подготовку к проведению практических занятий, семинаров, под руководством преподавателя.
- 3. Подготовка рефератов и докладов по отдельным вопросам, не нашедших надлежащего освещения на аудиторных занятиях. Студентам даются указания о привлекаемой научной и учебной литературе по данной тематике.
- 4. Проведение самостоятельной работы в аудитории под непосредственным руководством преподавателя в форме разработки алгоритмов решения задач, сдачей тестов по теме
- 5. Проведение бесед типа "круглого стола" с ограниченной группой студентов 4-5 чел. для углубленной проработки, анализа и оценки разных вариантов решения конкретных задач проектирования и принятие решений в условиях многовариантных задач.
- 6. Проведение научных исследований под руководством преподавателя, завершается научным отчетом, докладом, рукописью статьи для публикации.
- 7. Выполнение курсовой работы в объеме, предусмотренном настоящей рабочей программой дисциплины. Конкретные задания разработаны и представлены в методических указаниях по изучению дисциплины для студентов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№	Название программного обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение					
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении							
		роцесса по дисциплине (м						
-	Adobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)		Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара					
	Электронно-библиотечная система AgriLib	средство массовой информации "Образовательный интернетпортал Российского посударственного аграрного	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно-методических ресурсов РГАЗУ и вузов-партнеров					
	доступна в сети интернет по	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно-методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам					
2	Система электронного документооборота «GS-Ведомости»	от 30 июня 2016	Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Веб-интерфейс без ограничений					
4	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	Без ограничений					

№	Название программного обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение					
	Базовое программное обеспечение							
	Неисключительные права на использование ПО Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription (3 year) (для учащихся, преподавателей и лабораторий) СОСТАВ: Операционные системы: Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения (Visio, Project, OneNote) Office 365 для образования	Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb	без ограничений На 3 года по 2020 с 26.06.17 по 26.06.20					
	Dr. WEB Desktop Security Suite	Сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]	300					
8	7-Zip	Свободно распространяемая	Без ограничений					
9	Mozilla Firefox	Свободно распространяемая	Без ограничений					
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемая	Без ограничений					
1	Opera	Свободно распространяемая	Без ограничений					
1	Google Chrome	Свободно распространяемая	Без ограничений					
1	Учебная версия Tflex	Свободно распространяемая	Без ограничений					
1	Thunderbird	Свободно распространяемая	Без ограничений					

Специализированное программное обеспечение (Экономисты, ИКМИТ)			
Учебная версия «1С»	На ФДПО	Без ограничений	
Консультант Плюс	Интернет версия	Без ограничений	

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

12.1. Перечень специальных помещений, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского, практического типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории для занятий лекционного типа

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
129 (учлаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
135 (учлаб. корпус)	135 (учлаб. корпус) Проектор		1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
335 (учлаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
341 (учлаб. корпус) Проектор		EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1

Учебные аудитории для занятий практического (семинарского) типа

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
125 (учлаб. корпус)	Проектор	SANYO PLC-XV	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
439 (учлаб. корпус)	Проектор	Acer x1130p	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1

Учебные аудитории для самостоятельной работы

№ 320 (инженерный корпус)	Персональный компьютер	ASUSP5KPL- CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7- 32/MSOficce 2010/Acer V203H	11
Читальный зал библиотеки (учебно – административный корпус)	Персональный компьютер	ПК на базе процессора АМD Ryzen 7 2700X, Колво ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 х 1080; Оперативная память: 32Гб DDR4; Жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; Привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных	11

	приложений компании Microsoft;	
	мышка+клавиатура	

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
125 (учлаб. корпус)	Проектор	SANYO PLC-XV	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
439 (учлаб. корпус)	Проектор	Acer x1130p	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1

Приложение 4.1.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года

$N_{\underline{0}}$	Вид учебной работы	Всего часов
п.п.		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	10
	(аудиторная) всего	
1.1.	Аудиторная работа (всего)	10
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4
	Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.	6
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	6
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в	
	электронной информационно-образовательной среде	
		1
		1.20
2	Самостоятельная работа (всего, по плану)	130
	В том числе:	
	Изучение теоретического материала	120

Написание курсового про	екта (работы)		
Написание контрольной р	работы		
Другие виды самостоятел	вьной работы (реферат)	10	
Вид промежуточной атте	естации	4	
(зачет)			
Общая трудоемкость	час	144	
зач. ед.		4	