МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Экономика инвестиционных и инновационных процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план z38.04.01_24_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Ит	ОГО
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	16,65	16,65	16,65	16,65
Контактная работа	16,65	16,65	16,65	16,65
Сам. работа	143,3	143,3	143,3	143,3
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Голев Вячеслав Иванович

Рабочая программа дисциплины

Экономика инвестиционных и инновационных процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 06.06.2024 г. № 12 Срок действия программы: 2024-2026 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	25 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	
Протокол от	26 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства	27 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	27 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	27 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	27 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	27 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от	27 г. №

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель изучения дисциплины состоит в формировании у магистров теоретических					
1.2	и практических знаний в области экономики и управления инновационных и инвестиционных процессов					
1.3	Задачи изучения дисциплины					
1.4	ознакомиться с базовыми понятиями и принципами, используемыми в управлении инвестициями и инвестиционной деятельности организаций;					
1.5	изучить теоретические концепции инвестиций, инвестиционной деятельности, инвестирования;					
1.6	овладеть методами оценки эффективности и рисков инвестиционных проектов с использованием современных информационных технологий;					
1.7	ознакомиться с особенностями управления реальными инвестициями предприятия;					
1.8	ознакомиться с методическими подходами к управлению стоимостью и структурой корпоративного капитала;					
1.9	освоить технологию финансирования долгосрочных инвестиций в основной капитал организаций;					
1.10	овладеть теоретическими приемами, используемыми в российской и зарубежной теории для формирования обоснованных инвестиционных управленческих решений.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Изучение дисциплины базируется на общепрофессиональных знаниях, умениях и навыках обучающихся, сформированных при получениии предыдущего образования				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Автоматизация проектных и конструкторских разработок				
2.2.2	Информационный менеджмент				
2.2.3	Научно-исследовательская работа				
2.2.4	Планирование и прогнозирование (продвинутый уровень)				
2.2.5	Преддипломная практика				
2.2.6	Цифровая фабрика				
2.2.7	Цифровой HR				
2.2.8	Цифровые технологии в промышленном производстве				
2.2.9	Цифровые технологии в финансах				
2.2.10	Электронная коммерция и цифровые рынки				
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Цифровой HR				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ОПК-1.1. Обобщает (на продвинутом уровне) результаты исследований в области фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

Знать

основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки

Уметь

обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки

Владеть

навыками выявления перспективных направлений применения результатов исследования фундаментальной экономической науки

ОПК-1.2. Демонстрирует навыки исследования реальной экономической ситуации с применением знаний фундаментальной экономической науки

Знать

области применения методов фундаментальной экономической науки в прикладных и (или) исследовательских задачах Уметь

выбирать теоретическую модель для решения практической и (или) исследовательской задачи

Владеть

навыками решения практических и (или) исследовательских задач на основе знания фундаментальной экономической науки

ПК-4: Способен разрабатывать и оценивать экономическую эффективность программ и проектов внедрения цифровых технологий

ПК-4.2. Оценивает экономическую эффективность программ и проектов цифровой трансформации

Знать

методы оценки экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации **Уметь**

оценивать результаты расчетов экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации Владеть

навыками решения практических задач по оценке экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки,
3.1.2	- области применения методов фундаментальной экономической науки в прикладных и (или) исследовательских задачах,
3.1.3	- методы оценки экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной, экономической науки,
3.2.2	- выбирать теоретическую модель для решения практической и (или) исследовательской задачи,
3.2.3	- оценивать результаты расчетов экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками выявления перспективных направлений применения результатов исследования фундаментальной экономической науки,
3.3.2	- навыками решения практических и (или) исследовательских задач на основе знания фундаментальной экономической науки,
3.3.3	- навыками решения практических задач по оценке экономической эффективности программ и проектов внедрения цифровой трансформации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Сущность и роль инноваций и инвестиций в современной экономике.						
1.1	Инвестиции, экономическая сущность. Различные подходы к определению инвестиций на макроуровне и на уровне предприятия. Функции инвестиций. Виды инвестиций. Основные подходы к классификации инвестиций. Взаимосвязь реальных и финансовых инвестиций. Экономическая сущность инноваций. Классификация инноваций. Виды инноваций. Продуктовая инновация. Процессная инновация. Маркетинговая инновация. Инновационный процесс. Инновации как фактор экономического развития.	1	0				
1.2	Сущность и роль инноваций и инвестиций в современной экономике. /Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э2	Экзамен	

1.3	Изучение конспекта лекций. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Инвестиционный проект: сущность, содержание, классификация.					
2.1	Сущность инвестиционного проекта. Типология инвестиционных проектов. Классификация инвестиционных проектов. Этапы создания и реализации проекта. Особенности предпроектного исследования. Обоснование инвестиций (организационный и технико-экономический аспект). Содержание разделов инвестиционного проекта. Бизнес-план инвестиционного проекта. Планирование инвестиционной деятельности с помощью бизнес-плана. Содержание основных разделов бизнес-плана. Особенности финансового плана проекта. Презентация бизнес-плана. Особенности продвижения проекта. /Тема/	1	0			
2.2	Инвестиционный проект: сущность, содержание, классификация. /Лек/	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Э2	Экзамен
2.3	Составление бизнес-плана /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
2.4	Изучение конспекта лекций Подготовка и выполнение ПЗ Подготовка к экзамену /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 3. Экономическая оценка эффективности инновационных и инвестиционных проектов.					

Появтие эффективности и инсестиций Поятие вы исключения методою опенки инсестиций. Методы опенки инсестиций (Атоды опенки инсестиций инсестиции инсестиций инсестиции инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиции инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инсестиций инс		П 11 "			1		
эффективность швестникий. Акрактеристика метидов оценов инвестниций, сотованные на дисконтировании денежных ноступление козофышента доходности, дисконтирования денежных поступление козофышента доходности, дисконтирования денежных поступлений, вигурение козофышента доходности, дисконтирования. Учет неопределенности и нафазини ири оненее эффекстивности и нафазини долго и денее авместиционных проектов дастора пределенной стоимости; экопомической добавленной стоимости; экопомической добавленной стоимости; экопомической добавленной стоимости; от догомости, учетные и проектов диск и денее от денее об денее от денее об денее от денее об де	3.1	Понятие эффективности инвестиций.	1	0			
методов оценки вивестниций Методов оценки вивестний, еспование на дисквых поступлений. Повятие чистой текущей стоимости, регизабельности инвестиций, внутренного кооффициента доховлости, дисквих потоков. Физацеовая окупасмости. Расчет денежных потоков. Физацеовая состоятельность инвестиций внутренного кооффициента доховлости, дископых ответствий приеденной стоимости. Методо обсеноващих ставка дискостирования. Учет неспределенности инфизици при оценке эффективности инвестиций. Приедение вариантов инвестиций. Приедение вариантов инвестиций. Приедение вариантов инвестиций инвест							
инисстилий, основание на досконтировании денежнах поступаений. Поизтеч ценстой токущей стоимости, реитябельности инисстенций, инутенечи клюффицента доходности, дископтированиют орожа окупасмости. Расчет денежных потовов. Финансовая состоятельность инвестиционного проекта. Методы обоснования ставия дисконтирования. Учет испоределенности и информаци при оценке инфективности и информаци при оценке инвестиционных проектов. Методы обоснования ставия дисконтирования. Иривение вариатиров инвестиционных проектов. Метод скорректированной готимости (ГУА), экономической добавленной стоимости (БУА), экономической добавленной стоимости (БРА), акторы добавленной добавленной стоимости (БРА), акторы добавленной стоимости в современных условах РО, Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый урожень доходности в современных условах РО, Структура и стоимости капитала. 4.2 Требуемый урожень доходности в современных условах РО, Структура и стоимости капитала. 4.3 Требуемый урожень доходности в современных условах РО, Структура и стоимости капитала. 4.4 Требуемый урожень доходности в современных условах РО, Структура и стоимости капитала. 4.5 Требуемый урожень дохо							
денежных поступлений. Повятие чистой тесуней стоимости, регатабельности инвестиций, дитурениего кооффициента аколлости, дискоить реаграм охущемости. Расчет денежных потоков. Финансовая состоятельность инвестиционного проекта. Меторы обреждения ставия дискотитерования Учет неогределенности и инфлации при оценке эффективности инвестиций. Приявдение вариантов инвестиционных проектов пофактору премени. Альтериативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорректированной приявденной стоимости. (ЕУА), экономической добавленной стоимости. (ЕУА), акономической добавленной добавле							
текущей стоимости, реготабельности инвестиций, вигуренного коофициента доходности, дископтированного срока окупасмости. Расчет деисктых потоков. Финансовая состоятельность инвестиционных учет веропределении и ризовании при оценке эффективности инвестиционных проектов. Методы обоснования ставка дисконтирования. Учет веропределения инвестиционных проектов инфактору времени. Альтератичные методы (окулоды) к оценке инвестиционных проектов. Метод сооруждения (БУА), зокономической добавленной стоимости (БОА), зокономической добавленной стоимости (БОА), зокономической добавленной стоимости (БОА), закамен добавленных условия (БОА), закамен досимости (БОА), зака		1					
нивестния внутреннего кооффициента доколности. Расете денежных потоков. Финансовая состоятельность инвестиционного проекта. Меторы обсенования ставка дисконтирования Учет неопределенности и инфизици при оценке эффективности вивестиций. Приведение вариантов инвестиций приведение вариантов инвестиций приведенной стоимости. Амьтериативные меторы (подхоры) к опенке инвестиционных проектов, Метод скорректирований приведенной стоимости. Экономической добальенной стоимости. В ответния инвестиционных проектов, метод скорректирований приведенной стоимости. В ответние выпестиционных и инвестиционных и проектов, //leca/ 23							
дохочности, дискоттированного сроса окумаемости. Расчет декемных потоков. Финансовая сестотельность инвестиции при оценке эффективности и инфарматири при оценке эффективности инвестиции при оценке эффективности инвестиции при оценке инвестиционных проектов по фактору времени. Анагериативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорресктированной гоммости. Анагериативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорресктированной гоммости. Закономической добименной стоимости (в VA), экономической добименной стоимости. (в VA), экономической добименной с							
окущемости. Расчет дележных потоков. Финансовая состоятельность инвестиционного проекта. Методы обосновники ставки дискогирования. Учет неопределенности и инфаиции при оценке эффективности инфестиционных проектов по фактору вромени. Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов по фактору вромени. Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов по фактору вромени. Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скоррежтированной стоимости: мосномической добавленной стоимости: мосномической добавленной стоимости: лючности; лиционных проектов. Лем. 3.2 Экономическая оценка эффективности (БУА), экономическая оценка эффективности инновалионных и инвестиционных проектов. Лем. 3.3 Темет показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. Лем. 3.4 Расчет показателей экономической эффективности интестиционных проектов. Пок. 1.1.9 Д. 3.1.2.4 д. 6.12.8 д. 2.12.6 д							
Расчет девсенных потоков. Финансован сеготогельность инвестниционных иметоды обоснования ставия дисконтирования. Методы обоснования ставия дисконтирования. Учет неопределению вариантов инвестниционных иррестов по фактору эремени. Андгеративные методы (подходя) к оценке инвестиционных пресстов по фактору эремени. Андгеративные методы (подходя) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорректированной готомости (ЕVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости (БиХ), экономической добавленной стоимости (БиХ), экономической добавленной стоимости (БиХ), экономической добавленной стоимости (БиХ), экономической добавленной стоимости, модель денежной добавленной стоимости (БиХ), а добавленной стоимости, модель денежной добавленной стоимости, модель денежной добавленной стоимости (БиХ), а добав							
состоятельность извествиционного проскта: Методы обоснования ставка дискоитирования. Учет неопределенности и инфактири при оценке эффективности информации при оценке эффективности информации при оценке информации просктов и фактору времени. Антернативные методы (подходы) к оценке информации просктов по фактору времени. Антернативные методы (подходы) к оценке информации добавленной стоимости: могомической добавленной стоимости (EVA), зколомической добавленной стоимости инповационных и информации текущей стоимости; могомической добавленной стоимости инповационных и информации текущей стоимости, модель денежной добавленной стоимости инповационных и информации текущей стоимости, инповационных и информации текущей стоимости, инповационных и информации просктов. /Пск. / 11.3 / 11.3 / 11.3 / 11.4 / 12.3 / 12.4 / 12.5 / 12.8 / 12.3 / 12.4 / 12.6 / 12.8 / 12.3 / 12.4 / 12.6 / 12.8 / 12.3 / 12.4 / 12.6 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 / 12.8 / 12.5 /							
Методы обоснования ставки дисконтирования. Учет неопредленнености и инфавили при оценке эффективности инвестиций. Приведение варинятов инвестиционных проектов по фактору времени. Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорректированной стоимости. (ЕVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости по Бирману (метод абавленной стоимости и Бирману (метод абавленной стоимости и Бирману (метод абавленной стоимости и Бирману (метод абавленной стоимости.) 1 1 ОПК-1.1-3 Л1.1.Л1.2 Экзамен 3.2 Экономическай добавленной стоимости и Бирману (метод абавленной стоимости.) 1 1 ОПК-1.2-3 Л1.3 Л1.3.1 Д1.2-2 Д1.3.2 Д1.4.1.2.2 Д1.3.1.2.4 Д2.6.12.8 3.2 Д1.4.1.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2 Д1.4.2.2							
Учет неопределенности и инфлации при оценке эффективности инвестиционных проектов по фактору времени. Анэгернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скоррестированной приведенной стоимости (APV). Модели добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости по Бирману (метод амортизации техущей стоимости). Лема/ 1 1 ОПК-1.1-3 ЛЛ.1 ЛЛ.2 ЛКЗАМЕН ДИВ							
эффективности ивестиций Приведение аридиатов инвестиционных проектов по фактору времени. Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорректированной готимости (ЕVA), экономической добавленной стоимости (БУА), экономической добавленной стоимости по Биржави у могод аморгизания текущей стоимости, модель денежной добавленной стоимости. 7сма/ 3.2 Экономическая оценка эффективности инповационных и инвестиционных и инвестиционных проектов. /Тем/ 1 1 0ПК-1.1-3 JII.1 JII.2 JII.3 JII.4 JII.3 JII.4 JII.3 JII.4 JII							
Приведение вариантов инвестиционных проектов по фактору времени Альгернативные метолы (подходы) к оценке инвестиционных проектов. Метод скорректированной приведенной стоимости (ЕVA), экономической добавленной стоимости (ЕVA), экономической добавленной стоимости (ЕVA), экономической добавленной стоимости (ЕVA), экономической добавленной стоимости по Біррману (метод амортизации текущей стоимости). Петомости (ЕVA), экономической добавленной стоимости. Тема/							
просктов по фактору времени Альтернативные методы (подходы) к оценке инвестиционных проектов Метод скорректированной приведенной стоимости (ДVA), экономической добавленной стоимости (БVA), экономической добавленной стоимости (БVA), экономической добавленной стоимости (БVA), экономической добавленной стоимости. Дема/ Дема добавленной стоимости, модель денежной добавленной стоимости, модель денежной добавленной стоимости, инвовационных и инвестиционных проектов. Дема/							
Альтеряативных проектов. Метод скорректированной приведенной стоимости (APV), Модели добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости по Бирману (метод амортизации текущей стоимости), модель денежной добавленной стоимости. / Тема/ 3.2 Экономическая оценка эффективности проектов. // Ilex/ 3.3 Расчет показателей экономической эффективности инвестиционных проектов. // Ilex/ 3.3 Расчет показателей экономической оффективности инвестиционных проектов. NPV, IRR. MIRR. Pl. DPP Расчет эффективности инвестиционных проектов. NPV, IRR. MIRR. Pl. DPP Расчет эффективности методами APV, EVA Учет инфляции в расчетах // Ilp/ 3.4 Изучение конспекта лекций. 1 16 ОПК-1.1-3 Л1.3 Л1.2 Отчет // Ilp/ 3.5 ПК-4.2-3 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-3							
Метод скорректированиюй стоимости (EVA), модели добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости по Бирману (метод амортизации текущей стоимости), модель денежной добавленной стоимости.							
стоимости (APV). Модели добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости (EVA), экономической добавленной стоимости. // Tema/ 3.2 Экономическая оценка эффективности инновационных и роектов. // Tema/ 3.2 Экономическая оценка эффективности инновационных и проектов. // Tema/ 3.3 ПК-4.2-3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4		инвестиционных проектов.					
Модели добавленной стоимости (EVA), зкономической добавленной стоимости по Бирману (метод амортизации текущей стоимости. //Teмa/ 1		Метод скорректированной приведенной					
Зкономической добавленной стоимости (EVA), кономической добавленной стоимости), модель денежной добавленной стоимости (отимости), модель денежной добавленной стоимость (отимость а проектов (отимость а при денежной добавленной стоимость инвестиционных проектов (отимость а пред денежной		стоимости(АРV).					
Зкономической добавденной стоимости по Бирману (метод амортизации текущей стоимости), модель денежной добавленной стоимости. Тема/ З.2							
Бирману (метод амортизации текущей стоимости), модель денежной добавленной стоимости), модель денежной добавленной стоимости), модель денежной добавленной стоимость капитала в проектов (Лек/ 1 ОПК-1.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4							
стоимости, модель денежной добавленной стоимости. // Тема/ 3.2							
3.2 Экономическая оценка эффективности инновационных и инвестиционных проектов. //lek/ 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0							
3.2 Экономическая оценка эффективности 1 1 0ПК-1.1-3 Л1.1 Л1.2 Экзамен ПК-4.2-3 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.2 Л2.6 Л2.8 Л2.6 Л2.							
3.2 Экономическая оценка эффективности инновационных и инвестиционных проектов. /Лек		стоимости.					
3.2 Экономическая оценка эффективности инновационных и инвестиционных проектов. /Лек							
инновационных и инвестиционных проектов. /Лек/ ОПК-1.2-3 Л1.3 ПК-4.2-3 Л1.4П2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 32 3.3 Расчет показателей экономической эффективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Расчет эффективности методами APV, EVA Учет инфлиции в расчетах ЛГр/ 1 2 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-У Л1.3 Л.3 ОПК-1.2-В Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л1.3 Л1.3 Л1.3 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л1.3 Л1.3 Л1.3 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 Л2.6 Л2.8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
ПК-4.2-3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л2.6 Л2.9 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.9 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л2.6	3.2	Экономическая оценка эффективности	1	1			Экзамен
3.3 Расчет показателей экономической 1 2 ОПК-1.1-У Л1.1 Л1.2 Отчет эффективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Pacчет эффективности методами APV, EVA OПК-1.1-В Л1.3 OПК-1.2-У Л1.4Л2.2 OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У OПК-1.2-У Л2.3Л2.4 OПК-1.2-У OПК-1.2-У D1.3 OVERNOOTH OVERNO							
3.3 Расчет показателей экономической 1 2 ОПК-1.1-У Л1.1 Л1.2 Отчет оффективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Расчет эффективности методами APV, EVA Vчет инфляции в расчетах Л1.2 Л1.1 Л1.2		проектов. /Лек/			ПК-4.2-3		
3.3 Расчет показателей экономической 1 2 ОПК-1.1-У Л1.1 Л1.2 Отчет Ээфективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Расчет эффективности методами APV, EVA Учет инфляции в расчетах ЛГр/ Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.2 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4							
1 2 ОПК-1.1-У Л1.1 Л1.2 Отчет эффективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Pасчет эффективности методами APV, EVA							
эффективности инвестиционных проектов NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Pасчет эффективности методами APV, EVA Vчет инфляции в расчетах IIK-4.2-У JI.2.6 JI.2.8 JI.2.4 IIK-4.2-У JI.2.6 JI.2.8 JI.2.9							
NPV, IRR, MIRR, PI, DPP/ Расчет эффективности методами APV, EVA OПК-1.2-У ОПК-1.2-В Л1.3 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л2.6 Л2.8 Л1.2 Л2.6 Л2.8 Л1.2 Л2.6 Л2.8 Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.2 3.4 Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/ 1 16 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-7 Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л1.1 Л1.2 Экзамен Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Стоуктура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала. 1 0	3.3		1	2			Отчет
Расчет эффективности методами APV, EVA Учет инфляции в расчетах /Пр/ 3.4 Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/ Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Учет инфляции в расчетах							
Пр/ ПК-4.2-В Э1 Э2 ЭЗ Э4 З.4 Изучение конспекта лекций. 1 16 ОПК-1.1-З Л1.1 Л1.2 Экзамен Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. ОПК-1.2-З Л1.4Л2.2 (Ср/ ПК-4.2-З Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-З Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.3 Л2.4 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У ПК-4.2-У Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-У ПК-4.2-В Л4.1 Л4.2 ОПК-1.1-З Л4.1 П.4.2-З Л4.4 ПК-4.2-У Л4.4 ПК-4.2-З Л4.4 ПК-4.2-У ПК-4.2-У ПК-4.4 ПК-4.2-З ПК-4.2-У П4.4 ПК-4.4 ПК-4.2-З ПК-4.2-У П4.4 ПК-4.4 ПК-4.2-З ПК-4.2-У П4.4 ПК-4.4 ПК-4.							
3.4 Изучение конспекта лекций.							
Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/ Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоуктура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.		1					
Подготовка к экзамену. /Ср/ Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.	3.4		1	16			Экзамен
Ср/ ОПК-1.2-У Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 ПК-4.2-3 ПК-4.2-3 ПК-4.2-3 ПК-4.2-3 ПК-4.2-5 ОПК-4.2-5 ОП							
Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.		/Cp/					
Раздел 4. Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.					ПК-4.2-У	91 92 93 94	
Стоимость капитала. 4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
4.1 Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.		1 1 1					
условиях РФ. Структура и стоимость капитала Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Стоимость собственного капитала российской компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.	4.1		1	0			
компании. Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Стоимость заемного капитала российской компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.		Стоимость собственного капитала российской					
компании. Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни- Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Структура капитала инвестиционного проекта и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни- Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
и компании. Влияние структуры и стоимости капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни-Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
капитала на эффект инвестиционного проекта и ценность фирмы. Формулы Мадильяни- Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
ценность фирмы. Формулы Мадильяни- Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
Миллера и Хамады. Средневзвешенная стоимость капитала.							
стоимость капитала.							
/ 1 ema/							
		/ 1 ema/]		

4.2	Требуемый уровень доходности в современных условиях РФ. Структура и стоимость капитала	1	0,5	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
	/Лек/			ПК-4.2-3	Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э2	
4.3	Определение ставки дисконтирования. /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
4.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 5. Методы финансирования инвестиций.					
5.1	Бюджетное финансирование как метод финансирования. Методы долгового финансирования. Кредитование как метод финансирования. Коммерческое кредитование: форфейтинг, акцептно-рамбурсный кредит. Банковское кредитование: особенности инвестиционного кредита, синдицированного кредита, мезонинного кредита, ипотечного кредита, кредита покупателя. Проектное финансирование. Лизинг как метод финансирования инвестиций. Использование франчайзинга для финансирования инвестиционной деятельности. Финансирование инновационной деятельности. Венчурное финансирование, венчурные инвесторы. Инфраструктура инновационной и инвестиционной деятельности: бизнесинкубаторы, технопарки, технополисы, индустриальные парки, особые экономические зоны, территории опережающего развития. /Тема/	1	0			
5.2	Методы финансирования инвестиций. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8 Э2	Экзамен
5.3	Расчет лизинговых платежей Расчет эффективности лизинга Кейс "Проектное финансирование" Кейс "Венчурные инвестиции" /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
5.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 6. Инвестиционные риски: сущность, виды, методы нейтрализации, оценка рисков.					

6.1	Понятие инвестиционного риска. Особенности риска реального инвестиционного проекта. Субъективность оценки проектных рисков. Классификация рисков. Характер проявления инфляционного и криминогенного рисков. Специфика простых и сложных, внешних и внутренних рисков. Учет объективных и субъективных факторов, влияющих на уровень рисков. Использование механизмов нейтрализации рисков. Особенности избежания и распределения рисков. Страхование проектных рисков: виды, условия, системы. Методы оценки рисков: корректировка ставки дисконтирования, корректировка денежных потоков на коэффициент эквивалентности, анализ чувствительности, анализ точки безубыточности и точки безопасности проектов, метод сценариев, метод дерева решений, метод имитационного моделирования. /Тема/	1	0			
6.2	Инвестиционные риски: сущность, виды, методы нейтрализации, оценка рисков. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.2-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э2	Экзамен
6.3	Оценка риска проекта методом коэффициента эквивалентности Оценка риска проекта методом расчета точки безубыточности и точки безопасности проекта Оценка риска проекта методом сценариев Оценка риска проекта методом дерева решений Оценка риска методом чувствительности /Пр/	1	1	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет
6.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	16	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 7. Формирование и управление портфелем реальных инвестиций.					
7.1	Понятие инвестиционного портфеля, цели и принципы его формирования. Формирование портфеля инвестиций в условиях неограниченного и ограниченного бюджета. Определение риска портфеля реальных инвестиций. Оперативное управление портфелем реальных инвестиционных проектов. //Тема/	1	0			
7.2	Формирование и управление портфелем реальных инвестиций. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.2-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э2	Экзамен
7.3	Формирование портфеля по уровню дохода. Оптимизация портфеля по уровню дохода в условиях ограниченного и неограниченного бюджета. Оценка уровню риска портфеля реальных инвестиций /Пр/	1	1	ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет

7.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Cp/	1	16	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 8. Реальные опционы в инвестиционных проектах: ценность перспектив развития и управленческой гибкости.					
8.1	Понятие реального опциона, сходство и различие с финансовым опционом. Виды опционов. Применение моделей оценки опционов в инвестиционном анализе. Практические вопросы оценки реальных опционов. Оценка реальных опционов методом бинарного дерева. Оценка реальных опционов с использованием модели Блэка-Шоулза. Ограничения и недостатки анализа реальных опционов.	1	0			
8.2	/Тема/ Реальные опционы в инвестиционных проектах: ценность перспектив развития и управленческой гибкости. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э2	Экзамен
8.3	Оценка реальных опционов методами бинарного дерева, Блейка-Шоулза. /Пр/	1	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет
8.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 9. Конфликт интересов, контроль над бизнесом					
9.1	Крупные и мелкие акционеры (собственники), их характеристика. Конфликт интересов крупных и мелких акционеров. Ценность контроля над предприятием. Методы подходов к обоснованию рыночной премии за контроль над предприятием: статистический метод, метод избежания разбавления важнейших показателей компании, от которых зависит цена ее акции, метод прямой оценки денежных потоков выгод от приобретения контроля, информационный подход, метод реальных опционов. Конфликт интересов акционеров и менеджеров (агентский конфликт) - агентские издержки. Методы минимизации агентских издержек. Система мотивации для снижения агентских издержек, снижения противоречий целей менеджера стратегическим целям компании (или ее владельцев). /Тема/	1	0			
9.2	Конфликт интересов, контроль над бизнесом /Лек/	1	0,5	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Э2	Экзамен

9.3	Изучение конспекта лекций. Подготовка и выполнение ПЗ. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	15,3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 10. Курсовая работа				31323331	
10.1	Выполнение курсовой работы /Тема/	1	0			
10.2	Изучение литературных источников, конспекта лекций, выполнение и защита курсовой работы /КПКР/	1	11,7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8	Контрольные вопросы
	Раздел 11. Промежуточная аттестация					
11.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	1	0			
11.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э2	Экзамен
11.4	Прием экзамена /ИКР/	1	0,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э2	Итоговое тестирование, решение задач

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Экономика инвестиционных и инновационных процессов").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Семиглазов В. А.	Инновации и инвестиции : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 134 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71372.html
Л1.2	Игошин Н. В.	Инвестиции. Организация, управление, финансирование: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 060000 экономики и управления	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 448 с.	5-238-00769- 8, http://www.ip rbookshop.ru/ 81773.html
Л1.3	Межов И. С., Растова Ю. И., Бочаров С. Н., Межов С. И., Межова И. С., Растовой Ю. И.	Инвестиционный анализ : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 432 с.	978-5-7782- 3483-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 91717.html
Л1.4	Юзвович, Л. И., Князева, Е. Г., Разумовская, Е. А., Дегтярев, С. А., Марамыгин, М. С., Мокеева, Н. Н., Луговцов, Р. Ю., Исакова, Н. Ю., Заборовский, В. Е., Заборовский, В. Е., Смородина, Е. А., Смирнов, О. Е., Школик, О. А., Решетникова, Т. В., Юзвович, Л. И.	Инвестиции: учебник	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018, 610 с.	978-5-7996- 2452-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 106374.html
	,	6.1.2. Дополнительная литература		ı
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Аскинадзи В. М.	Коллективные и венчурные инвестиции : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 208 с.	978-5-374- 00291-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 10699.html
Л2.2	Кабанова О. В., Коноплева Ю. А.	Инвестиции и инвестиционные решения : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 201 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 75638.html
Л2.3	Болодурина М. П.	Инвестиции: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 355 с.	978-5-7410- 1949-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 78774.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
Л2.4	Турманидзе Т. У.		ка эффективности инвестиций : учебник для в, обучающихся по экономическим м	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 247 с.	978-5-238- 02497-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 83043.html	
Л2.5	Кисова А. Е.	Инвестиции и	инвестиционный анализ : практикум	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2018, 64 с.	978-5-88247- 896-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 88745.html	
Л2.6	Иванюк В. А.	Инвестиции. К	оличественные модели : учебное пособие	Москва: Прометей, 2019, 124 с.	978-5-907166 -16-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 94424.html	
Л2.7	Швайка О.И.	Разработка биз	внес-плана : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2498	
Л2.8	Кабанова, О. В., Коноплева, Ю. А.	Инвестиции и	инвестиционные решения : практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, 115 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 99420.html	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '			
Э1	Официальный интерне	т - портал Прав	овой информации [электронный ресурс] - URL:h	ttp://pravo.gov.ru/		
Э2	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс]- Режим доступа: по паролю URL:https://cdo.rsreu.ru/			олю		
Э3	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю URL:https://www.iprbookshop.ru/					
Э4	Электронная библиоте по паролю URL:http://		гронный ресурс] Режим доступа: доступ из кор	поративной сети	РГРТУ -	
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том ч	числе	
	Наименование		Описание			
O						
Операционная система Windows Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная правова. 28.10.2011 г.)	-	нсультантПлюс» (договор об информационной	поддержке №1	342/455-100 от	
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.		

2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран.
	ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий
	Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.
	Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)
	ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
	мест)
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Экономика инвестиционных и инновационных процессов").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Простая подпись

начальником уроп Начальник УРОП