ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заектронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловсков И. Подъяватель: soloveviai дата подписания: 25 05 2023

И. А. Соловьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.10 Инвестиционная деятельность и оценка ее эффективности **для направления** 38.04.02 Менеджмент

уровень Магистратура

магистерская программа Стратегическое и корпоративное управление в условиях цифровой экономики

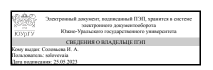
форма обучения заочная

кафедра-разработчик Экономика и финансы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, д.экон.н., доц., заведующий кафедрой



И. А. Соловьева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловьев И. Подводатель: solovevaia Jara подписания: 21 05 2023

И. А. Соловьева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины сформировать понимание корпоративного подхода к оценке и управлению инвестиционной деятельностью корпорации Задачи изучения дисциплины 1. изучение основных подходов и методов оценки инвестиций 2. освоение навыков количественного и качественного анализа инвестиционной деятельности корпорации 3. выработка у студентов умений разрабатывать конкретные управленческие решений в области управления инвестиционной деятельностью корпорации

Краткое содержание дисциплины

Изучение основных подходов и методов оценки, анализа и управления инвестиционной деятельности корпорации

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	, ,
Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Ž
ПК-6 Способен разрабатывать теоретические модели исследуемых процессов и явлений, внедрять системы управления рисками на основе исследования финансово-экономических рисков в деятельности хозяйствующих субъектов, оценивать их результативность и социально-экономическую эффективность на региональном, национальном и отраслевом уровнях	Знает: Методы разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, методы исследования финансово-экономических рисков в инвестиционно-корпоративной деятельности хозяйствующих субъекто; особенности выстраивания системы управления этими рисками и показатели оценки результативности и социально-экономической эффективности на региональном, национальном и отраслевом

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Учебная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (5 семестр), Производственная практика (преддипломная) (5 семестр), Производственная практика (практика по

профилю профессиональной деятельности) (4
семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина Знает: основные подходы к исследуемых процессов и яп помощью построения прогн управленческой отчетности стандартного программного построению системы управлению системы управлению системы управлению системы управлению системы управлению построению системы, в внутрифирменной, национали отраслевой экономической такой системы, методы анали подходов к решению пробле	
исследуемых процессов и ягломощью построения прогнуправленческой отчетности управленческой отчетности стандартного программного построению системы управлению системы управлению системы управлению дисками, в экономическими рисками, в внутрифирменной, национали отраслевой экономической такой системы, методы анали подходов к решению пробле	
помощью построения прогн управленческой отчетности стандартного программного построению системы управ. экономическими рисками, в внутрифирменной, национа и отраслевой экономической такой системы, методы ана. подходов к решению пробле	
стандартного программного построению системы управлению системы управление объемение	
построению системы управлению системы управлению системы управление экономическими рисками, в внутрифирменной, национа и отраслевой экономической такой системы, методы анализодов к решению пробле	, использования
экономическими рисками, в внутрифирменной, национа и отраслевой экономической такой системы, методы ана подходов к решению пробле	
внутрифирменной, национали отраслевой экономической такой системы, методы аналиодходов к решению пробле	
и отраслевой экономической такой системы, методы анал подходов к решению пробле	
такой системы, методы ана. подходов к решению пробле	• •
подходов к решению пробле	* *
TO OTTO PROTECTION OF TOWN TO ANY PROTECTION	
поставленной темы, включа анализ, стратегический анал	
анализ, стратегический анала анализ и другие, основы сис	
анализу и к разработке стра	
проблемной ситуации, совре	
коммуникативные технологи	
иностранном(ых) языке(ах),	
информационно-коммуника	
теоретико-методические осн	новы управления
проектом на каждом этапе е	го жизненного цикла,
методы выделения этапа жи	
Учебная практика (научно-исследовательская	
работа) (2 семестр)	
хозяиствующего суоъекта, п	
отчетности, выявить финанс	
риски в деятельности хозяй	
проводить различные виды текущего положения объект	
критически оценивать суще	•
решению проблемы в рамка	-
темы, на основе системного	
осуществлять экономически	
выбор стратегии действий,	
современные информацион	но-коммуникативные
технологии для академичест	
профессионального взаимод	
электронные учебники, элек	
энциклопедии и справочник	
интернет ресурсы, системат	-
представлять теоретико-мет	
проблемы построения систе проектом на разных стадиях	
проектом на разных стадиях цикла, включая выбор инди	
распознавания этапа жизнен	
постановку целей управлен	
выработку мероприятий и р	

реализации каждого этапа; разработку системы
контроля выполнения мероприятий, методов
оценки экономической эффективности
реализации каждого этапа Имеет практический
опыт: формирования прогнозных финансовых
отчетов хозяйствующего субъекта,
интерпретации критического анализа подходов к
решению проблемы в рамках поставленной темы
и формулировки выводов по результатам
анализа, поиска необходимой электронной
литературы и другой интернет информации,
подготовки законченного, внутренне связанного
документа по проблеме управления проектом на
каждой стадии его жизненного цикла

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Решение кейсов	67,5	67.5
ПОдготовка к экзамену	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Методы оценки, анализа и управления инвестициями	6	2	4	0
2	Организация управления инвестиционной деятельностью в корпорации	6	2	4	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия					
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия					
1	1	Методы оценки и анализа инвестиционной деятельности корпорации	2				
2	2	Организация инвестиционной деятельности корпорации	2				

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Решение задач на оценку и анализ инвестиций в корпорации	2
2	1	Управление инвестициями корпорации. Решение кейсов	2
3	/.	Организация инвестиционной деятельности корпорации. анализ конкретных ситуаций	2
4		Анализ рисков. Разработка рекомендаций по управлению инвестиционными рисками	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Решение кейсов	Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / А. Дамодаран; перевод Д. Липинского [и др.]. — 5-е изд — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 1340 с. — ISBN 978-5-9614-0802-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95541 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	3	67,5
ПОдготовка к экзамену	Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / А. Дамодаран; перевод Д. Липинского [и др.]. — 5-е изд — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 1340 с. — ISBN 978-5-9614-0802-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95541 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	3	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	тестирование	1	20	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20 Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20	экзамен
2	3	Текущий контроль	Практикум по разделу 1	1	15	Практикум представляет собой решение задач. Студенту предлагается решить 5 задач. каждая задача оценивается в 3 балла. 3 балла - полностью корректное решений задачи 2 балла - решение с небольшими арифметическими ошибками 1 балл - решение есть с грубыми ошибками 0 баллов - решение отсутствует	экзамен
3	3	Текущий контроль	Практикум по разделу 2	1	15	Практикум представляет собой решение задач. Студенту предлагается решить 5 задач. каждая задача оценивается в 3 балла. 3 балла - полностью корректное решений задачи 2 балла - решение с небольшими арифметическими ошибками 1 балл - решение есть с грубыми ошибками 0 баллов - решение отсутствует	экзамен
4	3	Текущий контроль	Решение кейса	5	3	О баллов - решение кейса отсутствует 1 балл - выполнены необходимые расчеты, выводы по кейсу или не сформулированы вообще или не по всем вопросам кейса 2 балла - выполнены необходимые расчеты, сформулированы выводы. не все расчеты и выводы полностью корректны 3 балла - выполнены все необходимые расчеты, сформулированы полностью корректные выводы по всем поставленным в кейсе вопросам	экзамен
5	3	Проме- жуточная аттестация	тестирование	-	30	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 30 Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

					деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM		M	
ПК-6	Знает: Методы разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, методы исследования финансово-экономических рисков в инвестиционно-корпоративной деятельности хозяйствующих субъекто; особенности выстраивания системы управления этими рисками и показатели оценки результативности и социально-экономической эффективности на региональном, национальном и отраслевом уровнях такой системы.	+	2	3 2	+
ПК-6	Умеет: Моделировать инвестиционно-корпоративную деятельность хозяйствующего субъекта, разрабатывать систему управления рисками в этой деятельности и проводить расчеты экономической эффективности системы управления рисками в организациях и производственных предприятиях.	+	+	+ -	++
ПК-6	Имеет практический опыт: Разработки системы управления финансово- экономическими рисками инвестиционно-корпоративной деятельности хозяйствующего субъекта и закрепления этой системы в Положении об управлении рисками организации, включая осуществление контроля			+ -	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов А. Дамодаран; Пер. с англ. Д. Липинского и др. 2-е изд., испр. М.: Альпина Бизнес Букс, 2005. XVI,1323 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Карелин, В. С. Финансы корпораций [Текст] учебник В. С. Карелин. 3-е изд. М.: Дашков и К, 2007. 619 с.
 - 2. Ли, Ч. Ф. Финансы корпораций: Теория, методы и практика Учеб. для вузов Пер. и науч. консультант Б. С. Пинскер. М.: ИНФРА-М, 2000. 685 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Финансовый директор
 - 2. 2. Инвестиции в России и зарубежом
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие для самостоятельной работы студента по дисциплине "Инвестиционная деятельность и оценка ее эффективности"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие для самостоятельной работы студента по дисциплине "Инвестиционная деятельность и оценка ее эффективности"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная система	Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / А. Дамодаран; перевод Д. Липинского [и др.]. — 5-е изд — Москва : Альпина Паблишер, 2016. — 1340 с. — ISBN 978-5-9614-0802-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95541 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 2. -Project Expert(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<u>№</u>	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	410 (1)	13 компьютеров, проектор
Практические занятия и семинары	410 (1)	13 компьютеров, проектор
Лекции	Лекции 410 (1) 13 компьютеров, проектор	13 компьютеров, проектор
Самостоятельная работа студента	501 (1)	20 компьютеров