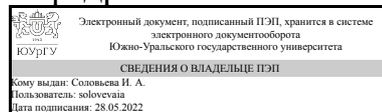


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



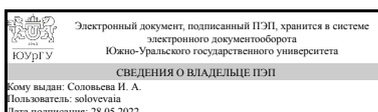
И. А. Соловьева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М3.10 Инвестиционно-корпоративная 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

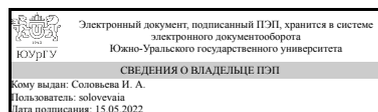
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

Зав.кафедрой разработчика,  
Д.Экон.н., доц.



И. А. Соловьева

Разработчик программы,  
Д.Экон.н., доц., профессор



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 решения в области управления инвестиционной деятельностью корпорации

## Краткое содержание дисциплины

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

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	<p>Знает: Методы разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, методы исследования финансово-экономических рисков в инвестиционно-корпоративной деятельности хозяйствующих субъектов; особенности выстраивания системы управления этими рисками и показатели оценки результативности и социально-экономической эффективности на региональном, национальном и отраслевом уровнях такой системы.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

## 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, практика по профилю профессиональной деятельности (4 семестр), Производственная практика, научно-исследовательская работа (5 семестр),

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

Дисциплина	Требования
<p>Учебная практика, научно-исследовательская работа (2 семестр)</p>	<p>Знает: теоретико-методические основы управления проектом на каждом этапе его жизненного цикла, методы выделения этапа жизненного цикла проекта, специфику управления на каждом этапе, современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), и современные информационно-коммуникативные технологии, методы анализа различных подходов к решению проблемы в рамках поставленной темы, включая финансовый анализ, стратегический анализ, конкурентный анализ и другие, основы системного подхода к анализу и к разработке стратегии разрешения проблемной ситуации, основные подходы к моделированию исследуемых процессов и явлений, в том числе, с помощью построения прогнозных форм управленческой отчетности, использования стандартного программного продукта; подходы к построению системы управления финансово-экономическими рисками, в том числе понятие внутрифирменной, национальной, региональной и отраслевой экономической эффективности такой системы</p> <p>Умеет: систематизировано представлять теоретико-методические основы проблемы построения системы управления проектом на разных стадиях его жизненного цикла, включая выбор индикаторов распознавания этапа жизненного цикла проекта, постановку целей управления на каждом этапе, выработку мероприятий и разработку планов реализации каждого этапа; разработку системы контроля выполнения мероприятий, методов оценки экономической эффективности реализации каждого этапа, использовать современные информационно-коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия, в том числе электронные учебники, электронные энциклопедии и справочники, образовательные интернет ресурсы, проводить различные виды критического анализа текущего положения объекта исследования, критически оценивать существующие подходы к решению проблемы в рамках поставленной темы, на основе системного подхода осуществлять экономически обоснованный выбор стратегии действий ,</p>

	сформировать прогнозную отчетность хозяйствующего субъекта, провести анализ этой отчетности, выявить финансово-экономические риски в деятельности хозяйствующих субъектов Имеет практический опыт: подготовки законченного, внутренне связанного документа по проблеме управления проектом на каждой стадии его жизненного цикла, поиска необходимой электронной литературы и другой интернет информации, интерпретации критического анализа подходов к решению проблемы в рамках поставленной темы и формулировки выводов по результатам анализа, формирования прогнозных финансовых отчетов хозяйствующего субъекта
--	--

#### 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 трудоемкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	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

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	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

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Методы оценки и анализа инвестиционной деятельности корпорации	2

2	2	Организация инвестиционной деятельности корпорации	2
---	---	--	---

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ 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	2	Организация инвестиционной деятельности корпорации. анализ конкретных ситуаций	2
4	2	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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95541">https://e.lanbook.com/book/95541</a> (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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95541">https://e.lanbook.com/book/95541</a> (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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	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 решение 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 решение 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	0 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	экзамен

					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. 0	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Прохождение контрольного мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным для студента. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 30. Время, отводимое на тестирование 40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 30.</p> <p>В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Оценка "Отлично" выставляется, если совокупный рейтинг студента выше 85%, оценка "Хорошо" - если рейтинг студента от 75-84%, "Удовлетворительно" - если рейтинг студента от 60-74%, "неудовлетворительно" - если рейтинг студента ниже 60%.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-6	Знает: Методы разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, методы исследования финансово-экономических рисков в инвестиционно-корпоративной деятельности хозяйствующих субъектов; особенности выстраивания системы управления этими рисками и показатели оценки результативности и социально-экономической эффективности на региональном, национальном и отраслевом уровнях такой системы.		+			+
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. Финансовый директор
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	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/95541">https://e.lanbook.com/book/95541</a> (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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	501 (1)	20 компьютеров
Экзамен	410 (1)	13 компьютеров, проектор
Практические занятия и семинары	410 (1)	13 компьютеров, проектор
Лекции	410 (1)	13 компьютеров, проектор