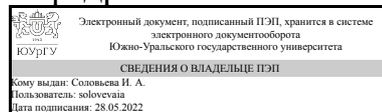


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



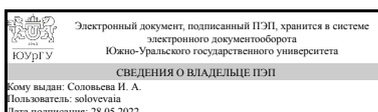
И. А. Соловьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М6.07 Инвестиционная деятельность и оценка ее эффективности для направления 38.04.01 Экономика
уровень Магистратура
магистерская программа Экономическое обоснование инженерных решений в Индустрии 4.0
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Экономика и финансы

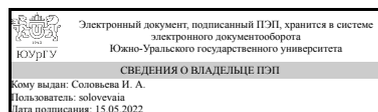
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

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-1 Способен использовать эконометрические методы, статистические методы прогнозирования развития рынка, оценивать инвестиционную привлекательность бизнеса, анализировать эффективность деятельности организации и разрабатывать стратегию ее развития	Знает: основные подходы к разработке финансовых моделей, схем реализации проектов, методы прогнозирования и планирования потребности в ресурсах, методы сбора необходимой для оценки инвестиционной деятельности информации, методы экономического и статистического анализа результатов инвестиционной деятельности, нормативную базу, регулирующую инвестиционную деятельность Умеет: уметь разрабатывать финансовые модели проектов и контролировать качество расчетов, уметь прогнозировать потребность проекта в материальных, трудовых, финансовых и других видах ресурсов, проводить оценку эффективности проектов и анализа предложений по их совершенствованию, рассчитывать и анализировать экономические показатели инвестиционной деятельности предприятия Имеет практический опыт: построения финансовых моделей инвестиционных проектов, прогнозирования потребности проекта в отдельных видах ресурсов
ПК-3 Оценивать инвестиционные проекты, с проведением предпроектного анализа, определением укрупненных технических, финансово-экономических показателей проекта, анализом организационно-правовых условий реализации проекта, строить алгоритмы, модели, схемы по инвестиционным проектам и разрабатывать и контролировать планы их реализации	Знает: методические рекомендации по оценке эффективности инвестиций стадии жизненного цикла инвестиционных проектов Умеет: оценивать ресурсы, необходимые для реализации инвестиционных проектов анализировать различные варианты реализации проектов Имеет практический опыт: инвестиционного анализа различных вариантов инвестирования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Математическое обеспечение финансовых решений, Оценка рыночной и финансовой привлекательности бизнес-идеи, Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр)</p>	<p>Экономика инноваций, Финансы хозяйствующих субъектов, Технологическое предпринимательство, Маркетинг высокотехнологичных продуктов, Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности (4 семестр), Производственная практика, преддипломная практика (5 семестр), Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (3 семестр)</p>

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

Дисциплина	Требования
<p>Математическое обеспечение финансовых решений</p>	<p>Знает: - основные методы проведения финансово-экономических расчетов- как учитываются различные факторы (риск, инфляция, налоговые и процентные ставки и т.д.) при проведении финансовых расчетов; - основные - критерии принятия управленческих решений в сфере финансов; - статистические инструменты анализа рисков, применяемые в ходе проведения финансовых расчетов Умеет: - идентифицировать и структурировать финансовые операции; - применять средства визуализации и инструменты принятия решений в процессе анализа финансово-экономических систем; - создавать имитационные модели;- применять положения и методологические процедуры системного подхода при исследовании проблем в теории и практике финансово-экономических расчетов; - корректно выполнять сбор и анализ статистических показателей моделируемых процессов; - на основе критического анализа вырабатывать стратегию действий для решения проблемных ситуаций с применением инструментария системного подхода Имеет практический опыт: - расчета реальной стоимости финансовых активов; - расчета рисков, связанных с финансовыми операциями; - подготовки финансово-экономического обоснования принимаемых управленческих решений.</p>
<p>Оценка рыночной и финансовой привлекательности бизнес-идеи</p>	<p>Знает: методы сбора и анализа маркетинговой информации, эконометрические и статистические методы прогнозирования</p>

	<p>развития рынка, основы экономического анализа при реализации инвестиционного проекта, методы стратегического анализа, направленного на оценку текущей позиции предприятия и поиск проблемных зон, основы системного подхода, применительно к оценке рыночной и финансовой привлекательности бизнес-идеи Умеет: собирать и анализировать необходимую информацию для оценки рынка и прогноза его развития; формировать плановые значения ключевых показателей инвестиционного проекта; разрабатывать сценарии реализации проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды, использовать на практике системный подход при проведении стратегического анализа, формировать обоснованные выводы по его результатам для целей оценки рыночной и финансовой привлекательности бизнес-идеи Имеет практический опыт: прогнозирования доходов и расходов инвестиционного проекта, построения финансовой модели, предварительной оценки эффективности инвестиционного проекта, использования методов и технологий стратегического анализа и элементов системного подхода к проведению обоснования рыночной позиции и стратегического выбора</p>
<p>Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр)</p>	<p>Знает: современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия, включая цифровые, и в том числе, на иностранном языке, основные источники информации об различных объектах исследования (предприятие, отрасль, регион)методы сбора и обработки информации, в том числе статистическойметоды оценки инвестиционной привлекательности объекта исследования, методы критического анализа проблемных ситуаций, основы системного подхода к анализу литературных источников с целью выявления таких ситуаций и выбора направлений дальнейшего исследования Умеет: пользоваться современными коммуникативными технологиями, в том числе, на иностранном языке, осуществлять поиск необходимой информациипроводить анализ информации статистическими и эконометрическими методами, осуществлять критический анализ литературных источников и выявлять проблемные зоны в исследуемой проблеме, на этой основе разработать план дальнейшей работы и план мероприятий по ее реализации Имеет практический опыт: использования коммуникативных технологий для осуществления академического и профессионального взаимодействия, характеристики и анализа объекта исследования,</p>

	проведения критического обзора литературных источников с целью выявления проблемных зон в исследуемой проблеме, использования элементов системного подхода к разработке плана конкретных действий для достижения поставленной цели
--	--

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость 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	
Подготовка к экзамену	20	20	
Решение кейсов	67,5	67,5	
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
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: https://e.lanbook.com/book/95541 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2	20
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: https://e.lanbook.com/book/95541 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2	67,5

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	Учитывается в ПА
1	2	Текущий	тестирование	1	20	Количество вопросов, формируемых	экзамен

		контроль				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	
2	2	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	2	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	2	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	2	Промежуточная 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 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	экзамен

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. Промежуточная аттестация проходит в форме экзамена. Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 30. 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 - 30. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента.</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-1	Знает: основные подходы к разработке финансовых моделей, схем реализации проектов, методы прогнозирования и планирования потребности в ресурсах, методы сбора необходимой для оценки инвестиционной деятельности информации, методы экономического и статистического анализа результатов инвестиционной деятельности, нормативную базу, регуливающую инвестиционную деятельность	+				+
ПК-1	Умеет: уметь разрабатывать финансовые модели проектов и контролировать качество расчетов, уметь прогнозировать потребность проекта в материальных, трудовых, финансовых и других видах ресурсов, проводить оценку эффективности проектов и анализа предложений по их совершенствованию, рассчитывать и анализировать экономические показатели инвестиционной деятельности предприятия			+		+
ПК-1	Имеет практический опыт: построения финансовых моделей инвестиционных проектов, прогнозирования потребности проекта в отдельных видах ресурсов				+	+
ПК-3	Знает: методические рекомендации по оценке эффективности инвестиций стадии жизненного цикла инвестиционных проектов					+
ПК-3	Умеет: оценивать ресурсы, необходимые для реализации инвестиционных проектов анализировать различные варианты реализации проектов	+				+
ПК-3	Имеет практический опыт: инвестиционного анализа различных вариантов инвестирования	+				+

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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие для самостоятельной работы студента

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 Паблшер, 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:

1. ООО "Акцион-пресс"-База данных "Финансовый директор"(28.02.2023)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	312 (1)	13 компьютеров, проектор
Практические занятия и семинары	410 (1)	13 компьютеров, проектор