

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации
РПД_3-38.04.08.01_2021_126097
Актуализировано: 07.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Инвестиционный анализ и оценка инвестиционной привлекательности
корпорации

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.08 шифр
	Финансы и кредит наименование
Направленность (профиль)	3-38.04.08.01 шифр
	Корпоративные финансы наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Давыдова Юлия Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель изучения дисциплины - углубленное изучение содержания категории «инвестиционная привлекательность», особенностей анализа и оценки основных видов инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение основных понятий в области инвестирования; - знакомство с основными формами финансирования инвестиционной деятельности; - овладение методикой оценки экономической эффективности инвестиций и инвестиционной привлекательности предприятия; - изучение основных методик оценки и управления рисками в рамках инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов; - изучение теоретических положений и проблем анализа инвестиционной привлекательности; - исследование особенностей анализа инвестиционной привлекательности предприятия.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция УК-2

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
Знает	Умеет	Владеет
методы и показатели инвестиционного анализа, применяемые в процессе управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	применять методы и рассчитывать показатели инвестиционного анализа в процессе управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	методами инвестиционного анализа в процессе управления проектом на всех этапах его жизненного цикла

Компетенция ПК-2

Способен формировать проекты перспективных и годовых финансовых планов, составлять перспективные и текущие финансовые планы и бюджеты, участвовать в подготовке планов производства и реализации продукции, работ (услуг), капитальных вложений, готовить необходимые расчеты и обоснования к ним		
Знает	Умеет	Владеет
методы разработки и обоснования проектов перспективных и годовых финансовых планов; составления перспективных и текущих финансовых планов и бюджетов, планов производства и реализации продукции, работ (услуг), капитальных вложений	формировать проекты перспективных и годовых финансовых планов, составлять перспективные и текущие финансовые планы и бюджеты; участвовать в подготовке планов производства и реализации продукции, работ (услуг), капитальных вложений, готовить необходимые расчеты и обоснования к	методами разработки и обоснования проектов перспективных и годовых финансовых планов; составления перспективных и текущих финансовых планов и бюджетов, планов производства и реализации продукции, работ (услуг), капитальных вложений

	ним	
--	-----	--

Компетенция ПК-4

Способен проводить анализ состояния рынка кредитных ресурсов и ценных бумаг в целях эффективного размещения свободных финансовых средств и обеспечения финансовой устойчивости предприятия, проводить работу по привлечению заемных и использованию собственных денежных средств для осуществления финансовых и инвестиционных операций

Знает	Умеет	Владеет
методы анализа состояния рынка кредитных ресурсов и ценных бумаг в целях эффективного размещения свободных финансовых средств и обеспечения финансовой устойчивости предприятия; методы анализа структуры капитала для осуществления финансовых и инвестиционных операций	проводить анализ состояния рынка кредитных ресурсов и ценных бумаг в целях эффективного размещения свободных финансовых средств и обеспечения финансовой устойчивости предприятия; проводить работу по привлечению заемных и использованию собственных денежных средств для осуществления финансовых и инвестиционных операций	методами анализа состояния рынка кредитных ресурсов и ценных бумаг в целях эффективного размещения свободных финансовых средств и обеспечения финансовой устойчивости предприятия; инструментами привлечения заемных и использования собственных денежных средств для осуществления финансовых и инвестиционных операций

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие и сущность инвестирования и инвестиционного анализа	ПК-2, ПК-4
2	Анализ эффективности реальных инвестиций	ПК-2, ПК-4
3	Анализ финансирования инвестиционных проектов	ПК-2, УК-2
4	Учет риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов	ПК-2, ПК-4
5	Оценка инвестиционной привлекательности корпорации	ПК-2, УК-2
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, ПК-4, УК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	3 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	3 семестр (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3	288	8	158	78	24	54	0	130	3		3

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие и сущность инвестирования и инвестиционного анализа»		41.00
Лекции		
Л1.1	Сущность и значение инвестиций в экономике	2.00
Л1.2	Понятие и виды инвестиционного анализа	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Показатели, характеризующие состояние инвестиционной деятельности в стране	2.00
П1.2	Структуры инвестиций и капитальных вложений	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям	8.00
С1.2	Подготовка к практическим занятиям	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 2 «Анализ эффективности реальных инвестиций»		54.00
Лекции		
Л2.1	Понятие и виды инвестиционных проектов корпорации	2.00
Л2.2	Оценка и прогнозирование денежных потоков проекта	2.00
Л2.3	Методология оценки эффективности проектов	2.00
Л2.4	Понятие, виды и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Статические методы оценки эффективности проектов	2.00
П2.2	Динамические методы оценки эффективности проекта	8.00
П2.3	Оптимизация инвестиционного портфеля корпорации	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям	8.00
С2.2	Подготовка к практическим занятиям	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	11.00
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Подготовка и написание курсовой работы	5.00
Раздел 3 «Анализ финансирования инвестиционных проектов»		55.50
Лекции		
Л3.1	Источники и методы финансирования инвестиций	2.00
Л3.2	Определение стоимости инвестиционных ресурсов	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Выбор наиболее эффективного метода финансирования проекта	4.00
П3.2	Оптимизация источников формирования инвестиционных ресурсов.	4.00

ПЗ.3	Определение инвестиционных возможностей корпорации	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к лекционным занятиям	9.00
СЗ.2	Подготовка к практическим занятиям	9.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Курсовые работы, проекты		
КЗ.1	Подготовка курсовых работ	5.00
Раздел 4 «Учет риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов»		61.00
Лекции		
Л4.1	Экономическая сущность и виды инвестиционных рисков	2.00
Л4.2	Методы оценки инвестиционных рисков	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Идентификация и построение карты рисков	4.00
П4.2	Методы качественного анализа проектных рисков	4.00
П4.3	Методы количественного анализ проектных рисков	6.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к лекционным занятиям	10.00
С4.2	Подготовка к практическим занятиям	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	19.00
Курсовые работы, проекты		
К4.1	Подготовка курсовых работ	4.00
Раздел 5 «Оценка инвестиционной привлекательности корпорации»		49.00
Лекции		
Л5.1	Понятие и виды инвестиционной привлекательности корпорации	2.00
Л5.2	Методологические основы оценки инвестиционной привлекательности корпорации	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Оценка инвестиционной привлекательности на основе финансовых показателей	4.00
П5.2	Оценка инвестиционной привлекательности на основе комплексной методики	4.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Подготовка к лекционным занятиям	8.00
С5.2	Подготовка к практическим занятиям	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Курсовые работы, проекты		
К5.1	Подготовка курсовых работ	5.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.50
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.3	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00

КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Аглицкий, И. С. Системный анализ инвестиционной деятельности : учебное пособие / И.С. Аглицкий, Г.Б. Клейнер, Е.Н. Сирота. - Москва : Прометей, 2018. - 156 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-84-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494847/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Болодурина, М. Инвестиционный анализ : учебное пособие / М. Болодурина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 255 с. : ил. - Библиогр.: с. 208-216. - ISBN 978-5-7410-1754-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485272/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Коренкова, С. И. Инвестиционный анализ : учебное пособие / С.И. Коренкова. - 3-е изд., перераб. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. - 240 с. - Библиогр.: с. 153-155. - ISBN 9785400012426 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600319/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Веселова, Е. М. Инструменты Project Expert для анализа эффективности инвестиционных проектов / Е. М. Веселова, А. Г. Масловская. - Благовещенск : АмГУ, 2019. - 51 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156506> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Инвестиционный анализ : учебное пособие / А.Н. Асаул, В.В. Биба, А.С. Скрыльник, В.Я. Чевганова. - Москва : Проспект, 2016. - 239 с. : табл., схем. - Библиогр.: с. 232-233. - ISBN 978-5-392-19585-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443680/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Привлекательность инвестиционного климата и инвестиционные риски: методология, методы диагностики и оценки : монография / Г. А. Александров. - Москва : Креативная экономика, 2020. - 340 с. : ил. - Библиогр.: с. 317 - 338. - ISBN 978-5-91292-305-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599741/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Болодурина, М. П. Интеллектуализация формирования и оценки инвестиционной привлекательности субъектов экономики : монография / М. П. Болодурина. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 165 с. - ISBN 978-5-7410-2142-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159833> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

5) Инвестиции и инвестиционные решения : практикум. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 115 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596221/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Инвестиционный анализ : электронный практикум / : Е. А. Федулова, С. А. Кононова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2017. - 111 с. : ил. - Библиогр.: с. 106 - 108. - ISBN 978-5-8353-2170-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495215/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Каранина, Елена Валерьевна. Инвестиционный анализ и оценка инвестиционной привлекательности корпорации. Практическая работа : учеб.-метод. пособие / Е. В. Каранина, Е. С. Сапожникова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2016. - 22 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 24.11.2015). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Давыдова, Юлия Владимировна. Инвестиционный анализ и оценка инвестиционной привлекательности корпорации : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для магистров, обучающихся по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, 34.04.02 Менеджмент (профиль Финансовый менеджмент) / Ю. В. Давыдова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 25 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 10.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Периодические издания

1) Управление проектами . - М. : ООО "Искусство управления проектами". - Выходит ежеквартально. - ISSN 1814-2133. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Давыдова, Юлия Владимировна. Инвестиционный анализ и оценка инвестиционной привлекательности корпорации : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, 34.04.02 Менеджмент (профиль Финансовый менеджмент), 38.04.01 Экономика, 38.05.01 Экономическая безопасность организации, 38.03.01 Экономика всех профилей подготовки и форм обучения / Ю. В. Давыдова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 38 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.04.08.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Компьютер
Компьютер персональный
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=126097