


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_3-38.03.01.05_2017_68757
Актуализировано: 06.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Экономическая оценка инвестиций

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.01.05 шифр
	Экономика предприятий и организаций наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра экономики (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Байбакова Татьяна Викторовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических основ и методов экономической оценки инвестиций, принципов формирования инвестиционных проектов.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • изучение основных категорий инвестиционной деятельности предприятия; • ознакомление с законодательными и нормативными актами, регламентирующими инвестиционную деятельность организации; • ознакомление с отечественным и зарубежным опытом в области регулирования инвестиционной деятельности организации и экономической оценки инвестиций; • изучение источников финансирования инвестиционных проектов; • изучение методов экономической оценки инвестиций; • изучение основного содержания бизнес-плана инвестиционного проекта.

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

Компетенция ПК-10

способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии		
Знает	Умеет	Владеет
современные технические средства и информационные технологии применяемые в области экономической оценки инвестиций	применять современные технические средства и информационные технологии применяемые в области экономической оценки инвестиций	навыками применения современных технических средств и информационных технологий применяемых в области экономической оценки инвестиций

Компетенция ПК-11

способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий		
Знает	Умеет	Владеет
методы оценки предлагаемых вариантов управленческих решений в области оценки инвестиций	разработать, обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий в области оценки	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и

	инвестиций	возможных социально-экономических последствий
--	------------	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общие положения инвестиционной деятельности	ПК-10, ПК-11
2	Оценка экономической эффективности инвестиций	ПК-10, ПК-11
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10, ПК-11

Формы промежуточной аттестации

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения) 10 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоёмкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоёмкость)		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	4	8	108	3	69	40	20	20	0	39		8	
Заочная форма обучения	5	10, 9	108	3	20.5	20	10	10	0	87.5		10	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие положения инвестиционной деятельности»		44.50
Лекции		
Л1.1	Инвестиции, их экономическая сущность и виды	2.00
Л1.2	Инвестиционные проекты и их классификация	2.00
Л1.3	Инвестиционная привлекательность: виды и методы оценки	2.00
Л1.4	Последовательность выполнения бизнес-планов инвестиционных проектов и содержание разделов	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Признаки, классификация и жизненный цикл инвестиционного проекта	2.00
П1.2	Денежные потоки от операционной, финансовой и инвестиционной видов деятельности	2.00
П1.3	Дисконтирование денежных потоков при оценке эффективности инвестиционных проектов	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Инвестиционный процесс, его инфраструктура	4.00
С1.2	Инвестиционная деятельность предприятия	4.00
С1.3	Понятие инвестиционного проекта	4.00
С1.4	Подготовка к текущей аттестации	2.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
Раздел 2 «Оценка экономической эффективности инвестиций»		59.50
Лекции		
Л2.1	Методические основы экономической оценки инвестиций	2.00
Л2.2	Виды оценок эффективности инвестиционных проектов	2.00
Л2.3	Финансирование инвестиционных проектов	2.00
Л2.4	Оценка эффективности инвестиционных проектов с учетом факторов риска и неопределенности	2.00
Л2.5	Оценка инвестиционных качеств и эффективности финансовых инвестиций	2.00
Л2.6	Инвестиционный портфель: формирование и управление	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Наращение и дисконтирование денежных доходов	2.00
П2.2	Расчет показателей эффективности инвестиционных проектов	2.00
П2.3	Финансово-инвестиционный бюджет проекта	2.00
П2.4	Оценка рисков инвестиционного проекта	2.00
П2.5	Оценка стоимости инвестиционных ресурсов	2.00

П2.6	Оценка финансовой устойчивости инвестиционного проекта	2.00
П2.7	Учёт инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Обоснование объемов продаж	4.00
С2.2	Учет амортизации в инвестиционных проектах	4.00
С2.3	Расчет потребности в оборотном капитале	5.00
С2.4	Оценка коммерческой эффективности проекта	2.00
С2.5	Подготовка к итоговой аттестации	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие положения инвестиционной деятельности»		61.00
Лекции		
Л1.1	Инвестиции, их экономическая сущность и виды	1.00
Л1.2	Инвестиционные проекты и их классификация	1.00
Л1.3	Инвестиционная привлекательность: виды и методы оценки	1.00
Л1.4	Последовательность выполнения бизнес-планов инвестиционных проектов и содержание разделов	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Признаки, классификация и жизненный цикл инвестиционного проекта	1.00
П1.2	Денежные потоки от операционной, финансовой и инвестиционной видов деятельности	1.00
П1.3	Дисконтирование денежных потоков при оценке эффективности инвестиционных проектов	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Инвестиционный процесс, его инфраструктура	14.00
С1.2	Инвестиционная деятельность предприятия	14.00
С1.3	Понятие инвестиционного проекта	14.00
С1.4	Подготовка к текущей аттестации	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Оценка экономической эффективности инвестиций»		43.00
Лекции		
Л2.1	Методические основы экономической оценки	1.00

	инвестиций	
Л2.2	Виды оценок эффективности инвестиционных проектов	1.00
Л2.3	Финансирование инвестиционных проектов	1.00
Л2.4	Оценка эффективности инвестиционных проектов с учетом факторов риска и неопределенности	1.00
Л2.5	Оценка инвестиционных качеств и эффективности финансовых инвестиций	1.00
Л2.6	Инвестиционный портфель: формирование и управление	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Наращение и дисконтирование денежных доходов	1.00
П2.2	Расчет показателей эффективности инвестиционных проектов	1.00
П2.3	Финансово-инвестиционный бюджет проекта	1.00
П2.4	Оценка рисков инвестиционного проекта	1.00
П2.5	Оценка стоимости инвестиционных ресурсов	1.00
П2.6	Оценка финансовой устойчивости инвестиционного проекта	1.00
П2.7	Учёт инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Обоснование объемов продаж	6.00
С2.2	Учет амортизации в инвестиционных проектах	6.00
С2.3	Расчет потребности в оборотном капитале	6.00
С2.4	Оценка коммерческой эффективности проекта	6.00
С2.5	Подготовка к итоговой аттестации	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

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) Игошин, Н. В. Инвестиции: организация, управление, финансирование : учебник / Н.В. Игошин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 447 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00769-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Нешитой, А. С. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник / А.С. Нешитой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 640 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01394-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495802/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Инвестиции в вопросах и ответах : учебное пособие / А.Ю. Андрианов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев, Н.С. Воронова, С.Г. Горбушина. - Москва : Проспект, 2015. - 376 с. : табл., граф., диаг. - ISBN 978-5-392-16303-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252297/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Кабанова, О. В. Инвестиции и инвестиционные решения : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 201 с. : ил. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483075/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Байбакова, Татьяна Викторовна. Экономическое обоснование проектных решений : учебно-метод. пособие для студентов ЭТФ, обучающихся по направлению 13.03.02, всех профилей подготовки, всех форм обучения / Т. В. Байбакова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2015. - 29 с. - Библиогр.: с. 29. - 10 экз. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

2) Байбакова, Татьяна Викторовна. Экономическое обоснование проектных решений : учеб. пособие для студентов ЭТФ, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02, 13.04.01 / Т. В. Байбакова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2015. - 60 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.05.2015). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Грабар, Анна Анатольевна. Экономическая оценка инвестиций : учебно-метод. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 / А. А. Грабар ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2015. - 33 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 17.10.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Инвестиции и инвестиционный анализ : учебно-метод. пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 38.03.01 всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА ; сост. Е. А. Агапитова. - Киров : ВятГУ, 2018. - 44 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 02.07.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Суворова, Лариса Анатольевна. Экономическая теория : учеб. нагляд. пособие для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / Л. А. Суворова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киров : ВятГУ, 2016. - 487 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 24.10.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

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=3-38.03.01.05
- 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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI

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=68757