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

Утверждаю Директор/Декан <u>Горячих С. П.</u>

Номер регистрации РПД_3-38.03.01.02_2019_104502

Актуализировано: 17.04.2021

Рабочая программа дисциплины Инвестиции и оценка инвестиционных проектов

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	38.03.01
подготовки	шифр
	Экономика
	наименование
Направленность	3-38.03.01.02
(профиль)	шифр
	Финансы и кредит
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Давыдова Юлия Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является формирование у			
	обучающихся комплекса теоретических и практических знаний по			
	эффективному принятию решения привлечения и использования			
	инвестиций на основе их оценки			
Задачи	- изучение основных понятий в области инвестирования;			
дисциплины	- 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			

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

Компетенция ПК-2

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Знает	Умеет	Владеет
нормативно-правовой базы	применять нормативно-	навыком расчета основных
определения основных	правовую базу для	показателей
показателей,	определения основных	инвестиционной
характеризующих	экономических и социально-	деятельности
инвестиционную	экономических показателей	хозяйствующих субъектов;
деятельность	инвестиционной	инструментарием расчёта
хозяйствующих субъектов;	деятельности	системы показателей
содержание основных	хозяйствующих субъектов;	инвестиционной
показателей	использовать типовые	деятельности предприятий,
инвестиционной	методики для определения	действующих на отраслевых
деятельности	основных показателей,	и финансовых рынках;
хозяйствующих субъектов в	характеризующих	навыком применения
различных отраслях	инвестиционную	нормативно-правовой базы
экономики; типовые	деятельность предприятий;	для обоснования расчёта
методики расчета основных	определять основные	показателей
экономических и социально-	показатели,	инвестиционной
экономических показателей	характеризующие	деятельности
инвестиционной	инвестиционную	хозяйствующих субъектов
деятельности предприятий	деятельность предприятий и	
и организаций;	организаций в зависимости	
классификацию основных	от отраслевой	
экономических и социально-	принадлежности; оценивать	
экономических показателей	основные экономические и	
инвестиционной	социальные показатели	
деятельности организаций и	инвестиционной	
предприятий	деятельности	
	хозяйствующих субъектов	

Компетенция ПК-3

способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

в организации стандартами		
Знает	Умеет	Владеет
назначение, принципы	отбирать необходимые	прикладными знаниями
построения и	математические и	отбора инструментов для
интерпретации	статистические инструменты	проведения анализа
экономических разделов	обработки экономических	экономической
инвестиционных планов	данных; проводить	эффективности
организации; методические	самостоятельные расчеты	инвестиционных проектов;
подходы к расчетам	показателей	методами и приемами
экономических разделов	инвестиционных проектов и	анализа экономических
инвестиционных и бизнес-	планов в соответствии с	процессов в рамках
планов организации;	установленными в	организации посредством
основные виды	организации стандартами;	системы показателей
экономических показателей	рассчитывать базовые	эффективности
эффективности	показатели эффективности	инвестиционных проектов и
инвестиционных проектов и	инвестиционных проектов и	планов; аналитическими
планов и методики их	планов организации на	приемами
расчетов; критерии выбора	основе типовых методик	диагностирования
инструментальных средств		экономического положения
обработки экономической		организации и
информации; основные		прогнозирования
подходы, инструментарий		направлений её развития в
оценки и анализа данных,		процессе разработки
на основании которых		инвестиционных проектов и
осуществляются расчеты		бизнеса-планов
эффективности		
инвестиционных проектов		

Компетенция ОПК-3

способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

	-	
Знает	Умеет	Владеет
инструментальные средства	выбрать инструментальные	современными
для обработки	средства для обработки	инструментальными
экономических данных в	экономических данных в	средствами анализа и
соответствии с	соответствии с	оценки инвестиционных
поставленной задачей	поставленной задачей	проектов
разработки и оценки	разработки и оценки	
эффективности	эффективности	
инвестиционных проектов	инвестиционных проектов;	
	анализировать результаты	
	расчетов и обосновывать	
	полученные выводы	

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические основы инвестирования в деятельности хозяйствующих субъектов	ОПК-3, ПК-3
2	Основы финансовой математики	ОПК-3, ПК-2
3	Инвестиционный проект как объект экономической оценки	ОПК-3, ПК-3
4	Анализ эффективности реальных инвестиций	ОПК-3, ПК-2
5	Анализ финансирования инвестиционных проектов	ОПК-3, ПК-2
6	Учет риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов	ПК-2, ПК-3
7	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-3, ПК-2, ПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)	
	Не предусмотрен (Заочная форма обучения)	
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)	
	8 семестр (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)	

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры -	Общий объем (трудоемкость)		Контактная		_	диторная контак ся с преподават		Carrogragio	Курсовая	2000	2422424
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	2	4	288	8	164.5	90	36	54	0	123.5			4
Заочная форма обучения	4	7, 8	288	8	12.5	10	6	4	0	275.5			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических
341711777		часов
= =	оретические основы инвестирования в деятельности цих субъектов»	29.00
Лекции		
Л1.1	Сущность и значение инвестиций в экономике	2.00
Л1.2	Классификация инвестиций	2.00
Семинары, г	рактические занятия	
Π1.1	Показатели, характеризующие состояние инвестиционной деятельности в стране	2.00
П1.2	Структуры инвестиций и капитальных вложений	4.00
Самостоятел		
C1.1	Подготовка к лекционным занятиям	6.00
C1.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
	сновы финансовой математики»	43.00
Лекции		10.00
Л2.1	Концепция изменения стоимости денежных потоков во времени	4.00
Л2.2	Особенности начисления учетных и ссудных процентов	2.00
	рактические занятия	2.00
П2.1	Базовые финансовые операции	4.00
П2.2	Эффективные и эквивалентные ставки	4.00
Самостоятел		4.00
C2.1	Подготовка к практическим занятиям	8.00
C2.2	Подготовка к лекционным занятиям	8.00
	_г подготовка к лекционным зан <i>ития</i> м внеаудиторная работа	8.00
	Контактная внеаудиторная работа	13.00
	нвестиционный проект как объект экономической	13.00
оценки»	нвестиционный проект как обвект экономической	47.00
Лекции		
Л3.1	Понятие и классификация инвестиционных проектов	2.00
Л3.2	Структура и содержание бизнес-плана инвестиционного проекта	4.00
Семинары. г	рактические занятия	
П3.1	Составление прогнозного баланса в бизнес-плане	4.00
П3.2	Особенности оценки бюджетной эффективности	4.00
П3.3	Особенности оценки общественной эффективности	2.00
Самостоятел		
C3.1	Подготовка к лекционным занятиям	9.00
C3.2	Подготовка к практическим занятиям	9.00
	внеаудиторная работа	

KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 4 «А	нализ эффективности реальных инвестиций»	49.00
Лекции		
Л4.1	Оценка и прогнозирование денежных потоков проекта	2.00
Л4.2	Методология оценки эффективности проектов	4.00
Семинары, і	практические занятия	
Π4.1	Статические методы оценки эффективности проектов	2.00
П4.2	Динамические методы оценки эффективности проекта	8.00
Самостоятел	тьная работа	
C4.1	Подготовка к лекционным занятиям	10.00
C4.2	Подготовка к практическим занятиям	10.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP4.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 5 «А	нализ финансирования инвестиционных проектов»	43.00
Лекции		
Л5.1	Источники и методы финансирования инвестиций	4.00
Л5.2	Определение стоимости инвестиционных ресурсов	4.00
Семинары, і	практические занятия	
Π5.1	Выбор наиболее эффективного метода финансирования	3.00
П5.2	проекта	
115.2	Оптимизация источников формирования инвестиционных ресурсов.	3.00
Самостоятел	льная работа	
C5.1	Подготовка к лекционным занятиям	8.00
C5.2	Подготовка к практическим занятиям	8.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP5.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 6 «Уч	чет риска и неопределенности при оценке	
эффективно	сти инвестиционных проектов»	50.00
Лекции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Л6.1	Экономическая сущность и виды инвестиционных рисков	2.00
Л6.2	Методы оценки инвестиционных рисков	4.00
	практические занятия	
П6.1	Идентификация и построение карты рисков	4.00
П6.2	Методы качественного анализа проектных рисков	4.00
П6.3	Методы количественного анализ проектных рисков	6.00
	льная работа	
C6.1	Подготовка к лекционным занятиям	9.00
C6.2	Подготовка к практическим занятиям	9.00
	внеаудиторная работа	
KBP6.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	27.00
97.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
KBP7.1	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP7.2	Сдача экзамена	0.50
итого	1	288.00

Заочная форма обучения

.,		Трудоемкость,
	Код Наименование тем занятий	
занятия		часов
	еоретические основы инвестирования в деятельности щих субъектов»	21.50
Лекции		
Л1.1	Сущность и значение инвестиций в экономике	0.50
Л1.2	Классификация инвестиций	0.50
Семинары,	практические занятия	
Π1.1	Показатели, характеризующие состояние инвестиционной деятельности в стране	0.25
П1.2	Структуры инвестиций и капитальных вложений	0.25
	льная работа	0.20
C1.1	Подготовка к лекционным занятиям	10.00
C1.2	Подготовка к практическим занятиям	10.00
_	внеаудиторная работа	20.00
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	
	сновы финансовой математики»	24.00
Лекции	Wilder Control of the	2
Л2.1	Концепция изменения стоимости денежных потоков во	
,	времени	0.50
Л2.2	Особенности начисления учетных и ссудных процентов	0.50
Семинары,	практические занятия	
П2.1	Базовые финансовые операции	0.50
П2.2	Эффективные и эквивалентные ставки	0.50
Самостояте	льная работа	
C2.1	Подготовка к практическим занятиям	11.00
C2.2	Подготовка к лекционным занятиям	11.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «И	нвестиционный проект как объект экономической	23.51
оценки»		25.51
Лекции		
Л3.1	Понятие и классификация инвестиционных проектов	0.50
Л3.2	Структура и содержание бизнес-плана инвестиционного проекта	0.50
Семинары,	практические занятия	
П3.1	Составление прогнозного баланса в бизнес-плане	0.25
П3.2	Особенности оценки бюджетной эффективности	0.13
П3.3	Особенности оценки общественной эффективности	0.13
Самостояте	льная работа	
C3.1	Подготовка к лекционным занятиям	11.00
C3.2	Подготовка к практическим занятиям	11.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	

Раздел 4 «Анализ эффективности реальных ин	нвестиций» 69.75
Лекции	
Л4.1 Оценка и прогнозирование денех	жных потоков проекта 0.50
Л4.2 Методология оценки эффективно	ости проектов 0.50
Семинары, практические занятия	
П4.1 Статические методы оценки эффе	ективности проектов 0.25
П4.2 Динамические методы оценки эф	ффективности проекта 0.50
Самостоятельная работа	
С4.1 Подготовка к лекционным заняти	иям 34.00
С4.2 Подготовка к практическим занят	тиям 34.00
Контактная внеаудиторная работа	'
КВР4.1 Контактная внеаудиторная работ	ra .
Раздел 5 «Анализ финансирования инвестици	
Лекции	
Л5.1 Источники и методы финансиров	зания инвестиций 0.50
Л5.2 Определение стоимости инвести	<u>'</u>
Семинары, практические занятия	палетных ресурсов
П5.1 Выбор наиболее эффективного м	летода финансирования 0.25
П5.2 Оптимизация источников инвестиционных ресурсов.	в формирования 0.25
Самостоятельная работа	
С5.1 Подготовка к лекционным заняти	иям 34.00
С5.2 Подготовка к практическим занят	
Контактная внеаудиторная работа	
КВР5.1 Контактная внеаудиторная работ	ra .
Раздел 6 «Учет риска и неопределенности при	1 ОПЕНКЕ
эффективности инвестиционных проектов»	70.75
Лекции	
Л6.1 Экономическая сущность и в рисков	виды инвестиционных 0.50
Л6.2 Методы оценки инвестиционных	рисков 0.50
Семинары, практические занятия	
П6.1 Идентификация и построение кар	рты рисков 0.25
П6.2 Методы качественного анализа п	проектных рисков 0.25
П6.3 Методы количественного анализ	проектных рисков 0.25
Самостоятельная работа	
С6.1 Подготовка к лекционным заняти	иям 34.00
С6.2 Подготовка к практическим занят	
Контактная внеаудиторная работа	·
КВР6.1 Контактная внеаудиторная работ	ra l
Раздел 7 «Подготовка и прохождение промеж	
Э7.1 Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР7.1 Консультация перед экзаменом	2.00
КВР7.2 Сдача экзамена	0.50
1 11 2 2 2 2	

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 ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

- 1) Жданов, И. Ю. Инвестиционная оценка проектов и бизнеса: учебное пособие / И.Ю. Жданов, В.Ю. Жданов. Москва: Проспект, 2019. 120 с.: схем., табл., ил. Бибилогр. в кн. ISBN 978-5-392-28817-5 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=569896/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Березовская, Е. А. Теория и практика оценки эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие / Е.А. Березовская, С.В. Крюков. Ростов-на-Дону | Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 102 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2554-6: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499500/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Блау, С. Л. Инвестиционный анализ: учебник / С.Л. Блау. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 256 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 234 235. ISBN 978-5-394-02843-4: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495752/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) 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.
- 5) Каранина, Е. В. Управление рисками: механизмы, инструменты, профессиональные стандарты : учебник / Е.В. Каранина. Москва | Берлин : Директ-Медиа, 2020. 257 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1161-2 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576521/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 6) Каранина, Елена Валерьевна. Инвестиции. Инвестиционная политика: многоуровневые аспекты формирования и эффективной реализации : учеб. для студентов и магистрантов экономич. специальностей и направлений / Е. В. Каранина. Киров : ООО "Радуга-ПРЕСС", 2013. 358 с. Библиогр.: с. 356-358. ISBN 978-5-906013-75-0 : 300.00 р., 300.00 р. Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Метод реальных опционов в оценке стоимости активов и инвестиционных проектов: учебное пособие. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2017. 126 с. ISBN 978-5-4475-9527-2: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480209/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: инструменты и методы оценки любых активов / А. Дамодаран. 5-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 1339 с. : схем., табл. Библиогр.: с. 1277-1294. ISBN 978-5-9614-0802-7 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279385/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности : учебное пособие / Л.Г. Матвеева. Ростов на Дону : Издательство Южного федерального университета, 2015. 299 с. ISBN 978-5-9275-1788-6 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461935/(дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 4) 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.
- 5) Каранина, Елена Валерьевна. Финансовый менеджмент: управление корпоративными финансами: учеб. для студентов и магистрантов экон. специальностей и направлений / Е. В. Каранина. Киров: Московский финансовоюридический ун-т: ООО "Типография "Старая Вятка", 2013. 319 с. Библиогр.: с. 316-319. ISBN 978-5-91061-342-7: 300.00 р. Текст: непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) 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.
- 2) Холодкова, Виктория Владимировна. Управление инвестиционным проектом: Практическое пособие / В. В. Холодкова. Москва: Юрайт, 2020. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09088-8: 729.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/455590 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 3) 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.

- 4) Каранина, Елена Валерьевна. Инвестиционный анализ и оценка инвестиционной привлекательности корпорации. Самостоятельная работа: учеб.-метод. пособие / Е. В. Каранина, Е. С. Сапожникова; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. -Киров: ВятГУ, 2016. 25 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 24.11.2015). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5) Каранина, Елена Валерьевна. Венчурные проекты и прямые инвестиции: учеб.-метод. пособие / Е. В. Каранина, Е. С. Сапожникова; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. -Киров: ВятГУ, 2016. 30 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 24.11.2015). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 6) Каранина, Елена Валерьевна. Управление инвестициями и инвестиционными рисками. Практическая работа: учеб-метод. пособие / Е. В. Каранина, Е. С. Сапожникова; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. Киров: ВятГУ, 2016. 16 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 24.11.2015). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 7) Каранина, Елена Валерьевна. Управление стоимостью, финансами и экономическая оценка инвестиций: учеб.-метод. пособие / Е. В. Каранина; 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.

Периодические издания

1) Финансовый менеджмент . - М. : Изд-во Финпресс. - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1607-968X. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Разработка и управление проектами : учебное наглядное пособие для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ; сост. Н. В. Малышева. - Киров: ВятГУ, 2021. - 20 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=3-38.03.01.02
- 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

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Аккустическая система		
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN C 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)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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=104502