

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\_3-38.04.01.03\_2021\_126126  
Актуализировано: 24.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Инвестиционная безопасность и управление рисками проектов**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.04.01.03 шифр
	Экономическая безопасность организации наименование
Формы обучения	Заочная, 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 формирование теоретических знаний, навыков и компетенций по вопросам выявления, анализа и управления инвестиционными рисками и инвестиционной безопасностью на мега-, мезо- и микроуровнях.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение современных подходов к формированию механизма обеспечения инвестиционной безопасности;</li> <li>- формирование единой терминологии и современной методологии оценки эффективности инвестирования в деятельности хозяйствующих субъектов;</li> <li>- выработка навыков анализа и оценки эффективности разработки и реализации инвестиционных проектов;</li> <li>- выработка навыков оценки и управления инвестиционными рисками</li> </ul>

### 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-9

Способен осуществлять планирование, мониторинг, координирование и нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями развития и обеспечения безопасности организации		
Знает	Умеет	Владеет
методы планирования, мониторинга и нормативного обеспечения проектной деятельности подразделений в соответствии со стратегическими целями развития и обеспечения инвестиционной безопасности организации	осуществлять планирование, мониторинг, координирование и нормативное обеспечение проектной деятельности в соответствии со стратегическими целями развития и обеспечения безопасности организации	методами планирования, мониторинга и нормативного обеспечения проектной деятельности подразделений в соответствии с целями развития и обеспечения инвестиционной безопасности организации

## Структура дисциплины Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические основы формирования системы инвестиционной безопасности на уровне государства, региона, хозяйствующего субъекта	УК-2
2	Экономическая сущность инвестирования в деятельности хозяйствующих субъектов	УК-2
3	Анализ эффективности реальных инвестиций	УК-2
4	Сущность и виды инвестиционных рисков	ПК-9
5	Методы оценки инвестиционных рисков	ПК-9
6	Методологические подходы к управлению инвестиционными рисками	ПК-9, УК-2
7	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-9, УК-2

### Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	2 семестр (Очная форма обучения) 3 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 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	1	2	180	5	91	42	14	28	0	89			2
Заочная форма обучения	1, 2	2, 3	180	5	22.5	20	8	12	0	157.5			3

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Теоретические основы формирования системы инвестиционной безопасности на уровне государства, региона, хозяйствующего субъекта»</b>		<b>17.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Определение и содержание инвестиционной безопасности государства и предприятия	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Угрозы и факторы обеспечения инвестиционной безопасности	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям	4.00
С1.2	Подготовка к практическим занятиям	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	5.50
<b>Раздел 2 «Экономическая сущность инвестирования в деятельности хозяйствующих субъектов»</b>		<b>24.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Экономическая сущность и виды инвестиций.	1.00
Л2.2	Понятие инвестиционного проекта, содержание, классификация	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Система показателей, характеризующих состояние инвестиционного процесса в стране и на предприятии	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
С2.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 3 «Анализ эффективности реальных инвестиций»</b>		<b>30.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Методология оценки инвестиционных проектов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Статистические методы оценки эффективности проекта	2.00
П3.2	Динамические методы оценки эффективности проекта	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Подготовка к лекционным занятиям	6.00
С3.2	Подготовка к практическим занятиям	7.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 4 «Сущность и виды инвестиционных рисков»</b>		<b>23.00</b>
<b>Лекции</b>		

Л4.1	Экономическая сущность и классификация инвестиционных рисков	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Понятие и структура риска	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
С4.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
<b>Раздел 5 «Методы оценки инвестиционных рисков»</b>		<b>36.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Идентификация и качественная оценка рисков проекта	2.00
Л5.2	Методы количественной оценки рисков проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Методы качественной оценки проектных рисков	4.00
П5.2	Оценка рисков проекта количественными методами	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Подготовка к лекционным занятиям	7.00
С5.2	Подготовка к практическим занятиям	6.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 6 «Методологические подходы к управлению инвестиционными рисками»</b>		<b>22.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Методы управления рисками проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Управление проектными рисками на разных стадиях жизненного цикла проекта	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
С6.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 7 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э7.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР7.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР7.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</b>

#### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Теоретические основы формирования системы инвестиционной безопасности на уровне государства, региона, хозяйствующего субъекта»</b>		<b>24.00</b>

<b>Лекции</b>		
Л1.1	Определение и содержание инвестиционной безопасности государства и предприятия	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Угрозы и факторы обеспечения инвестиционной безопасности	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям	11.00
С1.2	Подготовка к практическим занятиям	11.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Экономическая сущность инвестирования в деятельности хозяйствующих субъектов»</b>		<b>23.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Экономическая сущность и виды инвестиций.	1.00
Л2.2	Понятие инвестиционного проекта, содержание, классификация	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Система показателей, характеризующих состояние инвестиционного процесса в стране и на предприятии	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям	10.00
С2.2	Подготовка к практическим занятиям	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Анализ эффективности реальных инвестиций»</b>		<b>25.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Методология оценки инвестиционных проектов	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Статистические методы оценки эффективности проекта	2.00
П3.2	Динамические методы оценки эффективности проекта	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Подготовка к лекционным занятиям	10.00
С3.2	Подготовка к практическим занятиям	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 4 «Сущность и виды инвестиционных рисков»</b>		<b>32.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Экономическая сущность и классификация инвестиционных рисков	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Понятие и структура риска	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Подготовка к лекционным занятиям	14.00
С4.2	Подготовка к практическим занятиям	15.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 5 «Методы оценки инвестиционных рисков»</b>		<b>37.00</b>



<b>Лекции</b>		
Л5.1	Идентификация и качественная оценка рисков проекта	1.00
Л5.2	Методы количественной оценки рисков проекта	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Методы качественной оценки проектных рисков	1.00
П5.2	Оценка рисков проекта количественными методами	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Подготовка к лекционным занятиям	16.00
С5.2	Подготовка к практическим занятиям	16.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 6 «Методологические подходы к управлению инвестиционными рисками»</b>		<b>30.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Методы управления рисками проекта	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Управление проектными рисками на разных стадиях жизненного цикла проекта	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Подготовка к лекционным занятиям	14.00
С6.2	Подготовка к практическим занятиям	14.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 7 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>9.00</b>
Э7.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР7.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР7.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</b>

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](http://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) Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие / Е.И. Капустина, О.П. Григорьева, Ю.С. Скрипниченко, С.А. Молчаненко, М.Г. Барсуков. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 152 с. : ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Каранина, Елена Валерьевна. Финансовая безопасность : учеб. для студентов высших и средних проф. образоват. организаций / Е. В. Каранина ; Вятский государственный университет. - Киров : ВятГУ, 2018. - 235 с. - Библиогр.: с. 210-219. - 300.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Каранина, Елена Валерьевна. Финансовый менеджмент: управление корпоративными финансами : учеб. для студентов и магистрантов экон. специальностей и направлений / Е. В. Каранина. - Киров : Московский финансово-юридический ун-т : ООО "Типография "Старая Вятка", 2013. - 319 с. - Библиогр.: с. 316-319. - ISBN 978-5-91061-342-7 : 300.00 р. - Текст : непосредственный.

5) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность: на уровне государства, региона, предприятия : учебник / Е. В. Каранина. - Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2016. - 389 с. - ISBN 978-5-98228-099-2 : 1000.00 р. - Текст : непосредственный.

### **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) 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.

3) Уколов, А. И. Оценка рисков : учебник / А.И. Уколов. - 3-е изд., стер. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 550 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-1673-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599010/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Энциклопедия финансового риск-менеджмента : энциклопедия / В.Е. Барбаумов, М.А. Рогов, Д.Ф. Щукин, Н.Ю. Ситникова, П.В. Бурков. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 932 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9614-0824-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570360/> (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.

#### **Учебно-методические издания**

1) Каранина, Елена Валерьевна. Управление инвестициями и инвестиционными рисками. Самостоятельная работа : учебно-метод. пособие для студентов направления 38.04.01, магистерская программа "Экономическая безопасность организации", всех форм обучения / Е. В. Каранина, Е. С. Сапожникова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2016. - 17 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 24.11.2015). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) 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.

3) 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.

4) 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) Стратегические решения и риск-менеджмент. - СПб. : [б. и.]. - Выходит ежеквартально. - Текст : непосредственный.

2) Проблемы анализа риска : науч. журн.: офиц. изд. Рос. науч. о-ва анализа риска. - М. : [б. и.], 2004 - . - Выходит ежеквартально. - ISSN 1812-5220. - Текст : непосредственный.

#### **Учебно-наглядное пособие**

1) Абашева, Наталья Сергеевна. Основы методологии формирования экономической безопасности хозяйствующих субъектов : учебное наглядное пособие для студентов направлений 38.04.01 Экономика (профиль - Экономическая безопасность организации), 38.05.01 Экономическая безопасность (профиль - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности), 38.03.01 Экономика (профиль - Экономическая безопасность и управление рисками) / Н. С. Абашева ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 25 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) 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=3-38.04.01.03](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.04.01.03)

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](http://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=126126](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=126126)