

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

Утверждаю  
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.03.06.03\_2021\_126086  
Актуализировано: 27.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Управление рисками и страхование в логистике**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.06 шифр
	Торговое дело наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.06.03 шифр
	Логистика в торговой деятельности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная, Очно-заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Тимин Александр Николаевич

---

ФИО

Чучкалова Светлана Владимировна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данного курса является выделение значимости и изучение роли риска в области логистики, представлений о теории и практике страхования в логистике.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проанализировать роль риска в структуре коммерческой деятельности</li> <li>- изучить концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике</li> <li>- изучить критерии, определяющие меру того или иного риска в логистике</li> <li>- изучить методы анализа, оценки и управления рисками в логистике</li> <li>- изучить организацию риск- менеджмента на предприятиях, проанализировать эффективность применения</li> <li>- проанализировать технологические возможности торгового предприятия и оценить его чувствительность к рискам</li> </ul>

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

#### Компетенция УК-8

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знает	Умеет	Владеет
причины, признаки и последствия опасностей и риска в профессиональной деятельности	выявлять факторы возникновения риска, проводить оценку риска и его последствий	методами прогнозирования ситуаций, связанных с риском в области профессиональной деятельности

#### Компетенция УК-10

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знает	Умеет	Владеет
понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики	использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности

#### Компетенция ПК-4

способен к осуществлению внешнеэкономических торговых операций, в том числе транспортно-логистического обеспечения внешнеторговых контрактов

Знает	Умеет	Владеет

виды рисков в логистической деятельности; понятие и виды страхования логистических операций	оценивать внешнеторговые риски; обеспечивать снижение рисков внешнеторговой деятельности посредством страхования	методами и инструментами оценки и снижения рисков внешнеторговых операций
---	--	---

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Управление рисками в логистике	УК-10, УК-8
2	Страхование в логистике	ПК-4
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-4, УК-10, УК-8

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	5 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения) 6 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-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	3	5	108	3	85.5	68	34	34	0	22.5		5	
Заочная форма обучения	2	3, 4	108	3	18.5	18	8	10	0	89.5		4	
Очно-заочная форма обучения	3	6	108	3	68	50	16	34	0	40		6	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Управление рисками в логистике»</b>		<b>50.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике	2.00
Л1.2	Методы выявления и оценки риска в логистических системах	4.00
Л1.3	Пути снижения риска в логистике	4.00
Л1.4	Выбор и принятие оптимальных решений в условиях риска	2.00
Л1.5	Основные стратегии управления рисками в логистике	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	2.00
П1.2	Концепция риск-менеджмента предприятий торговли с учётом логистических факторов	4.00
П1.3	Методы количественной и качественной оценки рисков	2.00
П1.4	Экспертные методы оценки рисков	4.00
П1.5	Основные стратегии деятельности предприятий торговли с учётом логистического риска	4.00
П1.6	Создание внутренней системы управления рисками	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Этапы процесса анализа риска. SWOT-анализ	2.00
С1.2	Алгоритм анализа и оценки рисков, возникающих в логистической системе	4.00
С1.3	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 2 «Страхование в логистике»</b>		<b>54.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Сущность, функции и роль страхования в логистике	2.00
Л2.2	Виды страхования в логистической деятельности	2.00
Л2.3	Страхование грузов	4.00
Л2.4	Страхование мультимодальных перевозок	4.00
Л2.5	Страхование контейнеров	2.00
Л2.6	Страхование ответственности. Консалтинг в области логистики	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Размер страхового возмещения	2.00
П2.2	Сохранность груза	2.00

П2.3	Расчет страхового тарифа	2.00
П2.4	Консолидация и страхование грузов	4.00
П2.5	Страхование имущества на складе	4.00
П2.6	Стоимость страхования мультимодальных перевозок	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Страхование ответственности оператора склада	4.00
С2.2	Страхование имущества на складе	4.00
С2.3	Технический риск, связанный с эксплуатацией технических средств логистической системы	3.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

### Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Управление рисками в логистике»</b>		<b>52.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике	2.00
Л1.2	Методы выявления и оценки риска в логистических системах	2.00
Л1.3	Пути снижения риска в логистике	1.00
Л1.4	Выбор и принятие оптимальных решений в условиях риска	1.00
Л1.5	Основные стратегии управления рисками в логистике	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	2.00
П1.2	Концепция риск-менеджмента предприятий торговли с учётом логистических факторов	4.00
П1.3	Методы количественной и качественной оценки рисков	4.00
П1.4	Экспертные методы оценки рисков	2.00
П1.5	Основные стратегии деятельности предприятий торговли с учётом логистического риска	4.00
П1.6	Создание внутренней системы управления рисками	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Этапы процесса анализа риска. SWOT-анализ	6.00
С1.2	Алгоритм анализа и оценки рисков, возникающих в логистической системе	6.00
С1.3	Уровень принятия решений в стратегии риск-	6.00



	менеджмента	
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.50
<b>Раздел 2 «Страхование в логистике»</b>		<b>51.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Сущность, функции и роль страхования в логистике	1.00
Л2.2	Виды страхования в логистической деятельности	1.00
Л2.3	Страхование грузов	2.00
Л2.4	Страхование мультимодальных перевозок	2.00
Л2.5	Страхование контейнеров	1.00
Л2.6	Страхование ответственности. Консалтинг в области логистики	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Размер страхового возмещения	2.00
П2.2	Сохранность груза	4.00
П2.3	Расчет страхового тарифа	4.00
П2.4	Консолидация и страхование грузов	2.00
П2.5	Страхование имущества на складе	2.00
П2.6	Стоимость страхования мультимодальных перевозок	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Страхование ответственности оператора склада	6.00
С2.2	Страхование имущества на складе	6.00
С2.3	Технический риск, связанный с эксплуатацией технических средств логистической системы	6.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Управление рисками в логистике»</b>		<b>36.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Концепции, основные причины и источники возникновения рисков в логистике. Общая классификация рисков в логистике	1.00
Л1.2	Методы выявления и оценки риска в логистических системах	1.00
Л1.3	Пути снижения риска в логистике	1.00
Л1.4	Выбор и принятие оптимальных решений в условиях риска	2.00
Л1.5	Основные стратегии управления рисками в логистике	1.00

<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Методика определения размера ущерба (убытков), причиненных нарушениями хозяйственных договоров	1.00
П1.2	Концепция риск-менеджмента предприятий торговли с учётом логистических факторов	1.00
П1.3	Методы количественной и качественной оценки рисков	1.00
П1.4	Экспертные методы оценки рисков	1.00
П1.5	Основные стратегии деятельности предприятий торговли с учётом логистического риска	1.00
П1.6	Создание внутренней системы управления рисками	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Этапы процесса анализа риска. SWOT-анализ	10.00
С1.2	Алгоритм анализа и оценки рисков, возникающих в логистической системе	8.00
С1.3	Уровень принятия решений в стратегии риск-менеджмента	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Страхование в логистике»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Сущность, функции и роль страхования в логистике	0.50
Л2.2	Виды страхования в логистической деятельности	0.50
Л2.3	Страхование грузов	0.25
Л2.4	Страхование мультимодальных перевозок	0.25
Л2.5	Страхование контейнеров	
Л2.6	Страхование ответственности. Консалтинг в области логистики	0.50
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Размер страхового возмещения	1.00
П2.2	Сохранность груза	1.00
П2.3	Расчет страхового тарифа	0.50
П2.4	Консолидация и страхование грузов	0.50
П2.5	Страхование имущества на складе	0.50
П2.6	Стоимость страхования мультимодальных перевозок	0.50
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Страхование ответственности оператора склада	18.00
С2.2	Страхование имущества на складе	20.00
С2.3	Технический риск, связанный с эксплуатацией технических средств логистической системы	24.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</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) Васильков, Юрий Викторович. Риски менеджмента и менеджмент рисков / Ю. В. Васильков, Л. С. Гущина. - Ярославль : Издат. дом Н. П. Пастухова, 2011. - 265 с. - ISBN 978-5-904937-03-4 : 140.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-392-16343-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251686/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 602 с. - ISBN 978-5-392-16345-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251687/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Степанов, В. И. Логистика : учебник для бакалавров / В.И. Степанов. - Москва : Проспект, 2014. - 487 с. - ISBN 978-5-392-13169-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251689/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Страхование на транспорте. - Самара : СамГУПС, 2019. - . - Текст : электронный. Ч. 1 : Основы организации страхования и расчета тарифных ставок. - Самара : СамГУПС, 2019. - 99 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/145821> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

6) Неруш, Юрий Максимович. Логистика : учеб. / Ю. М. Неруш ; МГИМО МИД России. - М. : Проспект, 2008. - 517 с. - Библиогр.: с. 462. - ISBN 978-5-482-01995-5 : 200.90 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Функциональные области логистики : учебное пособие. - Архангельск : САФУ, 2019. - 125 с. - ISBN 978-5-261-01380-8 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161925> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Логистика : учебное пособие для бакалавров / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, М.А. Гапонова, И.А. Пузанова, Д.В. Березин, Р.В. Серышев. - Москва : Проспект, 2015. -

406 с. - ISBN 978-5-392-16340-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251685/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Плотникова, М. С. Управление рисками / М.С. Плотникова. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 108 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89594/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Балдин, Константин Васильевич. Управление рисками : учеб. пособие / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. - М. : ЮНИТИ, 2004. - 511 с. - ISBN 5-238-00861-9 : 180.18 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-методические издания**

1) Экономико-математические методы планирования перевозок грузов в транспортной логистике : учебно-методическое пособие. - Омск : СибАДИ, 2020. - 55 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/163765> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Логистика распределения : практикум / И.В. Жуковская, Ф.Ф. Галимулина, А.А. Лубнина, М.В. Леонова. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 84 с. : табл. - ISBN 978-5-7882-2397-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560809/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Транспортный маркетинг и логистика: практикум. - Иркутск : ИрГУПС, 2018. - 48 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157905> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Периодические издания**

1) Логистика и управление цепями поставок. - М. : ООО "Эс-Си-Эм Консалтинг". - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1727-6349. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Транспортная логистика : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Страхование : учебное наглядное пособие для студентов различных направлений подготовки в рамках УГСН 38.00.00 "Экономика и управление" всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФЭФ, каф. ФЭБ ; сост. С. В. Чучкалова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 23 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=3-38.03.06.03](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.06.03)
- 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
Акустическая система
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
Экран настенный 198*264

**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=126086](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=126086)