

**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\_2019\_98856  
Актуализировано: 30.03.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Аудит логистической деятельности**

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.06 <small>шифр</small>
	Торговое дело <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-38.03.06.03 <small>шифр</small>
	Логистика в торговой деятельности <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) <small>наименование</small>

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Журавлева Ольга Владимировна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Аудит логистической деятельности» является изучение сущности и содержания логистики как науки, ее интегрирующей роли в организации бизнеса и реализации стратегий его развития.
Задачи дисциплины	<p>Задачи дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ознакомиться с понятием, содержанием и историей развития науки, а также ее задачами и принципами;</li> <li>• усвоить сущность логистического подхода к организации бизнеса; интегрирующую роль и задачи логистики, функциональную связь с различными сферами бизнеса;</li> <li>• приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности логистической деятельности и нахождения путей снижения логистических издержек.</li> </ul>

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

#### Компетенция ПК-7

способность организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров		
Знает	Умеет	Владеет
основы организации и планирования материально-технического обеспечения предприятия, закупки и продажи товаров	организовывать материально-техническое обеспечение предприятия, планировать закупки и продажи товаров	навыками оценки эффективности организации процесса закупки и продажи товаров на предприятии, анализа коммерческих рисков, возникающих в процессе снабженческо-сбытовой деятельности

#### Компетенция ОПК-2

способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем		
Знает	Умеет	Владеет
Основы математического моделирования и анализа, показатели и методы математического анализа и моделирования, используемых в аудите логистической деятельности	Применять знания основ математического моделирования и анализа, рассчитывать показатели и использовать методы математического анализа и моделирования, применяемых в аудите логистической деятельности	Навыками применения методов математического анализа и моделирования, используемых в аудите логистической деятельности

**Компетенция ОПК-5**

готовность работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность её оформления

Знает	Умеет	Владеет
Виды технической документации, необходимой для проведения экспертизы товаров, осуществления закупок, транспортной, складской деятельности	Работать с технической документацией, необходимой для проведения аудита логистической деятельности	Навыками использования технической документации, необходимой для проведения аудита логистической деятельности

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы аудита логистической деятельности	ПК-7
2	Особенности аудита функциональных областей логистической деятельности	ОПК-5
3	Аудит логистического менеджмента	ОПК-2
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ОПК-5, ПК-7

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения) 6 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	3	5	216	6	123.5	72	36	36	0	92.5			5
Заочная форма обучения	3	5, 6	216	6	20.5	18	8	10	0	195.5			6

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы аудита логистической деятельности»</b>		<b>80.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Предмет и задачи логистического аудита	4.00
Л1.2	Методы аудита логистических процессов	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Аудит функциональных областей логистики	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Функции логистического аудита	34.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	30.00
<b>Раздел 2 «Особенности аудита функциональных областей логистической деятельности»</b>		<b>84.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Аудит закупочной логистики	4.00
Л2.2	Аудит производственной логистики	4.00
Л2.3	Аудит информационных потоков	4.00
Л2.4	Аудит логистики госзакупок	4.00
Л2.5	Складской аудит	4.00
Л2.6	Аудит транспортной логистики	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Специальный функциональный аудит	6.00
П2.2	Общий функциональный аудит	6.00
П2.3	LFA - технология	6.00
П2.4	Специальный аудит запасов	4.00
П2.5	Аудит товарно-транспортной документации	2.00
П2.6	Аудит цепей поставок	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Инструменты аудита	24.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
<b>Раздел 3 «Аудит логистического менеджмента»</b>		<b>25.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Аудит логистических операций	2.00
Л3.2	Аудит управленческих процессов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Аудит логистических бизнес процессов конкретного предприятия	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Современный тенденции логистического аудита	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00

<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>216.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы аудита логистической деятельности»</b>		<b>92.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Предмет и задачи логистического аудита	2.00
Л1.2	Методы аудита логистических процессов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Аудит функциональных областей логистики	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Функции логистического аудита	86.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Особенности аудита функциональных областей логистической деятельности»</b>		<b>88.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Аудит закупочной логистики	2.00
Л2.2	Аудит производственной логистики	
Л2.3	Аудит информационных потоков	
Л2.4	Аудит логистики госзакупок	
Л2.5	Складской аудит	
Л2.6	Аудит транспортной логистики	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Специальный функциональный аудит	2.00
П2.2	Общий функциональный аудит	2.00
П2.3	LFA - технология	2.00
П2.4	Специальный аудит запасов	
П2.5	Аудит товарно-транспортной документации	
П2.6	Аудит цепей поставок	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Инструменты аудита	80.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Аудит логистического менеджмента»</b>		<b>27.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Аудит логистических операций	2.00
Л3.2	Аудит управленческих процессов	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Аудит логистических бизнес процессов конкретного	2.00



	предприятия	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Современный тенденции логистического аудита	23.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>9.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>216.00</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 ознакамливаются 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) Экономика : учебное пособие / Е.Н. Акимова, А.Н. Абрамов, О.В. Шатаева, М.Н. Лавров. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 201 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-1797-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601574/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Киладзе, А. Б. Логистика в таможенном деле : учебное пособие / А.Б. Киладзе. - Москва : Проспект, 2016. - 141 с. : табл., схем., граф., ил. - Библиогр.: с. 129-131. - ISBN 978-5-392-19586-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443781/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-7260-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156930> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) 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.

5) Бродецкий, Геннадий Леонидович. Экономико-математические методы и модели в логистике. Потоки событий и системы обслуживания : учеб. пособие / Г. Л. Бродецкий. - М. : Академия, 2009. - 266 с. - (Высшее профессиональное образование. Логистика). - Библиогр.: с. 263-264. - ISBN 978-5-7695-4675-4 : 390.50 р. - Текст : непосредственный.

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

2) Колпаков, А. Ф. Экспертиза при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А.Ф. Колпаков. - Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 158 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438350/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

1) Еналеева-Бандура, И. М. Таможенная логистика : учебное пособие / И. М. Еналеева-Бандура, Г. Л. Козинов, А. Г. Данилов. - Красноярск : СибГУ им.

академика М. Ф. Решетнёва, 2017. - 94 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147532> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Лубнина, Валентина Павловна. Виды аудита : видеолекция: дисциплина "Аудит" / В. П. Лубнина ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/vidy-audita> (дата обращения: 04.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

4) Соколов, Борис Николаевич. Внутренний контроль в коммерческой организации (организация, методики, практика) : Самостоятельная разработка нормативной и методической базы внутреннего контроля / Б. Н. Соколов. - М. : Рофэр, 2006. - 252 с. : ил. - (Аудит и контроль в коммерческой организации). - Библиогр.: с. 245-246. - ISBN 5-98746-009-3 : 402.30 р. - Текст : непосредственный.

5) Неверова, Е. В. Роль логистики в обеспечении экономической безопасности предприятия / Е. В. Неверова. - Б. ц.

#### **Учебно-методические издания**

1) Логистика : учебное пособие / О.В. Верниковская. - Минск : РИПО, Б. г. - 268 с. - ISBN 978-985-503-602-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

#### **Учебно-наглядное пособие**

1) Неруш, Юрий Максимович. Логистика в схемах и таблицах : учеб. пособие / Ю. М. Неруш ; Московский государственный институт международных отношений. - М. : Проспект, 2008. - 185 с. - Библиогр.: с. 183. - ISBN 978-5-392-00004-3 : 50.00 р. - Текст : непосредственный.

2) 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.

#### **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
Интерактивная доска Smart Board SB 480-H2
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)
Проектор Smart V25 к интерактивной доске

**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=98856](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=98856)