

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_125995
Актуализировано: 14.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Аудит логистической деятельности

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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Журавлева Ольга Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины "Аудит логистической деятельности" является изучение и сущности содержания аудита в логистике и ее интегрирующей роли в организации бизнеса и реализации стратегии его развития.
Задачи дисциплины	Задачи дисциплины -выявление сильных и слабых сторон логистической системы предприятия; -определение позитивных и негативных тенденций; -выявление возможностей для и оптимизации деятельности; -уточнение случаев неэффективного использования ресурсов; — оценка текущего уровня логистического сервиса;

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

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Знает	Умеет	Владеет
методы моделирования различных производственно-хозяйственных процессов на предприятии и в отрасли	проводить системный анализ функциональных зон логистики предприятия, выявлять резервы повышения эффективности функционирования логистики	методами моделирования и системного анализа логистической информации

Компетенция УК-10

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
Знает	Умеет	Владеет
основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики	принимать обоснованные экономические решения в разрезе функциональных зон логистики	методикой оценки эффективности принимаемых решений в области логистического менеджмента

Компетенция ПК-3

способен участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в организациях, управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы		
Знает	Умеет	Владеет
принципы построения логистических систем на	разрабатывать структуру логистической системы	управлять логистическими процессами и изыскивать

предприятиях отрасли	производственно-сбытовой организации и ее составляющих, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков	оптимальные логистические системы
----------------------	---	-----------------------------------

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы аудита логистической деятельности	УК-1, УК-10
2	Аудит функциональных областей логистики и логистического менеджмента	ПК-3
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, УК-1, УК-10

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) 6 семестр (Заочная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения) 8 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	7 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения) 8 семестр (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	4	7	288	8	162.5	86	34	52	0	125.5	7		7
Заочная форма обучения	3, 4	5, 6, 7	288	8	27.5	24	12	12	0	260.5	7	6	7
Очно-заочная форма обучения	4	8	288	8	129	68	34	34	0	159	8		8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы аудита логистической деятельности»		108.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи логистического аудита	4.00
Л1.2	Методы аудита логистических процессов	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методы логистического аудита	4.00
П1.2	Расчетные показатели логистического аудита	8.00
П1.3	Математическое моделирование в логистическом аудите	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям	50.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	30.00
Раздел 2 «Аудит функциональных областей логистики и логистического менеджмента»		152.50
Лекции		
Л2.1	Аудит закупочной логистики	4.00
Л2.2	Аудит производственной логистики	4.00
Л2.3	Аудит логистики сбыта	4.00
Л2.4	Аудит транспортной логистики	4.00
Л2.5	Аудит складской логистики	4.00
Л2.6	Аудит логистических процессов	4.00
Л2.7	Аудит управленческих процессов	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Общий функциональный аудит	4.00
П2.2	Специальный функциональный аудит	4.00
П2.3	LFA-технология	4.00
П2.4	Специальный аудит запасов	4.00
П2.5	Аудит товарно-транспортной документации	4.00
П2.6	Аудит цепей поставок	4.00
П2.7	Инструменты аудита	4.00
П2.8	Аудит логистических бизнес - процессов конкретного предприятия	2.00
П2.9	Современные тенденции логистического аудита	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим работам	26.00
С2.2	Подготовка к лекциям	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	43.50
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Логистический аудит предприятий торговли	5.00

Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.50
33.1	Подготовка к сдаче зачета	
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.4	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.2	Сдача зачета	
КВР3.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы аудита логистической деятельности»		94.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи логистического аудита	2.00
Л1.2	Методы аудита логистических процессов	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методы логистического аудита	4.00
П1.2	Расчетные показатели логистического аудита	2.00
П1.3	Математическое моделирование в логистическом аудите	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям	50.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	30.00
Раздел 2 «Аудит функциональных областей логистики и логистического менеджмента»		166.50
Лекции		
Л2.1	Аудит закупочной логистики	4.00
Л2.2	Аудит производственной логистики	4.00
Л2.3	Аудит логистики сбыта	4.00
Л2.4	Аудит транспортной логистики	4.00
Л2.5	Аудит складской логистики	4.00
Л2.6	Аудит логистических процессов	4.00
Л2.7	Аудит управленческих процессов	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Общий функциональный аудит	4.00
П2.2	Специальный функциональный аудит	4.00
П2.3	LFA-технология	4.00
П2.4	Специальный аудит запасов	4.00
П2.5	Аудит товарно-транспортной документации	2.00
П2.6	Аудит цепей поставок	2.00
П2.7	Инструменты аудита	2.00
П2.8	Аудит логистических бизнес - процессов конкретного предприятия	2.00

П2.9	Современные тенденции логистического аудита	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим работам	79.50
С2.2	Подготовка к лекциям	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	28.00
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Логистический аудит предприятий торговли	5.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.50
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.4	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.2	Сдача зачета	
КВР3.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы аудита логистической деятельности»		76.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи логистического аудита	2.00
Л1.2	Методы аудита логистических процессов	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методы логистического аудита	2.00
П1.2	Расчетные показатели логистического аудита	2.00
П1.3	Математическое моделирование в логистическом аудите	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям	64.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Аудит функциональных областей логистики и логистического менеджмента»		198.50
Лекции		
Л2.1	Аудит закупочной логистики	4.00
Л2.2	Аудит производственной логистики	2.00
Л2.3	Аудит логистики сбыта	
Л2.4	Аудит транспортной логистики	
Л2.5	Аудит складской логистики	
Л2.6	Аудит логистических процессов	
Л2.7	Аудит управленческих процессов	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Общий функциональный аудит	2.00

П2.2	Специальный 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	
П2.7	Инструменты аудита	
П2.8	Аудит логистических бизнес - процессов конкретного предприятия	
П2.9	Современные тенденции логистического аудита	
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим работам	28.00
С2.2	Подготовка к лекциям	153.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Логистический аудит предприятий торговли	5.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		13.50
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.4	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.2	Сдача зачета	0.50
КВР3.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		288.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

- 1) 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: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 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: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 419 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02059-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Стандарты аудита: структурно-логические схемы и взаимосвязи с правовыми актами бухгалтерского учета и гражданского законодательства. - Благовещенск : АмГУ, 2016 - . - Текст : электронный. Ч. 1 : Стандарты аудита: структурно-логические схемы и взаимосвязи с правовыми актами бухгалтерского учета и гражданского законодательства. - Благовещенск : АмГУ, 2016. - 240 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156576> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

Учебно-методические издания

- 1) Транспортная логистика : учебно-методическое пособие для подготовки к практическим и семинарским занятиям по дисциплине "Транспортная логистика" для направления подготовки 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 73 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 2) Ценообразование в логистике : учебно-методическое пособие для подготовки к практическим и семинарским занятиям по дисциплине "Ценообразование в

логистике" для направления подготовки 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 79 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3) Аудит, контроллинг и оценка расходов на персонал : учеб.-практ. пособие : [для студентов высших учебных заведений по специальностям "Управление персоналом" и "Менеджмент организации" / Гос. ун-т упр. ; ред. А. Я. Кибанов. - Москва : Проспект, 2016. - 75, [1] с. : табл., рис. - (Управление персоналом: теория и практика). - Вариант загл. : Аудит, контроллинг и оценка расходов на персонал. - ISBN 978-5-392-19025-6 : 150.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Барышников, Н. Г. Аудит : учебное пособие для студентов экономического факультета направления подготовки 38.03.01 экономика, направленность (профиль) «бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Н. Г. Барышников, И. Е. Шпагина. - Пенза : ПГАУ, 2016. - 193 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142066> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

5) Гаджинский, А. М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. - 9-е изд., перераб. и испр. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 320 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02363-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Санович, Марина Александровна. Экономические аспекты регионального развития (влияние государственного контроля и аудита) : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.09 Государственный аудит, всех форм обучения / М. А. Санович ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ. - 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

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.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=125995