

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

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.03.01\_2017\_81244  
Актуализировано: 19.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Аудит**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Судебный эксперт
Специальность	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Специализация	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз
	наименование

Киров, 2017 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Лубнина Валентина Павловна

---

ФИО

Гоголева Ольга Леонидовна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Целями дисциплины "Аудит" являются изучение организационно-правовых основ аудиторской деятельности в Российской Федерации и за рубежом, понимание сущности основных задач, тенденций развития методов , о законодательном и нормативном регулировании аудиторской деятельности, оценки системы внутреннего контроля организации и приемов аудита, используемых при проведении внешнего аудита хозяйствующих субъектов РФ, а также возможностей практического использования теоретических знаний при планировании и проведении аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности экономических субъектов различных форм собственности, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций</p>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение представления о сущности аудита, концептуальных подходах к организации аудиторской деятельности в России, классификации аудиторских услуг и о международных стандартах аудита;</li> <li>- получение знаний и развития навыков работы с нормативными документами, регулирующими аудиторскую деятельность;</li> <li>- получение представления о нормах профессиональной этики аудиторов;</li> <li>- формирование практических навыков организации, планирования и проведения аудиторской проверки;</li> <li>- получение знаний о содержании и методиках исчисления уровня существенности и аудиторского риска;</li> <li>- получение знаний и формирование практических навыков оценки системы внутреннего контроля аудируемых организаций;</li> <li>- формирование практических навыков по разработке стратегии аудиторской проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности,</li> <li>- получение знаний и развития навыков работы с нормативными документами, регламентирующими правовые, учетные и налоговые аспекты деятельности организаций в отношении отдельных объектов аудита;</li> <li>- получение знаний и развития навыков использования методик аудита, базирующихся на бухгалтерском, юридическом, отраслевом и специальном подходах;</li> <li>- получение представления об аудиторских доказательствах и документировании результатов аудиторской проверки;</li> <li>- получение знаний и развития навыков оценки выявленных искажений бухгалтерской (финансовой) отчетности и формирования мнения о ее достоверности.</li> </ul>

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

#### Компетенция ПК-1

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и

организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований

Знает	Умеет	Владеет
методики разработки стратегии аудита в рамках проведения судебной экспертизы, методы получения аудиторских доказательств	разрабатывать и обосновывать подготовку аудита, осуществлять и оценивать результаты аудиторской проверки бухгалтерской финансовой отчетности в целях судебных экспертиз и исследований	проведения и оценки результатов аудита; навыками составления аудиторского заключения (информационного отчета) в целях судебной экспертизы

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы аудита и аудиторской деятельности	ПК-1
2	Практический аудит: технология и методика аудиторских проверок	ПК-1
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная 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	72	2	62	54	18	36	0	10		7	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы аудита и аудиторской деятельности»</b>		<b>24.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Понятие, цели и принципы аудиторской деятельности	2.00
Л1.2	Виды аудита и их характеристики	1.00
Л1.3	Система нормативного регулирования аудиторской деятельности	1.00
Л1.4	Профессиональная этика аудиторов	1.00
Л1.5	Организация и подготовка аудиторской проверки	1.00
Л1.6	Разработка стратегии аудиторской проверки	1.00
Л1.7	Методика и техника аудиторской проверки	2.00
Л1.8	Порядок сообщения информации, полученной по результатам аудита	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Практика "Существенность и аудиторский риск"	2.00
П1.2	Практика "Аудиторская выборка"	2.00
П1.3	Решение ситуационных задач "Оценка результатов аудиторской проверки"	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Разработка рабочих документов аудитора на этапе "Организация и подготовка аудиторской проверки"	2.00
С1.2	Решение ситуационных задач "Оценка результатов аудиторской проверки"	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	3.50
<b>Раздел 2 «Практический аудит: технология и методика аудиторских проверок»</b>		<b>43.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Аудит оборотных активов	1.00
Л2.2	Аудит денежных средств	1.00
Л2.3	Аудит расчетных операций	1.00
Л2.4	Аудит учета финансовых результатов по основной деятельности	1.00
Л2.5	Аудит собственного капитала	1.00
Л2.6	Аудит формирования чистой прибыли (чистого убытка) и ее использования	1.00
Л2.7	Аудит финансовой (бухгалтерской) отчетности	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Практика "Аудит учетной политики организации"	2.00
П2.2	Решение ситуационных задач "Аудит собственного капитала и резервов"	2.00
П2.3	Решение ситуационных задач "Аудит операций с	2.00

	основными средствами"	
П2.4	Решение ситуационных задач "Аудит нематериальных активов"	2.00
П2.5	Решение ситуационных задач "Аудит операций с материалами"	2.00
П2.6	Решение ситуационных задач "Аудит расчетов с персоналом по оплате труда и прочим операциям"	2.00
П2.7	Решение ситуационных задач "Аудит кассовых операций"	2.00
П2.8	Решение ситуационных задач "Аудит операций на расчетных и прочих счетах"	2.00
П2.9	Решение ситуационных задач " Аудит финансовых вложений"	2.00
П2.10	Решение ситуационных задач "Аудит расчетов с поставщиками и подрядчиками"	2.00
П2.11	Решение ситуационных задач "Аудит расчетов с покупателями и заказчиками"	2.00
П2.12	Решение ситуационных задач "Аудит кредитов и займов"	2.00
П2.13	Решение ситуационных задач "Аудит расчетов с подотчетными лицами"	2.00
П2.14	Решение ситуационных задач "Аудит расчетов с бюджетом"	2.00
П2.15	Решение ситуационных задач "Аудит учета финансовых результатов по основной деятельности"	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Решение тестовых заданий "Аудит бухгалтерской финансовой отчетности"	2.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
<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>72.00</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) Аудит : учебник / А.Е. Суглобов, Б.Т. Жарылгасова, В.Ю. Савин, С.А. Хмелев, И.А. Донцов. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 374 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-03454-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573340/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Аудит: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям : учебник / В. И. Подольский. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 688 с. : ил. - (Золотой фонд д российских учебников). - Библиогр. : с. 678-680. - ISBN 978-5-238-02777-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563438/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

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

1) Кислицына, Валентина Васильевна. Организация прикладных исследований (в сфере государственного (муниципального) контроля и аудита) : учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий для направления подготовки 38.04.09 "Государственный аудит" всех профилей и форм обучения / В. В. Кислицына ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. - Киров : ВятГУ, 2020. - 36 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 10.01.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Зонова, Алевтина Вениаминовна. Бухгалтерский учет и аудит : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Зонова, И. Н. Бачуринская, Т. М. Рогуленко, С. В. Пономарева, А. В. Бодяко. - Москва : КноРус, 2020. - 568 с. : ил. - (Бакалавриат и магистратура). - ISBN 978-5-406-07833-4 : 1392.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-методические издания**

1) Лубнина, Валентина Павловна. Выполнение курсовых работ (проектов) по дисциплине "Аудит" : учеб.-метод. пособие для направления 38.03.01 "Экономика" профиля "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / В. П. Лубнина ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУАиА. - Киров : ВятГУ, 2019. - 76 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 05.04.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Горячих, Светлана Павловна. Налоги и налогообложение. Сборник задач : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной

работы по дисциплинам: "Налоги и налогообложение" направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.03 "Управление персоналом", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление", специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность; "Налоговая отчетность", "Актуальные вопросы бухгалтерского учета и налогообложения", направления подготовки 38.03.01 "Экономика"; "Налоги и налогообложение в предпринимательской деятельности" направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент; "Налогообложение", "Бухгалтерский учет и налогообложение" направления подготовки 38.03.05 "Бизнес-информатика"; "Налогообложение" направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"; "Налоговый учет и налогообложение", "Налоговый учет и налогообложение на предприятии" , "Налоговый менеджмент" направления подготовки 38.04.01 "Экономика", всех форм обучения / С. П. Горячих ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУАиА. - Киров : ВятГУ, 2020. - 60 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 16.12.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Аудит. Демонстрационный материал : учебное наглядное пособие по дисциплинам "Аудит", "Экономический анализ", "Экономический анализ в логистике", "Экономический анализ деятельности предприятия", "Экономический и финансовый анализ" всех направлений / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. БУА ; сост.: В. П. Лубнина, Л. П. Домрачева. - Киров : ВятГУ, 2021. - 121 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=3-40.05.03.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.03.01)
- 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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ 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=81244](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=81244)