

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.В.11 Профессиональные компьютерные программы  
в аудите**

Направление подготовки - 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) - Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет экономический

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Разработчик рабочей программы:

к. э. н., доцент Литвинов Д.Н.

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01. Экономика, утвержденным Приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 954 от 12.08.2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита (протокол № 10 от 09.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой  Широбоков В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол № 11 от 25.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии  (Е.Б. Фалькович)

**Рецензент рабочей программы:**

главный бухгалтер ООО «Воронежкомплект» Терехова Надежда Алексеевна

# 1. Общая характеристика дисциплины

## 1.1. Цель дисциплины

**Цель** изучения дисциплины – сформировать у обучающихся теоретические знания в области проведения аудиторских проверок с использованием профессиональных компьютерных программ; развить умения и навыки проведения аудиторских процедур с использованием программного обеспечения в условиях конкретного аудиторского задания.

## 1.2. Задачи дисциплины

**Задачами** изучения дисциплины являются:

- сформировать категориально-понятийный аппарат в области применения профессиональных компьютерных программ в аудите;
- изучить основную схему работы специального программного обеспечения аудиторской деятельности для решения задач профессиональной деятельности;
- привить умения адаптироваться к работе в профессиональных компьютерных программах, предназначенных для автоматизации аудиторской проверки;
- развить навыки анализировать и прогнозировать результаты экономической деятельности проверяемых предприятий с использованием профессиональных компьютерных программ.

## 1.3. Предмет дисциплины

**Предмет** дисциплины - организация и методика проведения аудита с использованием профессиональных компьютерных программ.

## 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на изучении таких дисциплин, как профессиональные компьютерные программы в бухгалтерском учете, лабораторный практикум по бухгалтерскому учету.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности: расчетно-экономический			
ПК - 5	Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	31	информационные технологии и компьютерные системы в бухгалтерском учете и аудите
		У1	подготавливать и оформлять рабочие документы
		У2	работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами
		Н1	анализа рисков в объеме, необходимом для выполнения аудиторского задания
		Н2	отбора элементов для проведения аудиторских процедур (аудиторской выборки)
		Н3	формирования выводов в соответствии с целями выполнения аудиторского задания

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	54,15	54,15
Общая самостоятельная работа, ч	89,85	89,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00	54,00
лекции	28,00	28,00
практические-всего	26,00	26,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	81,00	81,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

#### 3.2. Очно-заочная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	10	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	20,15	20,15
Общая самостоятельная работа, ч	123,85	123,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	20,00	20,00
лекции	10,00	10,00
практические-всего	10,00	10,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	115,00	115,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

##### *Раздел 1. Обзорная характеристика профессиональных компьютерных программ в аудите*

##### **Подраздел 1.1. Понятие, классификация автоматизированных информационных систем и особенности их применения в аудите**

Понятие и признаки системы. Классификация автоматизированных информационных систем.

ных систем по объекту управления, по отраслевому признаку, по виду взаимодействия с объектом управления, в зависимости от особенностей автоматизированной профессиональной деятельности, в зависимости от характера работы с информацией. Компоненты функциональной и обеспечивающей частей компьютерной информационной системы. Группы профессиональных компьютерных программ, используемые в аудиторской деятельности.

### **Подраздел 1.2. Описание и сравнение основных профессиональных компьютерных программ в аудите**

Эффективность использования и основная схема работы программы ИТ Аудит. Особенности функционирования программы ИТ Аудит. Предназначение программы Audit XP. Особенности функционирования программы Audit XP. Область применения системы AuditNET . Функциональная роль программных модулей системы AuditNET. Возможности программного комплекса ЭкспрессАудит:ПРОФ. Базовые инструменты программного комплекса ЭкспрессАудит:ПРОФ.

## ***Раздел 2. Порядок работы в профессиональной компьютерной программе Audit XP***

### **Подраздел 2.1. Особенности предварительной работы с клиентом в программе Audit XP**

Основные характеристики предварительной работы аудитора с клиентом в программе Audit XP. Подготовка информации о клиенте, изучение характера его бизнеса и решение о проведении проверки. Заключение договора с клиентом. Оформление документов о соблюдении принципа независимости. Подготовка распорядительных документов. Ввод данных форм бухгалтерской (финансовой) отчетности. Особенности первой проверки.

### **Подраздел 2.2. Особенности планирования аудита в программе Audit XP**

Формирование аудиторской группы и создание необходимых распорядительных документов. Оценка финансовых показателей организации-клиента. Определение аудиторских рисков, расчет уровня существенности и распределение общего уровня существенности по статьям баланса и счетам. Формирование стратегии и плана по разделам аудита.

### **Подраздел 2.3. Особенности аудита по существу в программе Audit XP**

Основные направления аудиторской проверки. Тестирование средств контроля. Построение аудиторской выборки. Сбор и документирование аудиторских доказательств. Проверка соблюдения нормативного законодательства и учетной политики. Основные и дополнительные процедуры.

### **Подраздел 2.4. Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP**

Анализ результатов аудита. Подведение итогов проверки по всем разделам и подготовка официального аудиторского заключения. Составление письменной информации аудируемому лицу.

## 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

### 4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Обзорная характеристика профессиональных компьютерных программ в аудите</b>	12	-	4	57
<i>Подраздел 1.1. Понятие, классификация автоматизированных информационных систем и особенности их применения в аудите</i>	4	-	2	28
<i>Подраздел 1.2. Описание и сравнение основных профессиональных компьютерных программ в аудите</i>	8	-	2	29
<b>Раздел 2. Порядок работы в профессиональной компьютерной программе Audit XP</b>	16	-	22	24
<i>Подраздел 2.1. Особенности предварительной работы с клиентом в программе Audit XP</i>	4	-	4	6
<i>Подраздел 2.2. Особенности планирования аудита в программе Audit XP</i>	4	-	6	6
<i>Подраздел 2.3. Особенности аудита по существу в программе Audit XP</i>	4	-	6	6
<i>Подраздел 2.4. Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP</i>	4	-	6	6
Всего	28	-	26	81

### 4.2.2. Очно-заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Обзорная характеристика профессиональных компьютерных программ в аудите</b>	6	-	2	67
<i>Подраздел 1.1. Понятие, классификация автоматизированных информационных систем и особенности их применения в аудите</i>	2	-	1	33
<i>Подраздел 1.2. Описание и сравнение основных профессиональных компьютерных программ в аудите</i>	4	-	1	34
<b>Раздел 2. Порядок работы в профессиональной компьютерной программе Audit XP</b>	4	-	8	48
<i>Подраздел 2.1. Особенности предварительной работы с клиентом в программе Audit XP</i>	1	-	2	12
<i>Подраздел 2.2. Особенности планирования аудита в программе Audit XP</i>	1	-	2	12
<i>Подраздел 2.3. Особенности аудита по существу в программе Audit XP</i>	1	-	2	12
<i>Подраздел 2.4. Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP</i>	1	-	2	12
Всего	10	-	10	115

### 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	очно-заочная
1	Понятие, классификация автоматизированных информационных систем и особенности их применения в аудите	Кочинев Ю.Ю. Аудит в соответствии с международными стандартами [электронный ресурс] : учебник / Ю.Ю. Кочинев. - Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого . - 1 . – М. : ИНФРА-М, 2022 . – С. 268-272. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=386494">http://znanium.com/catalog/document?id=386494</a>	28	33
2	Описание и сравнение основных профессиональных компьютерных программ в аудите	Федоренко И.В. Аудит [электронный ресурс] : учебник / И.В. Федоренко. - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева . - 2, перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2022 . – С. 211 - 218 с. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=378861">http://znanium.com/catalog/document?id=378861</a>	29	34
3	Особенности предварительной работы с клиентом в программе Audit XP	Арабян К.К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [электронный ресурс] : учебник / К.К. Арабян . - Москва : ЮНИТИ, 2020. – С.371-372. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375557">http://znanium.com/catalog/document?id=375557</a>	6	12
4	Особенности планирования аудита в программе Audit XP	Арабян К.К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [электронный ресурс] : учебник / К.К. Арабян . - Москва : ЮНИТИ, 2020. – С.373-375. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375557">http://znanium.com/catalog/document?id=375557</a>	6	12

5	Особенности аудита по существу в программе Audit XP	Арабян К.К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [электронный ресурс] : учебник / К.К. Арабян . - Москва : ЮНИТИ, 2020. – С.376-381. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375557">http://znanium.com/catalog/document?id=375557</a>	6	12
6	Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP	Арабян К.К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [электронный ресурс] : учебник / К.К. Арабян . - Москва : ЮНИТИ, 2020. – С.382-385. - ВО - Бакалавриат. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375557">http://znanium.com/catalog/document?id=375557</a>	6	12
Всего			81	115

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1.1. Понятие, классификация автоматизированных информационных систем и особенности их применения в аудите	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	31 Информационные технологии и компьютерные системы в бухгалтерском учете и аудите
1.2. Описание и сравнение основных профессиональных компьютерных программ в аудите	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	31 Информационные технологии и компьютерные системы в бухгалтерском учете и аудите
2.1. Особенности предварительной работы с клиентом в программе Audit XP	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	У1 Подготавливать и оформлять рабочие документы
		У2 Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами



2.2. Особенности планирования аудита в программе Audit XP	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	У1 Подготавливать и оформлять рабочие документы
		У2 Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами
		Н1 Анализа рисков в объеме, необходимым для выполнения аудиторского задания
2.3. Особенности аудита по существу в программе Audit XP	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	У1 Подготавливать и оформлять рабочие документы
		У2 Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами
		Н2 Отбора элементов для проведения аудиторских процедур (аудиторской выборки)
2.4. Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP	ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности	У1 Подготавливать и оформлять рабочие документы
		У2 Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами
		Н3 Формирования выводов в соответствии с целями выполнения аудиторского задания

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

### Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

### Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

### Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе

Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

#### Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

##### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	<i>Не предусмотрен</i>		

##### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	<i>Не предусмотрен</i>		

##### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	<i>Не предусмотрен</i>		

##### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Профессиональные компьютерные программы, используемые в аудиторской деятельности	ПК-5	31
2	Особенности функционирования программы IT Аудит	ПК-5	31
3	Функциональная роль программных модулей системы AuditNET	ПК-5	31
4	Возможности программного комплекса ЭкспрессАудит:ПРОФ	ПК-5	31
5	Основные характеристики предварительной работы аудитора с клиентом в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
6	Особенности планирования аудита в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
7	Расчет аудиторских рисков в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
8	Расчет уровня существенности в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
9	Формирование стратегии и плана по разделам аудита в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
10	Основные направления аудиторской проверки в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
11	Построение аудиторской выборки в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
12	Сбор и документирование аудиторских доказательств в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
13	Особенности заключительного этапа аудита в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2

##### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
	<i>Не предусмотрен</i>

##### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	<i>Не предусмотрена</i>		

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

#### 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Информатика – это: - наука о преобразовании информации с использованием технических средств; - наука о преобразовании информации с использованием финансовых средств; - наука о преобразовании информации с использованием материальных средств	ПК-5	31
2	Система – это: - совокупность невзаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели; - совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели; - совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных различным целям	ПК-5	31
3	Признаком системы является следующий: - элементы системы взаимосвязаны и взаимодействуют в рамках системы; - элементы системы не взаимосвязаны, но взаимодействуют в рамках системы; - элементы системы взаимосвязаны, но не взаимодействуют в рамках системы	ПК-5	31
4	Признаком системы является следующий: каждый элемент системы не может в свою очередь рассматриваться как - самостоятельная система, но он выполняет только часть функций системы; - каждый элемент системы может в свою очередь рассматриваться как самостоятельная система, но он выполняет только часть функций системы; - каждый элемент системы может в свою очередь рассматриваться как самостоятельная система и выполняет функций системы	ПК-5	31
5	Признаком системы является следующий: - подсистемы могут взаимодействовать только между собой и не изменять при этом свое содержание или внутреннее строение; - подсистемы могут взаимодействовать как между собой, так и с внешней средой и не изменять при этом свое содержание или внутреннее строение; - подсистемы могут взаимодействовать как между собой, так и с внешней средой и изменять при этом свое содержание или внутреннее строение	ПК-5	31
6	По объекту управления различают АИС: - в фирмах или на предприятиях; - в строительстве; - на транспорте	ПК-5	31
7	По отраслевому признаку выделяют АИС:	ПК-5	31

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- банков;</li> <li>- таможенных органов;</li> <li>- промышленности</li> </ul>		
8	<p>По виду взаимодействия с объектом управления можно выделить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система автоматизации проектирования;</li> <li>- автоматизированные системы управления персоналом;</li> <li>- автоматизированные системы обучения</li> </ul>	ПК-5	31
9	<p>В зависимости от особенностей автоматизированной профессиональной деятельности можно выделить следующие АИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системы поддержки принятия решений;</li> <li>- интегрированные АИС;</li> <li>- обучающие АИС</li> </ul>	ПК-5	31
10	<p>В зависимости от характера работы с информацией различают следующие виды АИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированные системы обучения;</li> <li>- автоматизированные архивы;</li> <li>- автоматизированные системы управления техническими средствами</li> </ul>	ПК-5	31
11	<p>Обеспечивающая подсистема АИС не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационное обеспечение;</li> <li>- техническое обеспечение;</li> <li>- материальное обеспечение</li> </ul>	ПК-5	31
12	<p>Обеспечивающая подсистема АИС не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение;</li> <li>- физическое обеспечение;</li> <li>- математическое обеспечение</li> </ul>	ПК-5	31
13	<p>Обеспечивающая подсистема АИС не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическое обеспечение;</li> <li>- правовое обеспечение;</li> <li>- лингвистическое обеспечение</li> </ul>	ПК-5	31
14	<p>Обеспечивающая подсистема АИС не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационное обеспечение;</li> <li>- эргономическое обеспечение;</li> <li>- энергетическое обеспечение</li> </ul>	ПК-5	31
15	<p>Программные средства системы, используемой аудитором при проведении аудита, должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ содержания формируемой в бухгалтерии экономического субъекта базы данных;</li> <li>- изменение содержания формируемой в бухгалтерии экономического субъекта базы данных;</li> <li>- формирование содержания баз данных в бухгалтерии экономического субъекта</li> </ul>	ПК-5	31
16	<p>Программные средства системы, используемой аудитором при проведении аудита, должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование показателей, содержащихся в регистрах бухгалтерского учета экономического субъекта;</li> <li>- контроль показателей, содержащихся в регистрах бухгалтерского учета экономического субъекта;</li> <li>- исправление показателей, содержащихся в регистрах бухгалтерского учета экономического субъекта</li> </ul>	ПК-5	31

17	<p>Программные средства системы, используемой аудитором при проведении аудита, должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку алгоритмов, используемых в автоматизированной системе бухгалтерского учета;</li> <li>- корректировку алгоритмов, используемых в автоматизированной системе бухгалтерского учета;</li> <li>- тестирование алгоритмов, используемых в автоматизированной системе бухгалтерского учета</li> </ul>	ПК-5	31
18	<p>Программные средства системы, используемой аудитором при проведении аудита, должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль соответствия показателей, содержащихся в формах бухгалтерской отчетности, данным бухгалтерских регистров или базы данных, формируемой в бухгалтерии при обработке первичных документов;</li> <li>- соответствие показателей, содержащихся в формах бухгалтерской отчетности, данным бухгалтерских регистров или базы данных, формируемой в бухгалтерии при обработке первичных документов;</li> <li>- взаимосвязь контрольных показателей, содержащихся в формах бухгалтерской отчетности, данным бухгалтерских регистров или базы данных, формируемой в бухгалтерии при обработке первичных документов</li> </ul>	ПК-5	31
19	<p>Программные средства системы, используемой аудитором при проведении аудита, должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование бухгалтерской документации;</li> <li>- формирование аудиторской документации;</li> <li>- формирование юридической документации</li> </ul>	ПК-5	31
20	<p>Программа IT Audit: Аудитор обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексную автоматизацию деятельности аудиторской фирмы, связанной с проведением аудиторских проверок;</li> <li>- комплексную автоматизацию деятельности аудиторской фирмы, связанной с ведением бухгалтерского учета;</li> <li>- комплексную автоматизацию деятельности аудиторской фирмы, связанной с проведением аудиторских проверок и ведением бухгалтерского учета</li> </ul>	ПК-5	31
21	<p>Применение программы IT Audit: Аудитор обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперативный и последующий системный контроль целесообразности аудита;</li> <li>- оперативный и последующий системный контроль качества аудита;</li> <li>- оперативный и последующий системный контроль трудоемкости аудита</li> </ul>	ПК-5	31
22	<p>Применение программы IT Audit: Аудитор обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку стандартов аудиторской деятельности;</li> <li>- доработку стандартов аудиторской деятельности;</li> <li>- выполнение стандартов аудиторской деятельности</li> </ul>	ПК-5	31
23	<p>В состав программы IT Аудит: Аудитор не входит справочник:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типовые аудиторские процедуры;</li> <li>- типовые рекомендации;</li> <li>- типовые нарушения</li> </ul>	ПК-5	31
24	<p>В программе IT Аудит: Аудитор расчет аудиторских рисков</p>	ПК-5	31

	осуществляется: - на этапе предварительного планирования аудита; - на этапе планирования проверки хозяйственных операций; - на этапе проведения аудита по существу		
25	В программе IT Аудит: Аудитор отбор элементов выборки осуществляется: - на этапе предварительного планирования аудита; - на этапе планирования проверки хозяйственных операций; - на этапе проведения аудита по существу	ПК-5	31
26	В программе IT Аудит: Аудитор отбор для расчета уровня существенности: - используются предлагаемые разработчиком методики; - используются возможности самостоятельной настройки вариантов расчета; - используются предлагаемые разработчиком методики или возможности самостоятельной настройки вариантов расчета	ПК-5	31
27	В программе IT Audit: Аудитор предусмотрены способы отбора элементов для выборочного исследования: - случайный отбор (количество); - случайный отбор (стоимость); - монетарный отбор (количество); - монетарный отбор (стоимость); - все перечисленные способы	ПК-5	31
28	Программа IT Audit: Аудитор: - содержит шаблоны рабочих документов аудитора; - не содержит шаблоны рабочих документов аудитора	ПК-5	31
29	Программа IT Аудит: Аудитор интегрирована с программой: - Инфо-Бухгалтер; - Бест-Офис; - 1С:Предприятие	ПК-5	31
30	Программа Audit XP «Комплекс Аудит» предназначена для автоматизации аудиторской деятельности, в первую очередь: - крупных и средних аудиторских организаций; - средних и малых аудиторских организаций; - крупных аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов	ПК-5	31
31	Программа Audit XP включает в себя: - 5 блоков; - 6 блоков; - 7 блоков	ПК-5	31
32	В программе Audit XP группы операций «Проект», «Кадры», «Импорт-экспорт», «Сервис» относятся к блоку: - блок управления; - аудит отчетности; - стандартные процедуры	ПК-5	31
33	В программе Audit XP группы операций «Общие процедуры», «Специальные стандарты», «Завершающие процедуры» относятся к блоку: - блок управления; - аудит отчетности; - стандартные процедуры	ПК-5	31
34	В программе Audit XP группы операций «Планирование	ПК-5	31



	аудита», «Проведение аудита», «Завершение аудита» относятся к блоку: - блок управления; - аудит отчетности; - стандартные процедуры		
35	В блоке «Стандартные процедуры» в группу общих процедур входит: - аудит оценочных значений; - аудит сопоставимых значений; - аудит непрерывности деятельности	ПК-5	31
36	В блоке «Стандартные процедуры» в группу завершающих процедур входит: - аудит оценочных значений; - аудит сопоставимых значений; - аудит непрерывности деятельности	ПК-5	31
37	В блоке «Стандартные процедуры» в группу специальных процедур входит: - проверка начальных сальдо; - проверка операций со связанными сторонами; - проверка событий после отчетной даты	ПК-5	31
38	В блоке «Стандартные процедуры» в группу общих процедур входит: - проверка начальных сальдо; - проверка операций со связанными сторонами; - проверка событий после отчетной даты	ПК-5	31
39	В блоке «Стандартные процедуры» в группу завершающих процедур входит: - проверка начальных сальдо; - проверка операций со связанными сторонами; - проверка событий после отчетной даты	ПК-5	31
40	В ходе планирования аудиторской проверки аудитор определил общий аудиторский риск — 8%, неотъемлемый риск — 20%, риск средств контроля — 15% риск необнаружения равен: - 2,6 %; - 10 %; - 7,1 %	ПК-5	У1, У2
41	На этапе планирования аудиторской проверки установлены количественные значения составляющих аудиторского риска. Риск существенного искажения отчетности – 45 %. Риск необнаружения – 20 %. Какова количественная величина аудиторского риска в целом: - 25,0 %; - 9,0 %; - 2,25 %	ПК-5	У1, У2
42	На этапе планирования аудиторской проверки установлены количественные значения составляющих аудиторского риска. Риск существенного искажения отчетности – 45 %. Риск необнаружения – 20 %. Каково значение риска необнаружения, при котором будем обеспечено снижение аудиторского риска в целом до 5%: - 2,25 %;	ПК-5	У1, У2

	- 9,0 %; - 11,0 %		
43	<p>Каково значение уровня существенности для бухгалтерской отчетности в целом при условии, что установлены следующие базовые показатели и процентное значение существенности для каждого из них: прибыль до налогообложения – 5%, выручка от продаж – 2%, валюта баланса – 2%, собственный капитал – 5%, себестоимость продаж – 2%. Показатели аудируемого лица составляют: выручка от продаж – 140000 тыс. руб., себестоимость продаж – 112000 тыс. руб., прибыль до налогообложения – 19000 тыс. руб., собственный капитал – 80000 тыс. руб., среднегодовая стоимость активов – 120000 тыс. руб.:</p> <p>- 1550,0 тыс. руб.;</p> <p>- 12430,0 тыс. руб.;</p> <p>- 2480,0 тыс. руб.</p>	ПК-5	У1, У2
44	<p>Объем проверяемой совокупности составляет 486 документов общей стоимостью 3631000 руб., общий уровень существенности — 120000 руб., валюта баланса 11342770 руб., значение коэффициента неэффективности проверки (Кн) – 2. Допустимая ошибка (ДОВ) равна 50 % от значения уровня существенности. Каков объем выборки:</p> <p>- 61;</p> <p>- 121;</p> <p>- 378</p>	ПК-5	У1, У2
45	<p>Стоимость проверяемой генеральной совокупности составляет 3000000 руб. Аудитор хочет быть на 90 % уверен, что обнаружит искажения в генеральной совокупности, если они превышают 80000 руб.</p> <p>Зависимость коэффициента доверия от уровня уверенности и риска необнаружения равна 2,31. Какова величина объема выборки:</p> <p>- 87;</p> <p>- 16;</p> <p>- 21</p>	ПК-5	У1, У2
46	<p>В ходе выборочной проверки операций с МПЗ были проинспектированы 30 товарных накладных с объемом операций в 900 тыс. руб. В процессе проверки выявлены количественные искажения в размере 18 тыс. руб. Величина дебетового оборота по счету 10 «Материалы» за проверяемый период составляет 20000 тыс. руб. Чему равна полная прогнозируемая ошибка по проверяемому участку учета:</p> <p>- 204,0 тыс. руб.;</p> <p>- 1,23 тыс. руб.;</p> <p>- 400,0 тыс. руб.</p>	ПК-5	У1, У2
47	<p>Дебетовое сальдо счета 62 составляет 7 000 тыс. руб. Допустимая ошибка - 110 тыс. руб. Данные аналитического учета: доля 15 дебиторов - 5 600 тыс. руб., доля 110 дебиторов – 1 400 тыс. рублей. Аудитор отбирает 15 дебиторов и подвергает их сплошной проверке. Существенных ошибок при этом не выявлено. Чему равен риск выборки:</p> <p>- 25,0 %;</p>	ПК-5	У1, У2

	- 35,0 %; - 20,0 %		
48	Объем "основного массива" 25 счетов-фактур. Объем "неосновного массива" 475 счетов-фактур. Сумма НДС, предъявленная к вычету по всем счетам-фактурам, составляющим генеральную совокупность - 5 000 000 руб. Сумма НДС по счетам-фактурам "неосновного массива" 655 000 руб. Уровень существенности равен 100 000 руб. Риск несвязанный с выборкой по оценке аудитора равен 10%. Чему равен риск необнаружения: - 15,3 %; - 12,7 %; - 11,5 %	ПК-5	У1, У2
49	В чем разница между решением аудитора отказаться от выдачи аудиторского заключения и решением дать отрицательное заключение: - никакой – это одно и то же; - если аудитор отказывается дать заключение, значит в силу определенных причин у него не сложилось мнения о достоверности отчетности клиента, отрицательное заключение аудитор выдает в том случае, если убежден в недостоверности отчетности; - причины решения одни и те же, но отказ – предпочтительнее для клиента	ПК-5	У1
50	Количество дней просрочки погашения дебиторской задолженности составляет 98 дней. Резерв по сомнительным долгам для целей налогообложения прибыли: - не создается; - создается на 50 %; - создается на 100 %	ПК-5	31
51	В процессе работы по проверке полноты учета выручки аудитор должен получить подтверждение следующих моментов: - поставщикам не были излишне уплачены суммы; - были правильно образованы резервы по сомнительным долгам; - не было пропусков в учетных записях по документам на отгрузку товаров	ПК-5	31
52	Какая из указанных ниже процедур предоставит аудитору наиболее точные доказательства права собственности организации на оборудование: - проверка фактического наличия оборудования; - получение письменного подтверждения от продавца оборудования; - проверка технических паспортов и договора на приобретения технического оборудования	ПК-5	У1
53	Какое из перечисленных доказательств является самым надежным при проверке реальности дебиторской задолженности: - полученное путем устного подтверждения поставщика; - полученное от главного бухгалтера организации-клиента; - полученное в результате инвентаризации расчетов	ПК-5	У1

54	<p>Какое из перечисленных ниже доказательств является более надежным при подтверждении остатков товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инвентаризационная опись;</li> <li>- сальдовая ведомость по счету 41 «Товары»;</li> <li>- оборотная ведомость по счету 41 «Товары»;</li> <li>- товарный отчет о движении товаров</li> </ul>	ПК-5	У1
55	<p>Определить, какой из методов получения аудиторских доказательств позволяет изучить нетипичные статьи и события, отраженные в документах клиента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пересчет;</li> <li>- прослеживание;</li> <li>- подтверждение</li> </ul>	ПК-5	31
56	<p>Определить, какой метод получения аудиторских доказательств позволяет проследить отражение операции в учете вплоть до того первичного документа, который должен подтверждать реальность и целесообразность выполнения этой операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка документов;</li> <li>- прослеживание;</li> <li>- проверка соблюдения правил учета отдельных хозяйственных операций</li> </ul>	ПК-5	У1
57	<p>Какие факторы необходимо учитывать при оценке неотъемлемого риска в отношении отчетности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие прибыли от основной деятельности предприятия;</li> <li>- особенности функционирования и текущего экономического положения отрасли, в которой действует экономический субъект;</li> <li>- изменения дебиторской и кредиторской задолженности</li> </ul>	ПК-5	31
58	<p>Чем выше уровень существенности, тем ниже общий аудиторский риск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- да;</li> <li>- нет;</li> <li>- нет взаимосвязи</li> </ul>	ПК-5	31
59	<p>Наиболее надежным доказательством того, что аудируемое лицо обладает правом собственности на промышленное оборудование, является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие договора купли-продажи данного оборудования;</li> <li>- фактическое наличие оборудования на складе;</li> <li>- соответствующая запись по дебету счета 01 «Основные средства»</li> </ul>	ПК-5	У1
60	<p>Определение какого факта предполагает расчет риска выборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выборка может быть нерепрезентативной;</li> <li>- мнение аудитора по определенному вопросу, составленное на основе выборочных данных, может отличаться от мнения по тому же самому вопросу, составленному на основании изучения всей совокупности;</li> <li>- ошибка в проверяемой совокупности может превысить допустимую величину</li> </ul>	ПК-5	31
61	<p>Между величиной допустимой ошибки и объемом выборочной совокупности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существует прямая зависимость;</li> </ul>	ПК-5	31

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нет зависимости;</li> <li>- существует обратная зависимость</li> </ul>		
62	<p>Если ожидаемая ошибка выборки значительно меньше допустимой ошибки выборки, то в отношении объема выборочной совокупности верно следующее утверждение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разница между ожидаемой и допустимой ошибками выборки не влияет на объем выборочной совокупности;</li> <li>- выборочная совокупность должна быть как можно большей;</li> <li>- выборочная совокупность может быть меньше</li> </ul>	ПК-5	31
63	<p>На основании чего аудитор несет материальную ответственность в случае некачественного проведения аудиторской проверки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основании договора между клиентом и аудиторской фирмой;</li> <li>- на основании решения арбитражного суда;</li> <li>- на основании действующих законодательных актов</li> </ul>	ПК-5	31
64	<p>При оценке надежности и эффективности системы внутреннего контроля аудитор должен использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее двух градаций (высокая и низкая);</li> <li>- не менее трех градаций (высокая, средняя, низкая);</li> <li>- не менее четырех градаций (высокая, выше среднего, ниже среднего, низкая)</li> </ul>	ПК-5	31
65	<p>Какие из перечисленных сведений дополнительно могут быть включены в отчет аудитора?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реквизиты аудиторской организации и аудируемого лица;</li> <li>- выявленные в ходе аудита существенные нарушения;</li> <li>- перечень замечаний, указаний на недостатки и рекомендаций как таковых</li> </ul>	ПК-5	31
66	<p>Являются ли конфиденциальными сведения, содержащиеся в рабочей документации аудитора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- да;</li> <li>- нет</li> </ul>	ПК-5	31
67	<p>Аудитор должен убедиться, что начисление заработной платы работникам, выполняющим работы по изготовлению материалов, отражают записью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дт сч. 10 Кт сч. 70;</li> <li>- Дт сч. 23 Кт сч. 70;</li> <li>- Дт сч. 29 Кт сч. 70</li> </ul>	ПК-5	У1
68	<p>Аудитор в ходе проверки выявил факт ошибочного отнесения к финансовым вложениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вкладов в уставные капиталы других организаций;</li> <li>- государственных и муниципальных ценных бумаг;</li> <li>- собственных акций, выкупленных у акционеров для последующей продажи или аннулирования</li> </ul>	ПК-5	У1
69	<p>Аудитор должен учитывать при проверке, что резерв под снижение стоимости материальных ценностей может быть создан в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- если материальные ценности потеряли свои потребительские свойства;</li> <li>- если на момент составления бухгалтерской отчетности имеются материалы без документов;</li> </ul>	ПК-5	У1

	- выявлена недостача материальных ценностей по вине поставщика		
70	Внутренний аудитор должен убедиться, что основные средства, приобретенные за плату, принимаются к бухгалтерскому учету: - по текущей рыночной стоимости; - в сумме фактических затрат на приобретение, за исключением расходов на доставку и монтаж и возмещаемых налогов; - в сумме фактических затрат на приобретение	ПК-5	У1
71	Интерфейс ..... информационной технологии предоставляет пользователю средства доступа к территориально удаленным информационным ресурсам	ПК-5	31
72	Что относят к основной среде информационной технологии? - персонал организации - автоматизированные информационные системы - технические средства - структура управления организации	ПК-5	31
73	Установите соответствие компьютерных информационных систем и их компонентов: 1. Функциональная КИС 2. Обеспечивающая КИС 3. Организационная КИС  1. Программное обеспечение 2. Бухгалтерский учет 3. Налогообложение 4. Кадровое обеспечение	ПК-5	31
74	По степени централизации технологического процесса информационные технологии делятся на: - пакетные - централизованные - децентрализованные - локальные - комбинированные	ПК-5	31
75	Какая из указанных ниже процедур позволит аудитору сформировать рабочий документ с наиболее точными доказательствами права собственности организации на оборудование: - проверка фактического наличия оборудования - получение письменного подтверждения от продавца оборудования - проверка технических паспортов и договора на приобретения технического оборудования - инвентаризация оборудования	ПК-5	У1
76	Аудитором разрабатывается общая ..... аудита, отражающая объем, сроки проведения и общую направленность аудита, а также являющаяся основой для разработки плана аудита	ПК-5	У1
77	Установите последовательность работ аудитора на этапе предварительного планирования аудита в программе IT Аудит	ПК-5	У2

	<p>1. Расчет аудиторских рисков</p> <p>2. Выполнение процедур по планированию аудита</p> <p>3. Формирование аудиторской группы</p> <p>4. Формирование предварительного плана аудита</p>		
78	<p>Установите последовательность работ аудитора на этапе аудита по существу в программе Audit XP</p> <p>1. Формирование рабочего документа</p> <p>2. Сбор данных для проверки</p> <p>3. Оценка влияния нарушений на бухгалтерскую (финансовую) отчетность</p> <p>4. Документирование выявленных нарушений</p>	ПК-5	У2
79	<p>На этапе планирования аудиторской проверки установлены количественные значения составляющих аудиторского риска. Риск существенного искажения отчетности – 65 %. Риск необнаружения – 10 %. Каково значение риска необнаружения, при котором будем обеспечено снижение аудиторского риска в целом до 5%?</p>	ПК-5	Н1
80	<p>Кредитовое сальдо счета 60 составляет 8 000 тыс. руб. Допустимая ошибка - 100 тыс. руб. Данные аналитического учета: доля 25 кредиторов - 6 000 тыс. руб., доля 100 кредиторов – 2 000 тыс. рублей. Аудитор отбирает 25 кредиторов и подвергает их сплошной проверке. Существенных ошибок при этом не выявлено. Чему равен риск выборки?</p>	ПК-5	Н1
81	<p>Стоимость проверяемой генеральной совокупности составляет 900000 руб. Аудитор хочет быть на 95 % уверен, что обнаружит искажения в генеральной совокупности, если они превышают 30000 руб.</p> <p>Зависимость коэффициента доверия от уровня уверенности и риска необнаружения равна 3,0. Какова величина объема выборки?</p>	ПК-5	Н2
82	<p>Общая стоимость проверяемой совокупности 2000000 руб., допустимая ошибка выборки по материальным запасам 200000 руб., значение коэффициента неэффективности проверки (Кн) – 2. Аудитор проверяет диапазон документов по учету материальных запасов с №5 по №305. Укажите первые три номера документов, попавших в выборку</p>	ПК-5	Н2
83	<p>Если аудитор не может получить достаточные надлежащие аудиторские доказательства для обоснования своего мнения и приходит к выводу о том, что возможное влияние на финансовую отчетность невыявленных искажений, если такие имеются, может быть одновременно существенным и всеобъемлющим, то оформляется аудиторское заключение с выражением мнения в форме .....</p>	ПК-5	Н3

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Понятие и признаки системы	ПК-5	31
2	Классификация автоматизированных информационных систем	ПК-5	31
3	Компоненты функциональной и обеспечивающих частей	ПК-5	31

	компьютерных информационных систем		
4	Особенности применения компьютерных информационных систем в аудите	ПК-5	31
5	Аудит в условиях автоматизированной обработки экономической информации	ПК-5	31
6	Методические основы проведения аудита с использованием специального программного обеспечения	ПК-5	31
7	Группы профессиональных компьютерных программ, применяемых в аудиторской и ревизионной деятельности	ПК-5	31
8	Эффективность использования и основная схема работы программы IT Аудит	ПК-5	31
9	Предназначение блока управления программы Audit XP	ПК-5	31
10	Предназначение блока «Аудит отчетности» программы Audit XP	ПК-5	31
11	Предназначение блока «Стандартные процедуры» программы Audit XP	ПК-5	31
12	Предназначение блока «Финансовый анализ» программы Audit XP	ПК-5	31
13	Предназначение блока «Контроль качества» программы Audit XP	ПК-5	31
14	Предназначение блока «Блок методологии» программы Audit XP	ПК-5	31
15	Основные характеристики предварительной работы аудитора с клиентом в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
16	Подготовка информации о клиенте, изучение характера его бизнеса и решение о проведении проверки в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
17	Заключение договора с клиентом в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
18	Оформление документов о соблюдении принципа независимости в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
19	Ввод данных форм бухгалтерской (финансовой) отчетности в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
20	Особенности первой проверки в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
21	Планирование аудита в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
22	Определение аудиторских рисков в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
23	Определение уровня существенности в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
24	Формирование стратегии и плана по разделам аудита в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
25	Создание рабочих документов в программе Audit XP по направлениям проверки	ПК-5	У1,У2
26	Построение аудиторской выборки в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
27	Проверка соблюдения нормативного законодательства и учетной политики в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
28	Подготовка отчета аудитора и аудиторского заключения в программе Audit XP	ПК-5	У1,У2
29	Возможности программного комплекса ЭкспрессАудит:ПРОФ	ПК-5	31
30	Область применения системы AuditNET	ПК-5	31



### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Определите примерную договорную стоимость аудиторской проверки исходя из экспертной оценки трудоемкости проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая трудоемкость проведения аудиторской проверки по согласованию сторон – 300 нормо-часов;</li> <li>- среднечасовая оплата труда аудитора – 1 500 руб.;</li> <li>- отчисления с оплаты труда;</li> <li>- косвенные расходы – 30% от прямых;</li> <li>- необходимый уровень рентабельности аудиторской фирмы – 20 % от всех затрат</li> </ul>	ПК-5	Н1
2	<p>Для определения уровня существенности используются показатели: выручка от реализации – 566 320 руб.; валюта баланса – 653 220 руб.; собственный капитал – 254 650 руб.; общие затраты – 478 550 руб. Границы уровня существенности: выручка от реализации - 2 %; валюта баланса - 4 %; собственный капитал – 3 %; общие затраты - 5 %. Определить абсолютный (общий) уровень существенности и распределенный уровень существенности по показателю основных средств, который равен 432 110 руб.</p>	ПК-1	Н2
3	<p>Вы располагаете следующей информацией по аудируемой организации: аудиту подлежит краткосрочная дебиторская задолженность, общий объем проверяемой совокупности составляет 8 442 000 руб., общий уровень существенности — 250 000 руб., валюта баланса 21 443 690 руб., номера документов — с 19 по 522, значение коэффициента неэффективности проверки – 2. Постройте выборку, указав первые пять элементов систематическим отбором по номеру документа.</p>	ПК-5	Н2
4	<p>Аудитор проверяет состав дебиторской задолженности организации. Дебетовое сальдо счета 62 составляет 9 500 тыс. руб. Допустимая ошибка = 110 тыс. руб. Данные аналитического учета: доля 25 дебиторов - 7 600 тыс. руб., доля 120 дебиторов – 1 900 тыс. рублей. Аудитор отбирает 25 дебиторов, задолженность которых составляет "основной массив", и подвергает их сплошной проверке. Существенных ошибок при этом не выявлено. Найти риск выборки.</p>	ПК-5	Н1
5	<p>Аудитор проверяет обоснованность предъявления НДС к вычету из бюджета. Объем генеральной совокупности составляет 600 счетов-фактур. Объем "основного массива" 70 счетов-фактур. Соответственно, объем "неосновного массива" 530 счетов-фактур. Сумма НДС, предъявленная к вычету по всем счетам-фактурам, составляющим генеральную совокупность (<math>j = 5\,500\,000</math> руб.). Сумма НДС по счетам-фактурам "неосновного массива" 690 000 руб. Уровень существенности установлен аудитором в размере 90 000 руб. Риск несвязанный с выборкой по оценке аудитора равен 10%. Найти риск обнаружения.</p>	ПК-5	Н1

6	<p>В ходе аудиторской проверки швейной фабрики был изучен бухгалтерский баланс, состоящий из следующих показателей: дебиторская задолженность (краткосрочная) – 6250 тыс.руб.; денежные средства – 750 тыс.руб.; уставный капитал – 10000 тыс.руб.; добавочный капитал – 14998 тыс.руб.; основные средства – 33500 тыс.руб.; кредиты и займы (краткосрочные) – 5000 тыс.руб.; задолженность поставщикам – 31125 тыс.руб.; задолженность бюджету – 8000 тыс.руб.; незавершенное производство – 9000 тыс.руб.; готовая продукция – 10100 тыс.руб.; сырье и материалы – 25048 тыс.руб.; нераспределенная прибыль – 15525 тыс.руб.</p> <p>Абсолютный (общий) уровень существенности равен 2000 тыс.руб. Аналитические данные по запасам сырья следующие: хлопок – 13215 тыс.руб.; шерсть (40 т.) – 5113 тыс.руб. (127,83 руб. за 1 кг.); вискоза и др. – 6720 тыс.руб. Аудитор определил, что фактическая себестоимость последних поставок шерсти (15 т.), которая еще не поступила в производство, равна 100 руб. за 1 кг.</p> <p>При формировании уставного капитала был сделан взнос основных средств (легковой автомобиль). Стоимость автомобиля была определена по согласованию с учредителями в размере 250 тыс.руб. По данным аудиторской проверки реальная стоимость поступившего объекта основных средств на момент вноса составила 200 тыс.руб.</p> <p>Составьте альтернативный баланс, определите существенность нарушений и сформулируйте основную часть аудиторского заключения.</p>	ПК-5	НЗ
---	---	------	----

#### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
1	Классификация автоматизированных информационных систем
2	Особенности применения профессиональных компьютерных программ в аудите
3	Группы профессиональных компьютерных программ, применяемых в аудиторской деятельности
4	Особенности программы «Audit Expert»
5	Возможности программы «IT Аудит»
6	Параметры системы «ИНЭК-АФСП»
7	Основные характеристики программы «1С: АФСП»
8	Функции программы «ОЛИМП: ФинЭксперт»
9	Особенности проведения аудита в среде компьютерной обработки данных
10	Тенденции развития профессиональных компьютерных программ в аудите
11	Безопасность информационных систем в аудите
12	Локальное функционирование рабочих мест в автоматизированном аудите
13	Общие требования к проведению автоматизированного аудита
14	Компетентность аудитора и использование работы эксперта в условиях автоматизации
15	Аудиторские доказательства и документирование аудита в условиях автоматизации

### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

№	Содержание	Компетенция	ИДК
	<i>Не предусмотрена</i>		

### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

(необходимо описать совокупность вопросов и задач, позволяющих оценить достижение компетентности в разрезе отдельных индикаторов, при проведении промежуточной аттестации и текущего контроля).

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности					
Индикаторы достижения компетенции ПК-5			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Информационные технологии и компьютерные системы в бухгалтерском учете и аудите			1-4	
У1	Подготавливать и оформлять рабочие документы			5-13	
У2	Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами				

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-5 Способен выполнять аудиторские процедуры (действия) и формировать аудиторское заключение в отношении бухгалтерской (финансовой) отчетности					
Индикаторы достижения компетенции ПК-5			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	Информационные технологии и компьютерные системы в бухгалтерском учете и аудите	1-39; 49-70	1-14; 29-30		
У1	Подготавливать и оформлять рабочие документы	40-48	15-28		
У2	Работать с компьютером и офисной оргтехникой; с компьютерными программами, применяемыми в бухгалтерском учете и аудите, со справочными правовыми системами				
Н1	Анализа рисков в объеме, необходимом для выполнения аудиторского задания			1-3	
Н2	Отбора элементов для проведения аудиторских процедур (аудиторской выборки)			4-5	
Н3	Формирования выводов в соответствии с целями выполнения аудиторского задания			6	

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
6.1.1. Учебные издания	Арабян К. К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [электронный ресурс]: Учебник / К. К. Арабян - Москва: Издательство "ЮНИТИ", 2020 - 479 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=375557">http://znanium.com/catalog/document?id=375557</a>	-
	Кочинев Ю. Ю. Аудит в соответствии с международными стандартами [электронный ресурс]: Учебник / Ю. Ю. Кочинев - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 413 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=386494">http://znanium.com/catalog/document?id=386494</a>	-
	Федоренко И. В. Аудит [электронный ресурс]: Учебник / И. В. Федоренко, Г. И. Золотарева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 281 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=378861">http://znanium.com/catalog/document?id=378861</a>	-
6.1.2. Методи- ческие издания	Профессиональные компьютерные программы в аудите [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Д. Н. Литвинов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165174.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165174.pdf</a>	1
6.1.3. Периоди- ческие издания	Аудитор: ежемесячный журнал - Москва: Б.и., 1999	1
	Аудиторские ведомости: ежемесячный журнал для профессионалов - Москва: Б.и., 2007-	1
	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3	ЮРАЙТ	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
4	IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	E-library	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6	Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	База данных показателей муниципальных образований	<a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a>
3	База данных ФАОСТАТ	<a href="http://www.fao.org/faostat/ru/">http://www.fao.org/faostat/ru/</a>
4	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
5	Портал государственных услуг	<a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>
6	Единая информационная система в сфере закупок	<a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a>
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	<a href="https://pb.nalog.ru">https://pb.nalog.ru</a>
8	ГАС РФ "Правосудие"	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>
9	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	<a href="https://pkk5.rosreestr.ru/">https://pkk5.rosreestr.ru/</a>
13	Федеральная государственная система территориального планирования	<a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a>
14	СТРОЙКонсультант	<a href="http://www.stroykonsultant.ru/">http://www.stroykonsultant.ru/</a>
15	Аграрная российская информационная система.	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	<a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>
2	Центральный банк РФ	<a href="http://cbr.ru/">http://cbr.ru/</a>
3	Министерство экономического развития и торговли РФ	<a href="http://economy.gov.ru/">http://economy.gov.ru/</a>
4	Мониторинг экономических показателей	<a href="http://budgetrf.ru/">http://budgetrf.ru/</a>
5	Деловая пресса	<a href="http://businesspress.ru/">http://businesspress.ru/</a>
6	РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
7	Министерство финансов РФ	<a href="http://minfin.ru/ru/">http://minfin.ru/ru/</a>
8	Счетная палата РФ	<a href="http://ach.gov.ru/ru/">http://ach.gov.ru/ru/</a>
9	Федеральная налоговая служба РФ	<a href="http://nalog.ru/">http://nalog.ru/</a>
10	Федеральной службы государственной статистики РФ	<a href="http://goscomstat.ru/">http://goscomstat.ru/</a>
11	Российская национальная библиотека	<a href="http://nlr.ru/">http://nlr.ru/</a>
12	Национальная электронная библиотека	<a href="http://nns.ru/">http://nns.ru/</a>
13	Российская государственная библиотека	<a href="http://rsl.ru/">http://rsl.ru/</a>

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к справочно-правовым системам Гарант и Консультант Плюс; используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Лаборатория «Учебная бухгалтерия», учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ): рабочие места работников учетно-аналитической службы; комплекты документов бухгалтерского учета; компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам Гарант, Консультант Плюс, электронной информационно-образовательной среде ВГАУ и электронным учебно-методическим материалам, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 379</p>
<p>Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 352, 377, 376</p>
<p>Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 115, 116, 119, 122, 122а, 126</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе-</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), 232а</p>

<p>ния к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.</p>	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 378, 117, 118
--	--

## 7.2. Программное обеспечение

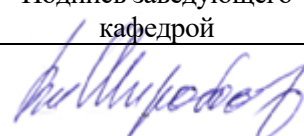
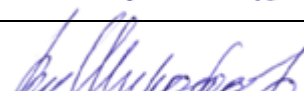
### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)
3	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хирургии

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Профессиональные компьютерные программы в бухгалтерском учете	Бухгалтерского учета и аудита	
Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету	Бухгалтерского учета и аудита	

**Лист периодических проверок рабочей программы  
и информация о внесенных изменениях**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой бухгалтерского учета и аудита Ширококов В.Г.	15.06.2022 г., протокол № 12	<p align="center">Имеется</p> <p>п. 3, 3.1, 3.2 п. 4.2, п. 4.3. п. 7.1, п. 7.2.</p> <p>Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 уч. год.</p>	Скорректирован объем часов по видам контактной и самостоятельной работы, изменен браузер, уточнено программное обеспечение
Зав. кафедрой бухгалтерского учета и аудита Ширококов В.Г.	13.06.2023 г., протокол № 11	<p align="center">Не имеется</p> <p>Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год</p>	нет
Зав. кафедрой бухгалтерского учета и аудита Ширококов В.Г.	16.05.2024 г., протокол № 11	<p align="center">Не имеется</p> <p>Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год</p>	Нет