

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**КАФЕДРА УЧЕТА, АНАЛИЗА И АУДИТА**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Проректор по научно-методической  
и учебной работе

*Е. И. Скафа*  
Е. И. Скафа

«22» апреля 2020 г.

МП

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**«КОМПЬЮТЕРНЫЙ АУДИТ»**

Укрупненная группа направлений подготовки и  
специальностей

*38.00.00 Экономика и управление*

Направление подготовки

*38.03.01 Экономика*

Профиль подготовки

*Учет и аудит*

Образовательная программа

*Бакалавриат*

Квалификация

*Академический бакалавр*

Форма обучения

*Очная, заочная, в том числе с  
сокращенным сроком обучения*

Донецк 2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

И. о. декана учетно-финансового  
факультета



Н.В. Алексеенко

“11” апреля 2020 г.

М.П.

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерный аудит» составлена на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом МОН ДНР от 24.08.2016 г. № 860, зарегистрированный в Министерстве юстиции ДНР 12.09.2016 г. № 1560; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от 10.11.2017 г. (с изменениями, внесенными от 03.05.2019 г. № 567); учебного плана и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиля: Учет и аудит.

Разработчик

доцент кафедры «Учет, анализ и аудит»,  
канд. экон. наук, доцент

Л.Д. Смирнова

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита

Протокол № 9 от «16» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой  
учета, анализа и аудита

В.Н. Сердюк

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией  
учетно-финансового факультета

Протокол № 8 от «16» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии факультета

А.А. Блажевич

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Компьютерный аудит» является дисциплиной по выбору студента вариативной части профессионального блока по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (профиль: Учет и аудит).

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, сформированных предшествующими и сопутствующими дисциплинами «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Аудит», «Информационные системы в учете и аудите».

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>				
Направление подготовки	38.03.01 Экономика			
Профиль	Учет и аудит			
Образовательная программа	бакалавриат			
Квалификация	Академический бакалавр			
Количество содержательных модулей				
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Дисциплина по выбору студента вариативной части профессионального блока			
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	Модульный контроль, зачет			
Показатели	очная форма обучения		заочная форма обучения	
	нормат. срок	сокр. срок	нормат. срок	сокр. срок
Количество зачетных единиц (кредитов)	2,5	2,5	2,5	2,5
Год подготовки	4	3	5	4
Семестр	8	6		
Количество часов	90	90	90	90
- лекционных	20	10	4	2
- практических, семинарских				
- лабораторных	20	20	6	4
- самостоятельной работы	50	60	80	84
в т.ч. индивидуальное задание				
Недельное количество часов,	9	9		
в т.ч. аудиторных	4	3		

## 3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели и задачи

**Цель** - формирование у будущих экономистов кругозора в области информационных технологий, применяемых в аудиторской деятельности, а также навыков и умений использования общих и специализированных компьютерных продуктов для сопровождения процесса аудита, непосредственного осуществления аудиторских процедур и подготовки принимаемых аудитором управленческих решений.

### Задачи:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, с использованием информационных технологий в области аудиторской деятельности;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы, с использованием информационных технологий в области аудиторской деятельности;

- участие в разработке проектных решений в области аудиторской деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
- организация выполнения порученного этапа работы по проведению аудита, с использованием информационных технологий в области аудиторской деятельности;

### **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Компьютерный аудит» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО ДНР по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика (профиль: Учет и аудит):

#### **а) общекультурных (ОК):**

способность к философскому подходу к изучению проблем науки и техники, абстрактному мышлению, анализу, синтезу обобщению, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

способность использовать основы экономических, правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

понимание и восприятие этических норм поведения в отношении других людей и в отношении природы, соблюдением норм здорового образа жизни (ОК-5);

способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, обеспечивать высокое качество выполняемых работ (ОК-6);

готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-7);

способность давать правильную самооценку, обладать самосознанием, необходимым для обеспечения самовоспитания с целью формирования и совершенствования у себя положительных и устранения отрицательных качеств (ОК-8);

способность выполнять свои обязанности по профессиональной деятельности с учетом задач по охране труда и гражданской обороне, формулировать цели и задачи по личной безопасности, безопасности коллектива, общества и обосновывать подходы и средства сохранения жизни, здоровья и защиты работников в условиях угрозы и возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

#### **б) общепрофессиональных (ОПК):**

готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

готовность работать в коллективе в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

готовность самостоятельно принимать профессиональные решения на основе использования законодательных и нормативных актов, знания теории и практики (ОПК-4);

владение и готовность применять на практике методики по обработке и систематизации научной и практической информации, необходимой для решения профессиональных задач; пользоваться передовым опытом в сфере профессиональной деятельности (ОПК-5);

способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-6);

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом умения работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-7);

#### **в) профессиональных (ПК):**

***расчетно-экономическая деятельность:***

способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические, финансовые и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

способность выполнять необходимые для составления экономических и финансовых разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

***финансово-экономическая деятельность:***

способность собирать и анализировать исходные данные, характеризующих финансовую деятельность учреждений, организаций, предприятий различных организационно-правовых форм, включая органы государственной власти и местного самоуправления (ПК-4);

способность использовать статистические методы анализа при проведении анализа финансовых результатов предприятия, при оценке изменения стоимости, при определении эквивалентности процентных ставок, при проведении анализа финансовых потоков, при оценке долгосрочной задолженности и т.д. (ПК-5);

способность готовить информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегических, текущих и оперативных прогнозов, планов, бюджетов; осуществлять их мониторинг, анализировать и контролировать ход их выполнения (ПК-6);

способность осуществлять расчеты финансовой и экономической эффективности предложенных проектов (ПК-7);

***планово-экономическая, проектно-экономическая деятельность:***

способность оценивать экономическую и финансовую эффективность разработанных проектов с учетом оценки финансово-экономических рисков и фактора неопределенности (ПК-9);

способность обосновать на основе анализа стратегию поведения субъектов хозяйственной деятельности на различных сегментах внутреннего и внешнего рынков (ПК-10);

***организационно-управленческая деятельность:***

способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-24);

способность критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-25);

способность принимать участие в разработке краткосрочной и долгосрочной экономической и финансовой политики и стратегии развития предприятий и организаций и их отдельных подразделений на основе критериев финансово-экономической эффективности, а также экономической и финансовой политики публично-правовых образований (ПК-26);

**В результате изучения учебной дисциплины студент должен*****знать:***

- формы и виды информационных технологий, применяемых в аудиторской деятельности;
- назначение информационного обеспечения в области осуществления аудиторской деятельности в соответствии с порядком проведения аудиторской проверки;
- характер и многообразие современных форм информационных технологий аудиторской деятельности, их взаимосвязь и интеграционные возможности с информационными технологиями применяемыми в смежных профессиональных областях экономики;

**уметь:**

- осуществлять выбор оптимального набора программных продуктов для эффективного осуществления процесса аудита
- ясно формулировать собственную позицию по важнейшим дискуссионным вопросам в области информационно-технологического обеспечения процесса аудита, осознавать теоретические и практические предпосылки такой позиции.
- применять на практике сведения о важнейших современных информационно-технологических продуктах в сфере аудиторской деятельности и принимать на их основе конкретные меры в области осуществления аудиторских процедур;
- оценивать современное и текущее состояние аудиторского контроля с позиции применения информационных технологий в аудите;

**владеть:**

- понятийным аппаратом аудита, и важнейшими терминами в области экономических информационных систем и компьютерных технологий;
- методологическими подходами к выбору практического инструментария, соответствующего решаемой задаче;
- навыками поиска и использования информационных технологий в области различных видов аудиторской деятельности в разрезе различных этапов работы аудитора;

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Дисциплина «Компьютерный аудит» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов.

При проведении лекций и лабораторных работ используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе широко применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. В процессе обучения используются интернет-ресурсы по данному курсу; рассматриваются задачи, максимально приближенные к конкретным практическим ситуациям, тесты, самостоятельная работа, контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к лабораторным работам, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение нормативных документов и учебно-методической литературы, аннотирование статей, подготовку презентаций и докладов.

Программа дисциплины предусматривает использование метода проблемного изложения лекционного материала, а также активных и интерактивных форм проведения лабораторных работ в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

##### **Тематический план дисциплины «Компьютерный аудит»**

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<b>Содержательный модуль 1</b>	
<b>Тема 1.</b> Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств	Предпосылки применения информационных технологий в аудиторской деятельности. Стандарты аудиторской деятельности, регулирующие использование компьютеров в условиях проведения аудита. Методические аспекты автоматизации аудиторской деятельности
<b>Тема 2.</b>	Понятие и сущность специализированных справочных систем.

Справочно-правовые системы, используемые в аудиторской деятельности	Общая характеристика справочно-правовых систем Информационно-правовая система ЛИГА:ЗАКОН и варианты ее комплектации: ЛИГА:БУХГАЛТЕР, ЛИГА:ЮРИСТ; ЛИГА:ПРЕДПРИЯТИЕ.
<b>Тема 3.</b> Компьютерные программы для организации аудиторской деятельности	Требования к компьютерным программам Характеристика компьютерных программ: Помощник аудитора, Комплекс «ЭкспрессАудит: ПРОФ» AuditXP «Комплекс Аудит» «ЭкспрессАудит»:ПРОФ» «IT Audit: Аудитор» Project Expert
<b>Тема 4.</b> Офисные, бухгалтерские и программы финансового анализа, используемые в аудиторской деятельности	Общая характеристика офисных и бухгалтерских программ. Аналитические возможности программ Audit Expert, Финансист, ППП ВР-stat

**Структура дисциплины «Компьютерный аудит» по видам учебной деятельности**

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов																							
	Очная форма обучения											Заочная форма обучения												
	Нормативный срок обучения					Ускоренный срок обучения					Нормативный срок обучения					Ускоренный срок обучения								
	всего	в т.ч.					все го	в т.ч.					всего	в т.ч.					все го	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная		лекции	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная	
Тема 1. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств	18	4		4	10		18	2		4	12		18				18				18			
Тема 2. Справочно-правовые системы, используемые в аудиторской деятельности	18	4		4	10		18	2		4	12		18	1			17			1	17			
Тема 3. Компьютерные программы для организации аудиторской деятельности	18	4		4	14		18	2		4	12		18	1		2	15		18	1	1	16		
Тема 4. Офисные, бухгалтерские и программы финансового анализа, используемые в аудиторской деятельности	36	8		8	16		36	4		8	24		36	2		4	30		36	1	2	33		
Итого по содержательному модулю 1	90	20		20	50		90	10		20	60		90	4		6	80		90	2	4	84		
Всего часов	90	20		20	50		90	10		20	60		90	4		6	80		90	2	4	84		



## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Темы лекционных занятий

Название темы	Количество часов
<b>Тема 1.</b> Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств	4
<b>Тема 2.</b> Справочно-правовые системы, используемые в аудиторской деятельности	4
<b>Тема 3.</b> Компьютерные программы для организации аудиторской деятельности	4
<b>Тема 4.</b> Офисные, бухгалтерские и программы финансового анализа, используемые в аудиторской деятельности	8
Всего	20

При проведении лабораторных работ студенты обязаны:

- усвоить тему и цель работы;
- ответить на вопросы, вынесенные на лабораторную работу;
- активно участвовать в дискуссии по вопросам и проблемам, сформулированным преподавателем;
- провести анализ и обобщение изученного практического материала (в письменной форме и/или в режиме открытого обсуждения).

В случае проведения работ с использованием интерактивных методов обучения (деловых игр, кейсов, мозговых атак, игрового проектирования и др.) студенты обязаны:

- самостоятельно или под руководством преподавателя разделиться на команды (группы);
- усвоить предложенный преподавателем алгоритм проведения деловой игры (решения кейса, мозговой атаки и т.п.);
- принимать активное участие в командной работе по решению поставленных целей деловой игры или другого интерактивного метода;
- участвовать в организованной преподавателем межгрупповой (межкомандной) дискуссии;
- соблюдать общепринятые этические нормы деловых коммуникаций и переговоров;
- сформулировать основные выводы и предложения по итогам командной работы и межгруппового обсуждения

### Темы лабораторных занятий

Название темы	Количество часов
<b>Тема 1.</b> Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств	4
<b>Тема 2.</b> Справочно-правовые системы, используемые в аудиторской деятельности	4
<b>Тема 3.</b> Компьютерные программы для организации аудиторской деятельности	4
<b>Тема 4.</b> Офисные, бухгалтерские и программы финансового анализа, используемые в аудиторской деятельности	8
Всего	20

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа по дисциплине «Компьютерный аудит» для студентов включает:

- изучение отечественных и международных нормативно-правовых документов;
- осмысление теоретических основ прослушанного лекционного материала;
- изучение отдельных тем или вопросов, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку конспектов по отдельным темам или вопросам, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- написание реферата
- решение и письменное оформление индивидуальных заданий;
- систематику изученного материала перед тестированием и модульным контролем.

### Организация самостоятельной работы студентов

Название темы	Количество часов
<b>Тема 1.</b> Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств	10
<b>Тема 2.</b> Справочно-правовые системы, используемые в аудиторской деятельности	10
<b>Тема 3.</b> Компьютерные программы для организации аудиторской деятельности	14
<b>Тема 4.</b> Офисные, бухгалтерские и программы финансового анализа, используемые в аудиторской деятельности	16
Всего	

## 7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

По итогам изучения дисциплины «Компьютерный аудит» и ознакомления с программными продуктами, обеспечивающими выполнение аудиторских процедур с использованием ПК, провести сравнительную характеристику программных продуктов, используемых при автоматизации процесса аудиторской проверки. Количество сравниваемых программных продуктов должно быть не менее трех, критерии сравнения выбираются самостоятельно, однако первостепенное внимание уделяется функциональным и адаптивным возможностям программных продуктов к различным условиям использования с учетом влияния различных факторов. Результаты работы оформить в таблице.

## 8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Задачи компьютерной информационной системы аудиторской деятельности.
2. Автоматизированные информационные технологии в аудиторской деятельности.
3. Программное обеспечение информационных технологий аудиторской деятельности.
4. Стандартизация компьютерной обработки данных в аудите
5. Справочно-правовая система «ЛИГА:ЗАКОН»: возможности и особенности использования в аудиторской деятельности.

6. Справочно-правовая система «ЛИГА:ЗАКОН» и варианты ее комплектации
7. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств: стратегии автоматизации аудиторской деятельности;
8. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств: этапы проведения аудиторской деятельности.
9. Характеристика и особенности функционирования компьютерной аудиторской системы «Помощник аудитора»;
10. Характеристика и особенности функционирования программы для организации аудиторской деятельности AuditXP «Комплекс Аудит»;
11. Характеристика и особенности функционирования автоматизированной системы «ЭкспрессАудит»:ПРОФ».
12. Компьютерный аудит денежных средств
13. Компьютерный аудит расчетов с персоналом по оплате труда;
14. Компьютерный аудит расчетных операций
15. Компьютерный аудит материально-производственных запасов;
16. Компьютерный аудит основных средств
17. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств - Microsoft Office 2010 (Word, Excel, Access и др.);
18. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств бухгалтерской компьютерной программы 1С:Бухгалтерия 8;
19. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств бухгалтерской компьютерной программы БЭСТ
20. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств бухгалтерской компьютерной программы АКЦЕНТ
21. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств бухгалтерской компьютерной программы Парус
22. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств бухгалтерской компьютерной программы ГАЛАКТИКА
23. Технология разработки бизнес-плана с использованием "Project Expert"
- 24. Организационные и технические особенности проведения аудита с использованием программных средств по финансовому анализу (Audit Expert, Финансист, ППП BP-stat).**

#### Темы рефератов

1. Основные правила (стандарты) аудиторской деятельности, регламентирующие аудит с применением ПК
2. Использование правил (стандартов) как нормативной базы при организации компьютерного аудита.
3. Предпосылки создания автоматизированной системы аудиторской деятельности. Два подхода разработке такой системы
4. Основные подходы к оценке деятельности администрации при использовании информационных технологий.
5. Основные компоненты системы автоматизированной обработки информации и их характеристика
6. Основные показатели, этапы проведения, модели и сущность построения информационного и программного обеспечения компьютерной системы комплексного анализа финансово - хозяйственных результатов
7. Взаимосвязь программных модулей и файлов для решения задач по комплексному экономическому анализу.
8. Автоматизация анализа деятельности администрации

9. Автоматизация комплексного анализа финансового состояния предприятия при проведении аудита
10. Оценка компьютеризации действующей системы учета экономического субъекта
11. Понятие и цель защиты информации в экономических информационных системах.
12. Понятие системы безопасности информации в экономических информационных системах
13. Виды угроз безопасности информации в экономических информационных системах.
14. Методы защиты информации в экономических информационных системах.
15. Комплекс мер по защите информации в экономических информационных системах
16. Стандартные финансовые показатели, вычисляемые с помощью аналитических ИС.
17. Горизонтальный и вертикальный анализ финансовых данных.
18. Стандартный алгоритм работы с программой «Audit Expert».
19. Основные способы аппроксимации, предусмотренные в программе «Audit Expert» для построения прогноза.
20. Основные модули аудиторской программы, которые используются на этапе планирования аудиторской проверки.
21. Характеристика справочников аудиторской программы по методологии аудита, укажите схемы взаимосвязи между ними.
22. Основные операции, выполняемые при формировании аудиторского заключения
23. Основные направления использования информационных технологий для автоматизации аудиторской деятельности.

## 9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

### ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Учетно-финансовый факультет

Направление подготовки:	<u>38.03.01 Экономика</u>
Профиль:	<u>Учет и аудит</u>
Образовательная программа:	<u>бакалавриат</u>
Семестр	<u>7</u>
Учебная дисциплина	<u>Компьютерный аудит</u>

#### МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

##### 1. Тестовые задания

- 1. Справочно-правовая система является:**
  1. Сборником готовых решений по юридическим вопросам
  2. Эффективным средством распространения правовой информации
  3. Массивом всех нормативно-правовых актов, изданных в РФ
  4. Официальным источником публикации нормативно-правовых актов
- 2. Функциональная часть аудиторской системы состоит из:**
  1. Общесистемного, контролирующего и советующего модулей
  2. Контролирующего и советующего модулей
  3. Общесистемного и советующего модулей

**3. Можно ли в программе 1С: Предприятие разрешить кассиру оформлять выдачу денежных средств из кассы только после оформления предварительной заявки на расходование денежных средств?**

1. Нет, нельзя. Такая возможность предусмотрена только при оформлении безналичных платежей
2. Можно, но только в том случае, если конкретному пользователю (кассиру) запрещено проводить платежный документ без оформленной ранее заявки
3. Можно. Запрет на проведение платежа без заявки устанавливается в настройках параметров учета для всех пользователей
4. Можно. В программе всегда надо оформлять предварительную заявку на расходование денежных средств. Никаких дополнительных настроек делать не надо

**4. Включение нового документа в информационные банки системы Консультант Плюс происходит:**

1. Путем внесения электронной версии документа, полученной от источника информации, без дополнительной проверки
2. После проверки электронной версии на орфографические ошибки, производимой с помощью специальной программы, и внесения соответствующих исправлений
3. После многократной ручной и электронной сверки электронной версии с заверенной бумажной копией документа или с его официальной публикацией и исправления несоответствий, имеющихся в электронной версии по сравнению с бумажной
4. Путем внесения в базу отсканированной копии его официальной публикации

**5. Отечественные программы автоматизации аудита делятся на группы:**

1. справочно-информационные системы, системы, автоматизирующие непосредственно сам процесс аудиторской проверки, и системы, охватывающая всю деятельность аудиторской компании
2. Справочно-правовые системы, системы, автоматизирующие непосредственно сам процесс аудиторской проверки, и системы, охватывающая всю деятельность аудиторской компании
3. Аналитические системы, справочно-правовые системы, системы, охватывающая всю деятельность аудиторской компании

**2. Задание выполняется с использованием "Project Expert"**

Выпуск Продукта 1 рассчитан на 5 лет, начиная с 01.01.2020. Объем выпуска продукта 100 шт. в месяц при стоимости 100 руб. за штуку. Выпуск Продукта 2, рассчитан на то же количество лет, составляет 140 шт. в месяц при цене 90 руб. за штуку. В каком месяце выручка от продаж Продукта 1 превысит выручку от продаж Продукта 2, если увеличение цены единицы продукции за счет инфляции для Продукта 1 составит 30% годовых, а для Продукта 2 составит 20 %. После решения задачи на основе полученных результатов должно быть принято решение о принятии одного из проектов при условии, что они альтернативные.

Утверждено на заседании кафедры учета, анализа и аудита,  
протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой  
Преподаватель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Критерии оценивания модульного контроля**

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
----------------------	--------------------------

1 (5 тестов по 1 баллу)	5
2	15
<b>Всего</b>	<b>20</b>

## 9. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Какие факторы повышают аудиторский риск при компьютерной обработке данных у клиента?

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Децентрализация системы КОД  |
| 1.2 | Отсутствие системы внутреннего контроля                                  |
| 1.3 | Отсутствие мер по ограничению несанкционированного доступа к системе КОД |
| 1.4 | Наличие у аудитора средств тестирования программных средств клиента      |

## 10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание качества знаний студентов осуществляется путем текущего, модульного, семестрового контроля (зачета).

Объектом оценивания знаний студентов является программный материал дисциплины, усвоение которого в соответствии проверяется при текущем и итоговом контроле по 100-балльной шкале.

Формами текущего контроля знаний являются:

- устный опрос, собеседование – для проверки усвоения лекционного материала;
- решение заданий для лабораторных работ;
- выполнение заданий по самостоятельной работе – для развития навыков исследовательской работы и суммирования самостоятельной работы студентов.

Формой модульного (промежуточного) контроля является контрольная работа.

Формой семестрового контроля является зачет.

Студенты могут получить дополнительные баллы (до 10 баллов) при выполнении по дисциплине индивидуальных заданий творческого уровня, участия во внеучебной научно-исследовательской деятельности, в работе конференций, научных семинаров, подготовке научных публикаций и т.д., которые войдут в итоговый контроль.

### Критерии оценивания текущего контроля знаний

Вид работы	Баллы
Организационно-учебная работа студента в компьютерном классе: Лабораторная работа 1 – 10 Лабораторная работа 2 – 10 Лабораторная работа 3 – 10 Лабораторная работа 4 – 15 Лабораторная работа 5 – 20	65
Индивидуальная работа	10
Самостоятельная работа (реферат)	5
Модульная контрольная работа (5 тестов и 1 задание)	20
<b>Итого</b>	<b>100</b>

Оценка по государственной шкале (зачёт)	Определение
«Отлично» (5) (зачтено)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
«Хорошо» (4) (зачтено)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
«Удовлетворительно» (3) (зачтено)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
	достаточно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
«Неудовлетворительно» с возможностью повторной аттестации (2) (не зачтено)	неудовлетворительно – надо поработать над тем, как получить положительную оценку
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов

Оценивание знаний студентов осуществляется по 100-балльной шкале с дальнейшим переводом в традиционную 4-балльную шкалу по системе ECTS в таком порядке:

#### *Шкала соответствия баллов государственной шкале*

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (зачет)
<b>A</b>	90-100	зачтено
<b>B</b>	80-89	зачтено
<b>C</b>	75-79	зачтено
<b>D</b>	70-74	зачтено
<b>E</b>	60-69	зачтено
<b>FX</b>	35-59	не зачтено
<b>F</b>	0-34	не зачтено

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийной техникой и доской.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном компьютерами с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет, столами, доской.

Самостоятельная работа студентов проходит в следующих помещениях:

– библиотека университета, укомплектована учебной мебелью на 401 посадочное место, расположена по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;

– читальный зал № 2 гуманитарных наук, укомплектован учебной мебелью на 90 посадочных мест, компьютером в комплекте (2 шт.), расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 22, каб. 46;

– читальный зал справочно-библиографической и информационной работы, укомплектован учебной мебелью на 23 посадочных места, оснащен компьютером в комплекте (1 шт.), расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, каб. 104а;

– зал электронной информации, укомплектован учебной мебелью на 40 посадочных мест, оснащен компьютером в комплекте (14 шт.), расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, ауд. 107а;

– методический кабинет учетно-финансового факультета, укомплектован учебной мебелью на 35 посадочных мест, оснащен компьютером в комплекте (4 шт.), с выходом в сеть Интернет, расположен по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а, ауд. 105.

## 12. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<b>Основная</b>			
1.	Ендовицкий, Д. А. Международные стандарты аудиторской деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 080105 «Финансы и кредит» / Д. А. Ендовицкий, И. В. Панина. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 271 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396694">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396694</a>		+
2.	Одинцов Б. Е., Романов А.Н. Компьютеризация аудиторской деятельности / А.Н. Романов, Б.Е. Одинцов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 270 с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503885">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503885</a>		+
3.	Одинцов Б. Е., Романов А.Н. Автоматизация аудита: монография - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 335 с.: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757141">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757141</a>		+
4	Подольский, В. И. Аудит : учебник / В. И. Подольский, А. А. Савин. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2011. - 605 с.	4	
5	Подольский В. И. Компьютерные информационные системы в аудите / под редакцией В. И. Подольского, Н. С Щербакова, В. Л. Комиссарова // . – М.: Юнити, 2008	-	
6	Кеворкова, Ж.А. Аудит (схемы, таблицы, комментарии) : учеб. пособие / Ж. А. Кеворкова, Г. Н. Мамаева. - Москва : Проспект, 2015. - 231 с.	3	
7	Сидюк, О. В. Аудит : учеб. пособие для студентов экон. специальностей высш. учеб. заведений / О. В. Сидюк ; Донецкий нац. ун-т, Учетно-финансовый фак., Каф. учета, анализа и аудита. - Донецк : ДонНУ, 2012. - 186 с.	50	
8	Федоров Г.В. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита М.: Омега-Л, 2008. - 304с	-	
9	Аудит : підручник / [Г. М. Давидов, М. В. Кужельний, І. Г. Давидов та ін.] ; за ред. Г. М. Давидова, М. В. Кужельного. -	21	



	2-ге вид. - Київ : Знання, 2009. - 495 с.		
10	Сердюк, В. М. Аудит : навч. посіб. для студ. екон. спец. вузів / В. М. Сердюк, О. А. Сизоненко ; Макіївський екон.-гуманіт. ін-т. - Донецьк : Вебер, 2008. - 256 с.	78	
11	Івахненко, С. В. Комп'ютерний аудит: контрольні методики і технології / С. В. Івахненко. - К. : Знання, 2005. - 286 с.	3	
12	Гончарук, Я. А. Аудит : навч. посібник / Я. А. Гончарук, В. С. Рудницький. - 3-тє вид. - К. : Знання, 2007. - 443 с.	50	
13	В. В. Немченко та ін.; за наук.ред. В. В. Немченко, О. Ю. Редько Аудит. (Основи державного, незалежного професійного та внутрішнього аудиту) [Текст] : підручник Національний центр обліку та аудиту Нац. акад. статистики, обліку та аудиту ; Одеська нац. акад. харч. технологій ; Одеський держ. екон. ун-т. - Київ : Центр учбової л-ри, 2012. - 535 с.	20	
14	Белолипов И. И. Романов А. Н. Горбатков С. А. Фархиева С. А. Моделирование управленческих решений в сфере экономики в условиях неопределенности: Монография/И.И.Белолипов, С.А.Горбатков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 299 с.. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=480352">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=480352</a>		+
15	Кобозева Н.В. Противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма в аудиторской деятельности: Практ. пос. / Н.В.Кобозева - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2012. - 128 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251296">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251296</a> .		+
16	Безубець Л.Л.Шляхи та умови розвитку автоматизованого аудиту в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/shlyahi-ta-umovi-rozvitku-avtomatizovanogo-audit-u-v-ukrayini">http://cyberleninka.ru/article/n/shlyahi-ta-umovi-rozvitku-avtomatizovanogo-audit-u-v-ukrayini</a>		+
17	Левицкая Н.В., Тюрина Н.А. Особенности аудиторской проверки при использовании компьютерных технологий аудиторской [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-auditorskoy-proverki-pri-ispolzovanii-kompyuternyh-tehnologiy-auditorskoy-organizatsiy">http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-auditorskoy-proverki-pri-ispolzovanii-kompyuternyh-tehnologiy-auditorskoy-organizatsiy</a>		+
18	Баранова О.Б. Автоматизация аудита как конкурентное преимущество [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-audita-kak-konkurentnoe-preimushchestvo">http://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-audita-kak-konkurentnoe-preimushchestvo</a>		+
<b>Дополнительная</b>			
1	Емелин В. Н., Веретенникова М. Н. Проблемы практики аудита в условиях автоматизированной обработки данных // Молодой ученый. — 2014. — №1. — С. 361-364.	-	
2	Ю.В. Трунтаева, О.В. Шибилева Компьютерные программы автоматизации аудита // Новый университет. 2013. № 11 (33)	-	
3	Огійчук, М. Ф. Аудит: організація і методика : навч. посіб. / М. Ф. Огійчук, І. Т. Новіков, І. І. Рагуліна ; М-во аграр.	47	

	політики України. - Київ : Алерта, 2010. - 583 с.		
4	Деева, Н. М. Аудит : навч. посіб. для студентів вузів / Н. М. Деева, О. І. Дедіков ; Дніпропетр. держ. фін. акад. - К., 2007. - 182 с.	49	
5	В. И. Подольский, А. А. Савин, Л. В. Сотникова и др.; под ред. В.И. Подольского. Аудит : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. Специальностям 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 583 с.	50	
6	Макарова Л. М., Сковрцова Ю. Н. Оценка современных программных продуктов автоматизации аудиторской деятельности // Молодой ученый. — 2014. — №1. — С. 385-389	-	

### 13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Полные справочники по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Консультант плюс – <http://www.consultant.ru>.
2. Официальный сайт ДНР. – Режим доступа: <http://dnr-online.ru>.
3. Официальный сайт МИД ДНР. – Режим доступа: <http://mid-dnr.com>.
4. ДНР-Колсалтинг. – Режим доступа: <http://dnr-consulting.at.ua>.
5. Министерство доходов и сборов ДНР. – Режим доступа: <http://mdsdnr.info>.
6. Министерство финансов ДНР. – Режим доступа: <http://minfindnr.ru>.
7. Министерство экономического развития ДНР. – Режим доступа: <http://mer.govdnr.ru>.
8. Главное управление статистики ДНР. – Режим доступа: <http://glavstat.govdnr.ru>.
9. Министерство финансов Российской Федерации. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru>.
10. Федеральное казначейство. – Режим доступа: <http://roskazna.ru/>.
11. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. – М.: Изд-во Московского гос. ун-та [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog/>.
12. Финансы: Научно-практический журнал. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «КНИЖНАЯ РЕДАКЦИЯ «ФИНАНСЫ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.
13. Финансы и кредит. – М.: ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.
14. Вестник Донецкого национального университета [Текст]: научный журнал. Серия В. Экономика и право [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://donnu.ru/science/journals\\_](http://donnu.ru/science/journals_)
15. Финансы. Учет. Банки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://donnu.ru/science/journals\\_](http://donnu.ru/science/journals_)
16. Методический кабинет факультета.
17. Научная библиотека ДонНУ. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru>.

### 14. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614).
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919).
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений).

4. Adobe Acrobat Reader, xPDF, R Studio, Scilab (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

5. Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий оборудован программными продуктами 1С, Галактика, Парус, а также электронными таблицами Excel, Audit Expert; Финансист; ППП ВР-stat; Project Expert.

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита с изменениями (без изменений) на 202\_\_ год.

Протокол № \_\_\_\_ от “\_\_” \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_