

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Документ подписан в:

Дата подписания: 22.06.2026 22:06:17

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

Рабочая программа дисциплины
Компьютеризация бухгалтерского учета и аудиторской деятельности

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы бакалавриата

38.03.01.09 Бизнес-анализ и прогнозирование в организациях

Для набора 2026 года

Квалификация

Бакалавр

КАФЕДРА Аудит**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	16			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Гордеев С.Е.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор А.Н. Кизилев

Методический совет: к.э.н., доцент О.В. Андреева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение компьютерной информационной системы бухгалтерского учета и аудита и получение навыков осуществления аудиторской деятельности в условиях компьютеризации
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2. Способен формировать, регистрировать информацию для бизнес-анализа, оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами
ПК-3. Способен применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа
ПК-7. Способен выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
систему нормативно-правового регулирования аудита в российской и международной практике (соотнесено с индикатором ПК-2.1) финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств (соотнесено с индикатором ПК-3.1) подходы к систематизации информации и к стандартизации в системе бухгалтерского учета и аудита в отечественной и зарубежной практике (соотнесено с индикатором ПК-7.1)
Уметь:
анализировать информацию и формировать развернутое мнение на основе проведенного анализа (соотнесено с индикатором ПК-2.2) анализировать результаты аудита, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений в соответствии с действующим законодательством (соотнесено с индикатором ПК-3.2) ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу аудиторской деятельности в России и за рубежом (соотнесено с индикатором ПК-7.2)
Владеть:
способностью применять методы осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов в соответствии с действующим правовыми нормами (соотнесено с индикатором ПК-2.3) навыками работы со справочно-правовыми системами, программами автоматизации бухгалтерского учета и аудиторской деятельности (соотнесено с индикатором ПК-3.3) методами сбора, обработки и анализа аудиторской информации, в том числе данных российских и зарубежных источников (соотнесено с индикатором ПК-7.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СПРАВОЧНО-ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	1. История развития СПС 2. Характеристика интегрированных СПС 3. Поисковые возможности СПС 4. Возможности справочно-правовой системы "Консультант Плюс". 5. Возможности справочно-правовой системы "Гарант".	Лекционные занятия	7	10	ПК-2 ПК-3 ПК-7
1.2	Работа с программой "Консультант Плюс"	Практические занятия	7	6	ПК-2 ПК-3 ПК-7
1.3	Работа с программой "Гарант"	Практические занятия	7	4	ПК-2 ПК-3 ПК-7
1.4	1. История развития СПС 2. Характеристика интегрированных СПС 3. Поисковые возможности СПС 4. Возможности справочно-правовой системы "Консультант Плюс". 5. Возможности справочно-правовой системы "Гарант".	Самостоятельная работа	7	14	ПК-2 ПК-3 ПК-7

Раздел 2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
---	---------------------------------------	---------------------------------	----------------	------------------	-------------

2.1	1. Характеристика структуры программы БЭСТ 2. Характеристика структуры программы Галактика 3. Принципы администрирования в программе 1С:Предприятие 4. История создания и перспективы развития программ автоматизации бухгалтерского учета. 5. Развитие от самых простых технологий до современных. 6. Характеристика изменений системы методов и способов сбора информации, накопления, хранения обработки. 7. Характеристика выбора и возможностей программ автоматизации бухгалтерского учета. 8. Характерные особенности ведения бухгалтерского учета в условиях применения бухгалтерского программного обеспечения. 9. Внедрение и использование бухгалтерских программ по разным критериям и характеристикам. 10. Использование программ автоматизации бухгалтерского учета, как основы информационной и доказательной базы аудита.	Лекционные занятия	7	10	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.2	Работа с программой 1С: Предприятие	Практические занятия	7	10	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.3	1. Характеристика структуры программы БЭСТ 2. Характеристика структуры программы Галактика 3. Принципы администрирования в программе 1С:Предприятие 4. История создания и перспективы развития программ автоматизации бухгалтерского учета. 5. Развитие от самых простых технологий до современных. 6. Характеристика изменений системы методов и способов сбора информации, накопления, хранения обработки. 7. Характеристика выбора и возможностей программ автоматизации бухгалтерского учета. 8. Характерные особенности ведения бухгалтерского учета в условиях применения бухгалтерского программного обеспечения. 9. Внедрение и использование бухгалтерских программ по разным критериям и характеристикам. 10. Использование программ автоматизации бухгалтерского учета, как основы информационной и доказательной базы аудита.	Самостоятельная работа	7	14	ПК-2 ПК-3 ПК-7
Раздел 3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
3.1	1. Нормативная база, характеризующая применение компьютеров в аудите. 2. Анализ рынка программ автоматизации аудита. 3. Исторические аспекты развития программ автоматизации аудиторской деятельности. 4. Характеристика зарубежных программ автоматизации аудиторской деятельности. 5. Возможности табличных процессоров для автоматизации аудиторских процедур. 6. Принцип работы программ автоматизации аудиторской деятельности. 7. Автоматизация аудиторской деятельности на основе современных программных продуктов автоматизации. 8. Формирование аудиторских отчетов в условиях компьютерной обработки данных. 9. Формирование запросов аудиторской организации с использованием средств автоматизации. 10. Заполнение рабочих документов аудитора с использованием средств автоматизации. 11. Проведение аудиторских процедур в условиях компьютерной обработки данных. 12. Характеристика возможностей программы IT Аудит.	Лекционные занятия	7	12	ПК-2 ПК-3 ПК-7
3.2	Работа с программой Аудит XP	Практические занятия	7	12	ПК-2 ПК-3 ПК-7
3.3	1. Нормативная база, характеризующая применение компьютеров в аудите. 2. Анализ рынка программ автоматизации аудита. 3. Исторические аспекты развития программ автоматизации аудиторской деятельности. 4. Характеристика зарубежных программ автоматизации аудиторской деятельности. 5. Возможности табличных процессоров для автоматизации аудиторских процедур. 6. Принцип работы программ автоматизации аудиторской	Самостоятельная работа	7	16	ПК-2 ПК-3 ПК-7

	деятельности. 7. Автоматизация аудиторской деятельности на основе современных программных продуктов автоматизации. 8. Формирование аудиторских отчетов в условиях компьютерной обработки данных. 9. Формирование запросов аудиторской организации с использованием средств автоматизации. 10. Заполнение рабочих документов аудитора с использованием средств автоматизации. 11. Проведение аудиторских процедур в условиях компьютерной обработки данных. 12. Характеристика возможностей программы IT Аудит.				
3.4	Подготовка к промежуточной аттестации	Экзамен	7	36	ПК-2 ПК-3 ПК-7

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Петрова Л. В., Румянцева Е. Б.	Современные информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	Шибяев, Д. В.	Справочно-правовые системы КонсультантПлюс. Практическое руководство для юриста: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016	ЭБС «IPR SMART»
3	Головицына, М. В.	Информационные технологии в экономике: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024	ЭБС «IPR SMART»
4		Международный бухгалтерский учет: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2024	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

База данных Министерства финансов Российской Федерации – <https://minfin.gov.ru/>

ИСС "КонсультантПлюс"

ИСС "Гарант" <http://www.internet.garant.ru/>

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

LibreOffice

1С:Предприятие, версия 8.3

Аудит ХР

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к

сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-2: Способен формировать, регистрировать информацию для бизнес-анализа, оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами			
Знать систему нормативно-правового регулирования аудита в российской и международной практике	Изучение лекций и учебной литературы; поиск и сбор необходимой литературы; использование различных баз данных; подготовка к практическим заданиям.	Полнота и содержательность ответа; умение отстаивать свою позицию; умение приводить примеры; умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
Уметь анализировать информацию и формировать развернутое мнение на основе проведенного анализа	Использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; проведение аудиторских процедур с использованием программ автоматизации.	Полнота и содержательность решений; введенные в ПК данные проанализированы, сформулированы выводы и проведена оценка введенных данных; целенаправленность поиска и отбора; обоснованность проведенных операций.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
Владеть способностью применять методы осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов в соответствии с действующим правовыми нормами	Использовать программы автоматизации аудиторской деятельности и справочно-правовые системы для выполнения поставленных задач, сбора информации, для обоснованности выводов, для формирования заключения.	Полнота собранной информации для принятия решений и формирования выводов.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
ПК-3: Способен применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа			
Знать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств	Изучение лекций и учебной литературы; поиск и сбор необходимой литературы; использование различных баз данных; подготовка к практическим заданиям.	Полнота и содержательность ответа; умение отстаивать свою позицию; умение приводить примеры; умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)

Уметь анализировать результаты аудита, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений в соответствии с действующим законодательством	Использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; проведение аудиторских процедур с использованием программ автоматизации.	Полнота и содержательность решений; введенные в ПК данные проанализированы, сформулированы выводы и проведена оценка введенных данных; целенаправленность поиска и отбора; обоснованность проведенных операций.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
Владеть навыками работы со справочно-правовыми системами, программами автоматизации бухгалтерского учета и аудиторской деятельности	Использовать программы автоматизации аудиторской деятельности и справочно-правовые системы для выполнения поставленных задач, сбора информации, для обоснованности выводов, для формирования заключения.	Полнота собранной информации для принятия решений и формирования выводов.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)

ПК-7: Способен выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации

Знать подходы к систематизации информации и к стандартизации в системе бухгалтерского учета и аудита в отечественной и зарубежной практике	Изучение лекций и учебной литературы; подготовка к практическим заданиям.	Полнота и содержательность ответа; умение приводить примеры; умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
Уметь ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу аудиторской деятельности в России и за рубежом	Использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; проведение анализа хозяйственной деятельности; проведение аудиторских процедур с использованием программ автоматизации.	Полнота и содержательность решений; введенные в ПК данные проанализированы, сформулированы выводы и проведена оценка введенных данных; целенаправленность поиска и отбора; обоснованность проведенных операций.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)
Владеть методами сбора, обработки и анализа аудиторской информации, в том числе данных российских и зарубежных источников	Использовать программы автоматизации аудиторской деятельности и справочно-правовые системы для выполнения поставленных задач.	Полнота собранной информации для принятия решений и формирования выводов.	Вопросы к экзамену (1-34), тест (1-40), реферат (1-15), опрос (1-25), ситуационные задания (1-10)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

1. Опишите возможности использования облачных технологий для автоматизации бухгалтерского учета.
2. Раскройте понятие и опишите «Публичное облако».
3. Раскройте понятие и опишите «Частное облако».
4. Раскройте понятие и опишите «Общественное облако».
5. Раскройте понятие и опишите «Гибридное облако».
6. Опишите принцип работы системы дистанционного банковского обслуживания юридических лиц.
7. Охарактеризуйте форму организации бухгалтерского учета в условиях его автоматизации (автоматизированная форма учета).
8. Определите основные этапы создания и развития рынка программного обеспечения в современной России.
9. Охарактеризуйте этапы компьютеризации бухгалтерского учета.
10. Охарактеризуйте влияние автоматизации учетного процесса на элементы метода бухгалтерского учета.
11. Опишите классификацию бухгалтерского программного обеспечения для малых, средних и крупных предприятий.
12. Перечислите фирмы-разработчики и их программные продукты автоматизации бухгалтерского учета
13. Охарактеризуйте общие принципы и порядок использования программного комплекса «Галактика».
14. Охарактеризуйте общие принципы и порядок использования программы «1С:Предприятие»
15. Охарактеризуйте преимущества программы «1С: Предприятие» версии 8 над другими версиями данной программы
16. Опишите способы ввода исходной информации в программу «1С: Предприятие».
17. Охарактеризуйте процедуру ввода остатков в программу «1С: Предприятие».
18. Охарактеризуйте общие принципы и порядок использования программы «Турбо-бухгалтер».
19. Охарактеризуйте общие принципы и порядок использования программы «БЭСТ».
20. Охарактеризуйте справочно-правовые системы и особенности их функционирования.
21. Охарактеризуйте справочно-правовую систему «Консультант Плюс»
22. Охарактеризуйте справочно-правовую систему «Гарант»
23. Опишите основные принципы работы со справочно-правовыми системами.
24. Охарактеризуйте сущность и назначение АРМ бухгалтера, его структуру.
25. Особенности тестирования системы компьютерной обработки данных при проведении аудиторских процедур.
26. Охарактеризуйте назначение и возможности ERP систем.
27. Охарактеризуйте назначение и возможности корпоративных информационных систем управления предприятием.
28. Охарактеризуйте программное обеспечение, используемое аудиторами при проведении аудита.
29. Опишите историю развития средств автоматизации аудиторской деятельности.
30. Опишите принцип формирования рабочих документов аудитора с использованием программ входящих в пакет LibreOffice.
31. Охарактеризуйте сущность и назначение АРМ аудитора, его структуру.
32. Опишите особенности документирования аудиторских доказательств в условиях использования аудитором средств автоматизации.

33. Опишите принципы построения специализированных программ автоматизации аудиторской деятельности.

34. Опишите возможности программ автоматизации аудита в целях повышения качества аудита.

Критерии оценивания:

Максимально количество баллов – 100.

Экзаменационный билет включает 2 теоретических вопроса и одну задачу из оценочного средства «Ситуационные задания».

84-100 баллов - изложенный материал при ответе на вопросы фактически верен, наличие у обучающегося глубоких исчерпывающих знаний в области изучаемой дисциплины, правильные, уверенные действия по применению полученных знаний при решении практического задания, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе;

67-83 баллов - наличие твердых и достаточно полных знаний в области изучаемой дисциплины, правильные действия по применению теоретических знаний при выполнении практического задания, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и методические погрешности;

50-66 баллов - наличие твердых знаний в области изучаемой дисциплины, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний при выполнении практического задания;

0-49 баллов - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Тесты

Тестовое задание 1. Выберите наиболее точное определение экономической информационной системы (ЭИС):

- a) ЭИС – это совокупность внутренних и внешних потоков прямой и обратной связи экономического объекта;
- b) ЭИС – это совокупность методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений;
- c) ЭИС – это совокупность внутренних и внешних потоков прямой и обратной связи экономического объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений.

Тестовое задание 2. Выберите наиболее точное определение АРМ (автоматизированное рабочее место):

- a) совокупность информационных, программных и технических ресурсов, обеспечивающих конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области;
- b) рабочее место специалиста оборудованное техническими средствами индивидуального пользования для выполнения им профессиональных функций;
- c) рабочее место специалиста, оснащенное программным обеспечением функциональной направленности.

Тестовое задание 3. Какая программа предназначена для автоматизации арифметической и логической обработки данных, представленных в табличном виде:

- a) текстовый редактор;
- b) электронная таблица;
- c) система управления базами данных;
- d) графический редактор.

Тестовое задание 4. Выберите вид обеспечения, относящийся к подсистеме информационного обеспечения:

- a) операционная система;
- b) электронная таблица;
- c) система управления базами данных;
- d) текстовый редактор.

Тестовое задание 5. Определите внешнюю информационную систему, с которой может взаимодействовать бухгалтерская информационная система:

<ul style="list-style-type: none"> a) комплексная информационная система управления предприятием; b) глобальная система обработки данных предприятий агропромышленного комплекса; c) внешняя информационная система промышленного предприятия.
<p>Тестовое задание 6. Какое программное средство можно отнести к общесистемному программному обеспечению:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) система управления базами данных; b) текстовый редактор; c) бухгалтерская информационная система; d) операционная система.
<p>Тестовое задание 7. Выберите наиболее точное определение понятия «информационный процесс»</p> <ul style="list-style-type: none"> a) процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и потребления информации; b) совокупность процессов сбора, обработки, кодирования, накопления, передачи, расшифровки, анализа и потребления информационных потоков; c) процесс получения и передачи информации.
<p>Тестовое задание 8. Определите самое важное свойство СПС для пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) уровень сервисного обслуживания СПС; b) качество информационного наполнения СПС; c) качество компьютерных технологий, заложенных в СПС.
<p>Тестовое задание 9. Какая справочно-правовая система имеет обновляемую информационную базу:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) «Гарант»; b) «Ваше право»; c) «Помощник бухгалтера»; d) «Юридический мир».
<p>Тестовое задание 10. Выберите СПС, разработанную государственным предприятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) «Эталон»; b) «Гарант»; c) «Юридический мир».
<p>Тестовое задание 11. В чем состоит особенность интегрированных СПС:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ориентирована на широкий круг пользователя; b) совмещает функции бухгалтерской и правовой информационных систем; c) содержит информационный банк, ориентированный только на работу бухгалтера.
<p>Тестовое задание 12. Определите, какой модуль входит в состав подсистемы «Основные средства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) учет материалов в производстве; b) расчет амортизационных отчислений; c) расчет удержаний; d) складской учет.
<p>Тестовое задание 13. Определите, какую из перечисленных бухгалтерских информационных систем разработала фирма «Информатик»:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) «Инфо Бухгалтер»; b) «Турбо Бухгалтер»; c) «Интегратор».
<p>Тестовое задание 14. Выберите российскую фирму, разработавшую бухгалтерскую информационную систему «БЭСТ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Инфософт; b) Интеллект-сервис; c) Информационные системы и технологии.
<p>Тестовое задание 15. Определите отличия автоматизированной (компьютерной) формы бухгалтерского учета от ручных форм учета.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Применение пакетного режима обработки; b) Применение диалогового режима обработки; c) Работа в режиме реального времени; d) Однократная регистрация первичной информации.
<p>Тестовое задание 16. Выберите наиболее точное определение АРМ (автоматизированное рабочее место):</p>

<p>a) совокупность информационных, программных и технических ресурсов, обеспечивающих конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области;</p> <p>b) рабочее место специалиста оборудованное техническими средствами индивидуального пользования для выполнения им профессиональных функций;</p> <p>c) рабочее место специалиста, оснащенное программным обеспечением функциональной направленности.</p>
<p>Тестовое задание 17. Определите внешнюю информационную систему, с которой может взаимодействовать бухгалтерская информационная система:</p> <p>a) комплексная информационная система управления предприятием;</p> <p>b) глобальная система обработки данных предприятий агропромышленного комплекса;</p> <p>c) внешняя информационная система промышленного предприятия.</p>
<p>Тестовое задание 18. Назовите внутреннюю информационную систему, имеющую тесную информационную взаимосвязь с бухгалтерской информационной системой при учете труда и заработной платы персонала организации:</p> <p>a) система делопроизводства и электронного документооборота;</p> <p>b) система маркетинга;</p> <p>c) кадровая система предприятия.</p>
<p>Тестовое задание 19. Выберите наиболее точное определение АРМ (автоматизированное рабочее место):</p> <p>a) совокупность информационных, программных и технических ресурсов, обеспечивающих конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области;</p> <p>b) рабочее место специалиста оборудованное техническими средствами индивидуального пользования для выполнения им профессиональных функций;</p> <p>c) рабочее место специалиста, оснащенное программным обеспечением функциональной направленности.</p>
<p>Тестовое задание 20. Определите внешнюю информационную систему, с которой может взаимодействовать бухгалтерская информационная система:</p> <p>a) комплексная информационная система управления предприятием;</p> <p>b) глобальная система обработки данных предприятий агропромышленного комплекса;</p> <p>c) внешняя информационная система промышленного предприятия.</p>
<p>Тестовое задание 21. Назовите внутреннюю информационную систему, имеющую тесную информационную взаимосвязь с бухгалтерской информационной системой при учете труда и заработной платы персонала организации:</p> <p>a) система делопроизводства и электронного документооборота;</p> <p>b) система маркетинга;</p> <p>c) кадровая система предприятия.</p>
<p>Тестовое задание 22. Для автоматизации решения задач каких предприятий предназначена система «Галактика»:</p> <p>a) малых предприятий;</p> <p>b) средних предприятий;</p> <p>c) крупных предприятий.</p>
<p>Тестовое задание 23. Какую программу можно отнести к классу «мини-бухгалтерии»:</p> <p>a) «БЭСТ»;</p> <p>b) «Галактика»;</p> <p>c) «1С:Бухгалтерия».</p>
<p>Тестовое задание 24. Определите, какой модуль входят в состав подсистемы «Основные средства»:</p> <p>a) расчет амортизационных отчислений;</p> <p>b) складской учет;</p> <p>c) учет материалов в производстве.</p>
<p>Тестовое задание 25. Какие функции являются специфическими для модуля «Складской учет» подсистемы «Учет материалов»:</p> <p>a) расчет амортизационных отчислений;</p> <p>b) сторнирование ранее начисленных и удержанных сумм;</p>

<p>с) учет пересортицы.</p> <p>Тестовое задание 26. Определите, с чего должен начать пользователь проектирование эскиза бухгалтерского документа в виде таблицы:</p> <p>а) формирование информационно-содержательной части документа;</p> <p>б) формирование форматной строки;</p> <p>с) формирование заголовка документа.</p>
<p>Тестовое задание 27. Выберите российскую фирму, разработавшую бухгалтерскую информационную систему «БЭСТ»:</p> <p>а) Инфософт;</p> <p>б) Интеллект-сервис;</p> <p>с) Информационные системы и технологии.</p>
<p>Тестовое задание 28. Определите, какую из перечисленных бухгалтерских информационных систем разработала фирма «Информатик»:</p> <p>а) Инфо Бухгалтер;</p> <p>б) Турбо Бухгалтер;</p> <p>с) Интегратор.</p>
<p>Тестовое задание 29. Какое программное средство относится к специализированным программам автоматизации аудиторской деятельности:</p> <p>а) LibreOffice;</p> <p>б) «Audit Expert»;</p> <p>с) «ЭкспрессАудит».</p>
<p>Тестовое задание 30. Определите фирму, разработавшую информационную систему аудиторской деятельности «Помощник аудитора»:</p> <p>а) ДИЦ;</p> <p>б) ИСТ;</p> <p>с) ИНЭК.</p>
<p>Тестовое задание 31. Интеллектуальные аналитические системы:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>а) представляют собой систему автоматизации бухгалтерского учета;</p> <p>б) являются наиболее распространенными и востребованными;</p> <p>с) используются только небольшим числом крупных фирм.</p>
<p>Тестовое задание 32. Какая величина согласно базового алгоритма программы «Аудит ХР» не включается в расчет оптимального объема выборки:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>а) доверительная вероятность отсутствия ошибок в учете;</p> <p>б) проверяемая величина (сальдо или оборот счета);</p> <p>с) уточненная существенность;</p> <p>д) аддитивный коэффициент, соответствующий доверительной вероятности нахождения ошибки при проведении аудиторских процедур</p>
<p>Тестовое задание 33. Какой из перечисленных разделов справочно-правовой системы «Референт» не существует в информационном массиве:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>а) законодательство;</p> <p>б) судебная практика;</p> <p>с) финансовые консультации;</p> <p>д) правовые акты.</p>
<p>Тестовое задание 34. Укажите фактор, повышающий аудиторский риск при наличии системы компьютерной обработки данных (КОД):</p> <p>варианты ответов:</p> <p>а) единая система КОД, используемая в разных подразделениях;</p> <p>б) децентрализация КОД;</p> <p>с) наличие единого плана развития системы КОД;</p> <p>д) существование системы контроля используемого программного обеспечения.</p>
<p>Тестовое задание 35. Регламент отношений аудитор-клиент-эксперт определяется:</p> <p>варианты ответов:</p>

<p>a) руководителем аудиторской группы;</p> <p>b) договором;</p> <p>c) требованиями инструкции по эксплуатации и проведению регламента системы компьютерной обработки данных.</p>
<p>Тестовое задание 36. При проведении аудиторской проверки имеет ли право аудитор использовать в виде обрабатываемой информации файлы, полученные от третьего лица:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>a) не имеет ни при каких условиях;</p> <p>b) имеет при наличии договора третьего лица с клиентом на предмет оказания услуг по обработке информации;</p> <p>c) имеет в случае договора аудитора с третьим лицом о предоставлении информации.</p>
<p>Тестовое задание 37. Доверие аудитора к эффективности системы внутреннего контроля в среде КОД субъектов малого предпринимательства по отношению к средним и крупным экономическим субъектам должно быть:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>a) ниже;</p> <p>b) ко всем одинаково;</p> <p>c) значительно выше.</p>
<p>Тестовое задание 38. Имеет ли право аудитор принуждать клиента к применению пакетов программ, которые клиент не использует:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>a) только в виде рекомендаций, если по договору эти вопросы включены в оказываемые услуги;</p> <p>b) не имеет;</p> <p>c) с привлечением мнения эксперта.</p>
<p>Тестовое задание 39. Допускается ли привлекать для проведения аудита с помощью компьютеров специалистов в области информационных и компьютерных технологий других организаций:</p> <p>варианты ответов:</p> <p>a) допускается при отсутствии необходимых знаний и опыта в этой области специалистов аудиторской организации;</p> <p>b) не допускается при любых обстоятельствах;</p> <p>c) допускается в случае требований со стороны клиента участия конкретной специальной организации в данной области.</p>
<p>Тестовое задание 40. Укажите дополнительный риск, связанный с опытом работы аудитора с системами компьютерной обработки данных (КОД):</p> <p>варианты ответов:</p> <p>a) риск ошибочного признания им работы эксперта удовлетворительной;</p> <p>b) риск, связанный с малотиражностью системы КОД;</p> <p>c) риски, вызванные слабой подготовкой персонала клиента к работе с системой КОД;</p> <p>d) риск, вызванный использованием нелегального системного программного обеспечения.</p>

Инструкция по выполнению: Одно тестовое задание включает 20 вопросов из базы тестов.

Студент должен выбрать один вариант ответа

В процессе тестирования студент должен ответить на все вопросы каждого тестового задания, состоящего из 20 вопросов. Время выполнения теста составляет 30 минут.

Критерии оценивания: За один правильный ответ теста обучающийся получает 0,5 балла.

В течение семестра студентам будет предложено 2 (два) тестовых задания, каждое из которых включает 20 (двадцать) вопросов. Максимальное количество баллов, которое может получить студент за участие в тестировании в течение семестра – 20 баллов.

Темы рефератов

1. Характеристика и основы аудита информационной технологии.
2. Современные принципы построения информационных технологий.
3. Принципы построения информационной технологии Visual Basic for Application.
4. Существующие управленческие системы по проведению аудиторских процедур.
5. Аудит технического состояния системы компьютерной обработки данных

6. Аудит эффективности системы компьютерной обработки данных
7. Аудит информационной безопасности системы компьютерной обработки данных
8. Оценочный аудит системы компьютерной обработки данных
9. Опишите задачи и сущность внутрифирменной методики (внутрифирменного регламента) «Аудит в условиях компьютерной обработки данных».
10. Опишите задачи и сущность внутрифирменной методики (внутрифирменного регламента) «Проведение аудита с помощью компьютеров».
11. Исторические аспекты нормативно-правового регулирования применения компьютеров в аудиторской деятельности в соответствии с ранее действовавшими стандартами «Проведение аудита с помощью компьютеров» и «Аудит в условиях компьютерной обработки данных».
12. Характеристика МСА 315 (пересмотренный) «Выявление и оценка рисков существенного искажения посредством изучения организации и ее окружения» в части использования средств автоматизации.
13. Анализ существующих международных стандартов аудиторской деятельности, регулирующих применение компьютеров.
14. Особенности тестирования систем компьютерной обработки данных при проведении аудиторских процедур.
15. Варианты и критерии построения методик определения дополнительных аудиторских рисков, возникающих в условиях компьютерной обработки данных.

Инструкция по выполнению:

Студент готовит 2 (два) реферата в течение семестра. Методические рекомендации по написанию и требования к оформлению содержатся в приложении 2.

Критерии оценивания:

- студенту выставляется 10-5 баллов, если изложенный материал фактически верен, присутствует наличие глубоких исчерпывающих знаний по подготовленному вопросу, в том числе обширные знания в целом по дисциплине; грамотное и логически построенное изложение материала, широкое использование не только основной, но и дополнительной литературы;
- студенту выставляется 0-4 баллов, если работа не связана с выбранной темой, наличие грубых ошибок, непонимание сущности излагаемого вопроса.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент за подготовку и защиту двух рефератов в течение семестра – 20 баллов.

Опрос

Вопросы для опроса:

1. Характеристика автоматизированной формы бухгалтерского учета.
2. Место и роль информационных систем в профессиональной деятельности бухгалтера.
3. Классификация бухгалтерских информационных систем: обзор российского рынка.
4. Корпоративные информационные системы управления предприятием.
5. Особенности автоматизации учетных работ на малых предприятиях.
6. Обзор рынка справочно-правовых систем в России.
7. Краткая характеристика справочно-правовых систем и особенности их функционирования.
8. Состав информационного банка справочно-правовых систем и процедуры его сопровождения.
9. Технология электронного документооборота в информационной системе предприятия.
10. Характеристика создания автоматизированных рабочих мест бухгалтера.
11. Автоматизация учета основных средств, материальных ценностей, расчетов по оплате труда.
12. Автоматизация учета финансово- расчетных операций, сводного учета и отчетности.
13. Разработка форм бухгалтерской отчетности на персональном компьютере.
14. Характеристика программы автоматизации бухгалтерского учета «БЭСТ».
15. Характеристика многопользовательского сетевого комплекса автоматизации бухгалтерского учета «Галактика».
16. Характеристики и возможности справочно-правовой системы «Кодекс».
17. Характеристики и возможности справочно-правовой системы «Референт».
18. Характеристики и возможности справочно-правовой системы «Система».
19. Характеристики и возможности интегрированных справочно-правовых систем.

20. Аудиторская деятельность в России: состояние и перспективы развития
21. Компьютеризация аудиторской деятельности: нормативная база
22. Концепция построения программы «IT Аудит».
23. Концепция построения программы «Audit XP».
24. Концепция построения программы «ИНЭК-АФСП».
25. Концепция построения программы Audit Expert.

Инструкция по выполнению: устный опрос проводится для контроля самостоятельной работы студента 2 (два) раза в течение семестра. Во время устного опроса студент должен ответить на 1 (один) вопрос преподавателя по теме. Максимальное время ответа на один вопрос составляет 10 минут.

Критерии оценивания:

– студенту выставляется 5 баллов, если изложенный материал фактически верен, присутствует наличие глубоких исчерпывающих знаний по подготовленному вопросу, в том числе обширные знания в целом по дисциплине; грамотное и логически построенное изложение материала, широкое использование не только основной, но и дополнительной литературы;

– студенту выставляется 0 баллов, если даны неполные ответы, присутствует непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике.

Максимальное количество баллов, которое студент может набрать за один вопрос – 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может получить за ответы на вопросы (2 вопроса) в течение семестра – 10 баллов.

Ситуационные задания

Ситуационное задание № 1

Работа в программе «1С:Предприятие»

Исходные данные

Наша организация: ООО «Голд-Аргус»

Дата создания: 05.04.20XX г., Адрес: 344116 г. Ростов-на-Дону, ул. Кулагина, 17/15 “б”,

ИНН: 6163001837, КПП: 616301001; ОГРН: 1026103176208

Р./сч.: 40702810452090102870 в ОПЕРО РОСБ №5221 Юго-Западного Банка Сбербанка

России г. Ростова-на-Дону, БИК: 046015602, Кор. сч.: 30101810600000000602

Вид деятельности «Торговля приборами для контроля различных величин»

Система налогообложения - общая. Тел./факс: (863) 254-7772, 254-3141

Задание

1. Введите остатки по счетам на 1 июля 20XXг.

№ счета	Наименование счета	Характеристика объекта учета	Кол-во	Цена в рублях	Сумма в рублях
01	«Основные средства»	Здание офиса		1220000	1220000
01	«Основные средства»	Грузовой автомобиль «ЗИЛ»		92000	92000
01	«Основные средства»	Легковой автомобиль «Волга»		100940	100940
Итого по счету 01:					1412940
41	«Товары»	«Набор корпусной мебели «Аргонавт»	2	3300	6600
41	«Товары»	«Набор корпусной мебели «Базель»	4	3375	13500
41	«Товары»	Набор мягкой мебели «Триада»	4	1750	7000
41	«Товары»	Стулья п/м	120	230	27600
Итого по счету 41:					54700
19	«НДС»	ООО «Парус»			12000
50	«Касса»				200000
51	«Расчетные счета»				902000
44	«Расходы на продажу»				5470

62	«Расчеты с покупателями и заказчиками»	ООО «Ажур»			32000
62	«Расчеты с покупателями и заказчиками»	ООО «Омега»			45000
Итого по счету 62:					77000
САЛЬДО АКТИВНЫХ СЧЕТОВ:					2664110
80	«Уставный капитал»	Шарипова О.Н.			2040000
80	«Уставный капитал»	ООО «Римус-Л»			40000
80	«Уставный капитал»	ООО «Аргон»			19000
80	«Уставный капитал»	(Ф.И.О. студента)			5400
Итого по счету 80:					2104400
02	«Амортизация основных средств»	Здание офиса			26500
02	«Амортизация основных средств»	Грузовой автомобиль «ЗИЛ»			17500
02	«Амортизация основных средств»	Легковой автомобиль «Волга»			1940
Итого по счету 02:					45940
60	«Расчеты с поставщиками и подрядчиками»	ООО «Самек»			135470
60	«Расчеты с поставщиками и подрядчиками»	ООО «Тамек»			166300
60	«Расчеты с поставщиками и подрядчиками»	ООО «Мебель»			212000
Итого по счету 60:					513770
САЛЬДО ПАССИВНЫХ СЧЕТОВ:					2664110

2. Журнал хозяйственных операций за июль 20XX г.

№ п.п.	Дата	Содержание хозяйственной операции	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов	
						Д-т	К-т
1.	02.07	Получены деньги в кассу на командировочные расходы <i>(оформить с помощью документа)</i>			5000	50	51
2.	02.07	Выдано из кассы в подотчет на командировочные расходы директору Федорову И.П. <i>(оформить с помощью документа)</i>			5000	71	50
3.	05.07	Отгружен товар ООО «Ажур»					
		- Набор корпусной мебели «Базель»	2	3375	6750	62	90
		- Набор мягкой мебели «Триада»	2	1750	3500	62	90
		- Стулья п/м	25	230	5750	62	90
4.	05.07	Оприходован на склад товар от Воронежской мебельной фабрики (ООО «ВМФ»)					
		- Набор кухонной мебели «Витязь»	13	3200	41600	41	60
		- Набор мягкой мебели «Юлия»					
		- Кресло офисное	9	5000	45000	41	60
		- НДС					

№ п.п.	Дата	Содержание хозяйственной операции	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов	
						Д-т	К-т
			15	2300	34500 21798	41 19	60 60
5.	07.07	Представлен авансовый отчет о командировочных расходах Федорова И.П.			470	44	71
6.	10.07	Возврат в кассу неиспользованных подотчетных сумм, приходный кассовый ордер №1 <i>(оформить с помощью документа)</i>			4530	50	71
7.	13.07	Оприходованы товары на склад, поступившие от ОАО «Эверест» – Набор мягкой мебели «Мария» – Набор корпусной мебели «Триор» – НДС	10 10	4700 5000	47000 50000 14796,6	41 41 19	60 60 60
8.	15.07	Представлен и оплачен счет фирмы ООО «Тамерлан» за аренду склада за текущий месяц			4000 720 4720	44 19 76	76 76 51
9.	25.07	Начислен износ основных средств за текущий месяц по: – Зданию офиса – По грузовому автомобилю «ЗИЛ» – По легковому автомобилю «Волга»			800 750 39,7	44 44 44	02 02 02
10.	26.07	Начислена з/п работнику предприятия			30000	44	70
11.	27.07	Получены наличные из банка для выплаты з/платы <i>(оформить с помощью документа)</i>			30000	50	51
12.	28.07	Произведены отчисления на социальные нужды			1800 1200 3000 870 330 600	44 44 44 44 44 44	69.04 69.02.2 69.02.1 69.01 69.03.1 69.03.2
13.	28.07	Выдана из кассы з/плата <i>(оформить с помощью документа)</i>			30000	70	50
14.	29.07	Зачислена на р/счет выручка от ООО «Ажур»			16000	51	62
15.	29.07	Зачислена на р/счет ссуда банка ФАКБ «Авангард»			75000	51	66
16.	29.07	Перечислено с расчетного счета в погашение задолженности: – ООО «Тамек» – ООО «Самек»			37000 30000	60 60	51 51

№ п.п.	Дата	Содержание хозяйственной операции	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	Корреспонденция счетов	
						Д-т	К-т
17.	30.07	Приобретено основное средство (персональный компьютер NeoGreen IV) – Стоимость без НДС – НДС по ОС – Оплачено поставщику ООО «ИТ-Энергия» за компьютер – Компьютер введен в эксплуатацию – Списание НДС			50000 9000 59000 50000 9000	08 16 60 01 68	60 60 51 08 19
18.	30.07	Переведены денежные средства с расчетного счета Р./сч.: 40702810452090102870 в ОПЕРО РОСБ №5221 Юго-Западного Банка Сбербанка России г. Ростова-на-Дону на расчетный <u>новый</u> расчетный счет №40702810926070000654 в Филиале «Ростовский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» БИК 046015207 К/сч №30101810500000000207			70000	51	51

3. Сформировать оборотно-сальдовую ведомость за июль 20XX г.

Ситуационное задание № 2

Работа в программе «1С:Предприятие»

В программе «1С:Предприятие» сформировать платежное поручение, счет на оплату, приходный кассовый ордер, расходный кассовый ордер по эталонным образцам, предложенным преподавателем.

Ситуационное задание № 3

Работа в программе «1С:Предприятие»

1. Оплатить поставку материалов. (Сформировать платежное поручение №701 от 01.11.20XX г. на основании счета №1 от 30.10.20XXг.)

2. Выписать доверенность №1 от 02.11.20XX г. на имя слесаря ремонтного цеха Носова Олега Николаевича.

(Носов О.Н., 15.06.1975 года рождения, ИНН 616843951927, номер ПФР 077-119-576-86, принят на работу 01.05.2005 года, паспорт – серия 60 02 №158764 выдан ОВД Октябрьского района г. Ростова-на-Дону, 20.06.2002г.)

Данные доверенности: на основании счета №1 от 30.10.20XXг.

3. Поставку материалов оформить через «Товарную накладную» от 02.11.20XXг.

4. Оформить счет-фактуру от 02.11.20XXг.

Ситуационное задание № 4

Работа в программе «1С:Предприятие»

1. 15.11.20XX г. Выдать финансовому директору ООО «Голд-Аргус» Мухину Семену Петровичу 10000 рублей под отчет на командировочные расходы.

2. 19.11.20XXг. Составить авансовый отчет по итогам командировки Мухина С.П. Приобретены материалы – штативы пенобетонные – 2 шт. по 4000 рублей каждый в т.ч. НДС - 20%. Поставщик ООО «Госстрой».

3. 20.11.20XXг. Оформить возврат в кассу неиспользованных подотчетных сумм Мухина С.П.

4. Сформировать кассовую книгу.

Ситуационное задание № 5

Работа в программе «1С:Предприятие»

1. 10.11.20XX г. ООО «Голд-Аргус» приобрело у ООО «Танирес» (за плату) основное средство – «Станок с ЧПУ». Стоимость 150 000 рублей (в том числе НДС – 20%). Оформить документ по поступлению ОС.

Исходные данные:

- Срок полезного использования – 5 лет.
- Способ начисления амортизации – линейный.

2. Принять Станок с ЧПУ к учету.

Исходные данные:

- Местонахождение ОС – сборочный цех.
- Способ начисления амортизации – линейный.
- Материально-ответственное лицо – Мухин С.П.

3. 20.11.20XXг. Списать Станок с ЧПУ в связи с поломкой.

Ситуационное задание № 6

1. Создать новую базу в программе 1С:Бухгалтерия 8

2. Ввести сведения об организации

Краткое наименование предприятия: ООО «Витязь»

Полное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Витязь»

Адрес: 344015, г.Ростов-на-Дону. ул. Еременко 60/9

ИНН: 6165147013, КПП 616501001

Расчетный счет: 40702810290000270435

В Филиале «АКБ «РОСЕВРОБАНК»

БИК 046015233

Корр. счет: 30101810600000000233

Система налогообложения – общая

Директор: Иванов Иван Иванович

Гл. бухгалтер: ФИО студента

Кассир: Рыжикова Светлана Сергеевна

3. Введите остатки по счетам на 1 июля 20XXг.

№ счета	Наименование счета		Сумма, тыс. руб.
51	А	«Расчетные счета»	2000100
66	П	«Краткосрочные кредиты» (Банк «Центр-Инвест»)	1000100
80	П	«Уставный капитал» (Учредитель ООО «Гамерлан»)	3000000
10/5	А	«Материалы» / «Запасные части»	1000000
60	П	«Расчеты с поставщиками и подрядчиками»	1000000
01	А	«Основные средства» (Автомобиль «Камаз»)	2000000

Расшифровка остатков по счету 10 субсчету 10-5 «Запасные части»

№ п/п	Наименование запасных частей	Ед. изм	Цена, руб. в том числе НДС 20%	Кол-во	Сумма, руб.
1.	Зажим	шт.	100	5000	500000
2.	Кнопка	пач.	50	5000	250000
3.	Шпилька	шт.	100	2500	250000
ИТОГО:					1000000

Расшифровка по счету 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»

№ п/п	Наименование поставщика	Сумма, тыс. руб.
1.	ООО «Альфа»	350000
2.	ПАО «Вымпел»	400000
3.	ПАО «Булат»	250000
ИТОГО:		1000000

4. Принять на работу (01.07.20XX г.) следующих сотрудников:

Ф.И.О.	Паспорт	Выдан	З/плата
Иванов Иван Иванович (директор) АДМИНИСТРАЦИЯ	60 05 №546899	ОВД Пролетарского района г. Ростова Н/Д 27.11.05	45 000
Копытин Франц Николаевич (мастер производства) РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ	60 04 №454512	ОВД Октябрьского района г. Ростова Н/Д 20.03.04	27 300
Сидоров Алексей Владимирович (слесарь) РЕМОНТНЫЙ ЦЕХ	60 02 №123456	ОВД Ленинского района г. Ростова Н/Д 01.02.02	14 200

5. Введите операции за июль-август 20XXг.

№ п/п	Документ и краткое содержание операции	Сумма, руб.
1.	02.07.XXг. Погашение задолженности по договору №А3/20XX от 03.06.20XX: Поставщику: ООО «Русич» <u>РУЧНОЙ ВВОД</u>	250000
	02.07.XX г. Оформить платежное поручение на перечисление средств по погашению задолженности ООО «Русич» ИНН 6168002739 КПП 616301001	
2.	03.07.XXг. Выписать счет ООО «Тайфун» ИНН 6164090484 КПП 616601001 на поставку товаров Товар: «Бронежилет кираса» (9 шт.). Цена 57000 руб. за штуку в том числе НДС 20%	
3.	03.07.XXг. Оприходованы на склад поступившие от экспериментального завода ООО «Спецстрой»: • Зажим 100 шт. • Шпилька 200 шт.	<u>ОФОРМИТЬ ТОВАРНУЮ НАКЛАДНУЮ</u> <u>НДС в том числе – 20%</u>
4.	05.07.XXг. Получено в кассу из банка на командировочные расходы. ОФОРМИТЬ С ПОМОЩЬЮ ДОКУМЕНТА	33000
	05.07.XXг. Выдано из кассы под отчет на командировочные расходы Директору Иванову И.И. ОФОРМИТЬ С ПОМОЩЬЮ ДОКУМЕНТА	33000
	07.07.XXг. Авансовый отчет директора Иванова И.И. по полученным 05.07.XX г. средствам Приобретены материалы для изготовления продукции: нить кевларовая. 9 000 метров. Цена 3 руб. /м. в том числе НДС 20%	
	08.07.XXг. Возврат в кассу неиспользованных подотчетных сумм Иванова И.И. (на основании Авансового отчета от 07.07.XXг.) ОФОРМИТЬ С ПОМОЩЬЮ ДОКУМЕНТА	
5.	03.08.19г. Получено в кассу из банка на выплату зар. платы за июль ОФОРМИТЬ С ПОМОЩЬЮ ДОКУМЕНТА	76000

6. Начислить и выплатить з/плату за июль 20XX г.

7. Составить оборотно-сальдовую ведомость за июль-август 20XXг.

Работа в программе «1С:Предприятие»

Ввести данные в программу

06.11.20XX	Оплачено ООО «Шмель» за поставку материалов по договору №343 от 02.11.20XX г.			41300, в т.ч. НДС
08.11.20XX	Поступили материалы от ООО «Шмель» по договору №343 от 02.11.20XX г. Цена - оптовая	Выключатель двухфазный	20	4000 в т.ч. НДС
		Кабель изолированный (сечение 3)	200 м	10000 в т.ч. НДС
		Болт (м8)	1 кг.	800 в т.ч. НДС
		Фанера 16 мм	10 лист	25000 в т.ч. НДС
		Кронштейн угловой	50 шт.	1500 в т.ч. НДС
12.11.20XX	Произведено списание материалов на нужды производственного цеха	Выключатель двухфазный	10	
		Кабель изолированный (сечение 3)	100 м	
		Болт (м8)	0,5 кг.	
		Фанера 16 мм	5 лист	
		Кронштейн угловой	25 шт	
15.11.20XX	По отчету производства за смену выпущено из производственного цеха	Щит силовой RZN6	2 шт.	16 000
		Щит силовой WH8	3 шт.	30 000
16.11.20XX	Реализовано ООО «Стройтрест» по договору №832 от 15.11.20XX Цена - розничная	Щит силовой RZN6 (НДС в т.ч. 20%)	2 шт.	28000 _____?

Ситуационное задание № 8

Внести в программу AuditXP данные аудируемого лица из программы 1С:Предприятие

Сформировать выборку, рассчитать уровень существенности, рассчитать риски на основании данных аудируемого лица в программе AuditXP.

Сформировать запросы аудируемому лицу с использованием программы Audit XP по разделам учета.

Ситуационное задание №9

Произвести анализ полученных в программе Audit XP данных, сформировать аудиторское заключение и Письменный отчет аудитора.

Ситуационное задание №10

Провести поиск информации по заданию преподавателя с использованием системы «Гарант».

Инструкция и/или методические рекомендации по выполнению

В течение семестра студент должен решить 10 ситуационных задач. При выполнении ситуационных задач, студенту необходимо ответить на поставленные вопросы. Задание выполняется с использованием средств автоматизации в программах «1С:Предприятие» и AuditXP. Решив за семестр все ситуационные задачи, студент может набрать максимально 50 баллов.

Критерии оценивания:

– студенту выставляется 4-5 баллов обучающегося за каждое правильное выполненное задание,

- студенту выставляется 0-3 баллов обучающегося за каждое неверно выполненное задание,
 - **3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**
- Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.
Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов в экзаменационном билете – 2 (два) вопроса и 1 (одно) задание. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику промежуточной аттестации, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные вопросы дисциплины, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки. На практических занятиях в процессе решения задач и тестов, осуществляется оценка уровня изучения материала по соответствующим критериям оценивания компетенций.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий посредством устного опроса. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему практическому занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться читальными залами вуза.