Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 06.08 2025 10:05:38 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан факультета экономики и управления АПК Шевченко М.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

« 30 » июня_ 2023 г.

по дисциплине «Комплексная автоматизация учета» для направления подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) Бизнес-информатика в АПК

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 990.

преподаватели, подготовившие расочую программи.	awiviy.
доктор философии по менеджменту ст. преподаватель	Л.Ю. Сударкина
Рабочая программа рассмотрена на заседани математики и физики (протокол № 11 от 20.06. Заведующий кафедрой	1 1 1 1
Рабочая программа рекомендована к использ комиссией факультета экономики и управлени	* *
Председатель методической комиссии	А.В. Худолей
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В Ю. Ипсин

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

1.1. **Цель изучения** дисциплины - формирование у обучающихся готовности к профессиональной деятельности в условиях современной информационной среды с использованием конкретных технологий программных средств и систем при ведении бухгалтерского учета и формировании отчетности на предприятии.

1.2. Задачи:

- изучить различные типы информационных систем бухгалтерского учета, принципы и методы информационных технологий;
- привить навыки организации и практического использования информационных технологий в экономике;
- ознакомиться с современными технологиями автоматизации бухгалтерского учета, с существующими проблемами и дальнейшими перспективами, технологией создания и использования различных типов информационных систем в бухгалтерском учете.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Комплексная автоматизация учета» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) (Б1.В.ДВ.03.02).

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина: Информационные технологии в профессиональной деятельности; Информационные системы финансово-экономического анализа; Информационные технологии в экономических исследованиях.

Требования к предварительной подготовке обучающихся:

знать:

- методологию учета объектов бухгалтерского наблюдения;
- методику формирования показателей в системе аналитического и синтетического учета, порядок ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности по российским стандартам;

уметь:

- определить потребность в том или ином программном продукте для автоматизации бухгалтерского учета в соответствии со спецификой бухгалтерского учета и системой управления предприятием;
- правильно организовать бухгалтерский учет в соответствии с современными требованиями, обеспечить точное и своевременное составление и представление отчетности предприятия;

владеть:

- навыками использования информационных справочных систем бухгалтерского учета;
- приемами работы в современных компьютерных программах бухгалтерского учета на предприятии.

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональные личностные качества у обучающихся по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
ОПК-2	Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникацион ных технологий	компетенции ОПК-2.1. Применяет информационные технологии для эффективного планирования и управления инновационными проектами в сфере ИКТ	знать: назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач уметь: определять назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач владеть: навыками определения назначений и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач
		ОПК-2.2. Применяет методы анализа перспектив реализации проектов предприятия в сфере ИКТ.	знать: информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач уметь: применять информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач владеть: навыками применения информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма	Заочная форма обучения	
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего	фī	Тр
	зач.ед./	iec.	Лес
	часов	семестр	семестр
		3,6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
Аудиторная работа:	36	36	12
Лекции	14	14	6
Практические занятия	22	22	6
Лабораторные работы	1	-	
Другие виды аудиторных занятий	-	-	
Предэкзаменационные консультации	1	-	
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	96
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	зачет	зачет	зачет
экзамен)			

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

No	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п	газдел дисциплины	JI	113	ЛГ	CrC
	очная форма обучения		1	1	
1.	Основы построения информационных систем бухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной информации	2	4	-	18
2.	Автоматизация учета финансово-расчетных операций. Автоматизация учета расчетов с персоналом по оплате труда	4	6		18
3.	Автоматизация учета материальных ценностей и готовой продукции. Автоматизированная обработка информации по учету основных средств и нематериальных активов	4	6		18
4.	Завершение отчетного периода и формирование бухгалтерской, налоговой, статистической и прочей отчетности. Представление регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде	4	6		18
	заочная форма обучения	I	I		
1.	Основы построения информационных систем бухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной информации	1	1		24
2.	Автоматизация учета финансово-расчетных операций. Автоматизация учета расчетов с персоналом по оплате труда	2	2		24

3. Автоматизация учета материальных ценностей и готовой продукции. Автоматизированная обработка информации по учету основных средств и нематериальных активов	2	2	24
4. Завершение отчетного периода и формирование бухгалтерской, налоговой, статистической и прочей отчетности. Представление регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде	1	1	24

4.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основы построения информационных систем бухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной информации

Понятие бухгалтерской информационной системы. Структура и принципы построения. Классификация бухгалтерских информационных систем. Организация справочников условно-постоянной информации и системы счетов бухгалтерского учета в программах бухгалтерского учета.

Тема 2. Автоматизация учета финансово-расчетных операций. Автоматизация учета расчетов с персоналом по оплате труда

Технология обработки информации по учету денежных средств в кассе, на расчетных и валютных счетах. Принципы организации учета расчетов с дебиторами и кредиторами. Технология обработки учетной информации. Алгоритмы расчета начислений и удержаний по заработной плате. Организация расчетов по заработной плате с рабочими и служащими с использованием бухгалтерской программы. Учет расходов на уплату налогов с ФОТ

Тема 3. Автоматизация учета материальных ценностей и готовой продукции. Автоматизированная обработка информации по учету основных средств и нематериальных активов

Организация технологического процесса обработки данных по учету материальных ценностей. Технология обработки информации по учету готовой продукции и ее реализации. Технология обработки данных по учету основных средств и нематериальных активов. Учет поступления и монтажа оборудования

Тема 4. Завершение отчетного периода и формирование бухгалтерской, налоговой, статистической и прочей отчетности. Представление регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде

Технология закрытия учетного периода и перенос остатков средств по счетам. Принципы организации подготовки и формирования документов бухгалтерской отчетности. Технология автоматизированного заполнения регламентированных отчетов. Формирование, проверка и отправка отчетности в налоговые органы, ПФ, Росстат.

4.3. Перечень тем лекций

		Объ	ём, ч	
№ п/п	Тема лекции		форма обучения	
		очная	заочная	
1.	Тема лекционного занятия 1. Основы построения информационных систем бухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной информации	_	1	
2.	Тема лекционного занятия 2. Автоматизация учета финансоворасчетных операций. Автоматизация учета расчетов с персоналом по оплате труда		2	
3.	Тема лекционного занятия 3. Автоматизация учета материальных ценностей и готовой продукции. Автоматизированная обработка информации по учету основных средств и нематериальных активов	1	2	
4.	Тема лекционного занятия 4. Завершение отчетного периода и формирование бухгалтерской, налоговой, статистической и прочей отчетности. Представление регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде		1	

Перечень тем практических занятий (семинаров)

		Объ	ём, ч
№ п/п	Гема практических занатии		бучения
		очная	заочная
1.	Тема практического занятия 1. Основы построения информационных систем бухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной информации	4	1
2.	Тема практического занятия 2. Автоматизация учета финансоворасчетных операций. Автоматизация учета расчетов с персоналом по оплате труда	6	2
3.	Тема практического занятия 3. Автоматизация учета материальных ценностей и готовой продукции. Автоматизированная обработка информации по учету основных средств и нематериальных активов	6	2
4.	Тема практического занятия 4. Завершение отчетного периода и формирование бухгалтерской, налоговой, статистической и прочей отчетности. Представление регламентированной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде	6	1

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

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

		05-	
No॒	Учебно-методическое		ём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы обеспечение		бучения
		очная	заочная
1.	Основы построения Информационные технологии	18	24
	информационных систем управления: учебное пособие /		
	бухгалтерского учета.ред. Ю. М. Черкасов. – М.:		
	Автоматизированная обработка ИНФРА-М, 2001. – 216 с. –		
	учетной информации (Высшее образование).		
2.	Автоматизация учета финансово- Гартвич, А. В. 1С: бухгалтерия	18	24
	расчетных операций. 8.3 с нуля. 100 уроков для		
	Автоматизация учета расчетов сначинающих / А. В. Гартвич. – 3-е		
	персоналом по оплате труда изд., перераб. и доп. – СПб. :		
	БХВ-Петербург, 2022. – 432 с.:ил		
3.	Автоматизация учета Системы управления	18	24
	материальных ценностей итехнологическими процессами и		
	готовой продукции.информационные технологии:		
	Автоматизированная обработка учеб. пособ. для вузов / В. В.		
	информации по учету основных Троценко [и др.]. – 2-е изд., испр.		
	средств и нематериальных и доп. – М. : Юрайт, 2022. – 136 с.		
	активов – (Высшее образование).		
4.	Завершение отчетного периода иСкороход, С. В.	18	24
	формирование бухгалтерской, Программирование на платформе		
	налоговой, статистической и1С:Предприятие 8.3: учебное		
	прочей отчетности. пособие / С.В. Скороход Ростов-		
	Представление на-Дону: Издательство Южного		
	регламентированной федерального университета		
	бухгалтерской, налоговой и(ЮФУ), 2019 135 с.		
	статистической отчетности в		
	электронном виде		
	Всего	72	96

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма	Тема занятия		Интерактивный метод	Объем, ч
Π/Π	занятия				
1.	Лекция	Основы пос	троения	Интерактивная лекция	2
		информационных	систем		
		бухгалтерского	учета.		
		Автоматизированная			
		обработка	учетной		
		информации			

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе. (Приложение)

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания	Кол-во
Π/Π	Автор, название, место издания, изд-во, год издания	экз.
1.	Абдуллаев, Р. А. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете: учебно-методическое пособие / Р. А. Абдуллаев, Э. А. Таймазова, З. Р. Мандражи. — Симферополь: КИПУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-6043129-8-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164074. — Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный ресурс
2.	Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета: учебное пособие / М. Н. Якубенко, М. Н. Гапон, О. Н. Крюкова, М. А. Измайлова. — Омск: Омский ГАУ, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-89764-717-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176585. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
3.	Куликова, Н. Н. Информационные системы в экономике и управлении: учебное пособие / Н. Н. Куликова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 111 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310901— Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
4.	Маркин, А. А. Информационные системы в экономике и управлении: учебное пособие / А. А. Маркин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2019. — 51 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171491. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1 Γ	артвич, А. В. 1С: бухгалтерия 8.3 с нуля. 100 уроков для начинающих / А. В. Гартвич. –

	3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БXB-Петербург, 2022. – 432 с. : ил
2	Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С: Предприятие» : учебник / Э.Г. Дадян 1 Москва: Вузовский учебник, 2021. – 417 с.
3	Поленова, С. Н. Бухгалтерский учет и отчетность : учеб. для бакалав. / С. Н. Поленова. – 3-е изд. – М. : Дашков и К, $2022 402$ с.
	Информационные системы в экономике: Учебник / Балдин К.В., Уткин В.Б., - 7-е изд М.: Дашков и К, 2017. – 395 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=327836
5	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учеб. пособ. для вузов / В. В. Троценко [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2022. – 136 с. – (Высшее образование).
6	Скороход, С. В. Программирование на платформе 1С:Предприятие 8.3 : учебное пособие / С.В. Скороход Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019 135 с.

6.1.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Бухгалтерский учет»
- 2. Журнал «Главбух»
- 3. Журнал «Бухучет в сельском хозяйстве».

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

$N\!$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	В процессе разработки

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа					
1.	Справочная система Главбух – https://www.1gl.ru/					
	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) – Режим доступа: http://www.garant.ru					
3.	База данных «Бухгалтерский учет и отчетность» Минфина России – https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/					

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция пр	оограммного	обеспечения
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1		Программа для тестовой оценки знаний студентов Moodle	+	+	+
2	Практические	Open Office, 1С: Предприятие	+		+

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Номер аудитории, тип аудитории, предназначение аудитории	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
1.	Г-107 — аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры – 5 шт., стол 1 тумб. – 1 шт., стол аудиторн. – 11 шт., стул п/мягкий – 1 шт., стул ученич. – 12 шт., доска для тех.пок. – 1 шт., скамейка ауд. – 6 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютеров с выходом в интернет
2.	Г-109 — аудитория для проведения, лекционных, семинарских лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы, учебной практики, подготовки и роведение государственной итоговой аттестации	Компьютеры — 8 шт., рециркулятор — 1 шт., стул мягкий — 1 шт., доска для тех.пок. — 1 шт., стол компьют. — 25 шт., стул ученич. — 29 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	8 персональных компьютеров, оборудованных компьютерной сетью и выходом в интернет
3.	Г-112 – аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры – 5 шт., стол 1 тумб. – 1 шт., доска для тех. пок. – 1 шт., стул ученич. – 19 шт., стол компьют. – 7 шт., скам. аудит. – 2 шт., стол аудиторный – 6 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютеров с выходом в интернет
4.	Г-113 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры — 5 шт., рециркулятор — 1 шт., стол 1 тумб. — 2 шт., трибуна мал. — 1 шт., стул п/мягкий — 1 шт., стул ученич. — 15 шт., стол компьют. — 5 шт., скамейка аудит. — 9 шт., доска для тех.пок. — 1шт., стол парта — 11 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютеров, оборудованных компьютерной сетью и выходом в интернет

№ п/п	Номер аудитории, тип аудитории, предназначение аудитории	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
5.	Г-114 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры – 7 шт., стол аудит. – 1 шт., доска для тех. пок. – 1 шт., лавка – 3 шт., скам. аудит. – 5 шт., стол компьют. – 1 шт., стол аудит. – 13 шт., стул ученич. – 14 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	7 персональных компьютеров с выходом в интернет
6.	Г-116 — аудитория для проведения семинарских занятий	Стул п/мягкий — 1 шт., стул ученич. — 19 шт., стол парта — 8 шт., стол 1 тумб. — 1 шт., доска для тех. пок. — 1 шт.	-	-
7.	Г-120 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютер – 5 шт., скамейка ауд. – 5 шт., стол 1 тумб. – 2 шт., стол аудит. – 6 шт., стул п/мягкий – 2 шт., стул ученич. – 16 шт., стол компьют. – 7 шт., доска для тех.пок. – 1 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютера, оборудованных компьютерной сетью и выходом в интернет

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Комплексная автоматизация учета»

Направление подготовки: 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Бизнес-информатика в АПК

Уровень профессионального образования: магистр

Год начала подготовки: 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, COOTHECEHHЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование о	оценочного средства
лируемой	контролируемой	достижения	компетенции	обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
компе-тенции	компетенции	компетенции		-		контроль	аттестация
ОПК-2	Способен учитывать	ОПК-2.1 –	Первый этап (пороговый	Знать	Тема 1. Основы построения	Тесты закрытого	Зачет
	конкретные условия	Применяет	уровень)	назначение и функции	информационных систем	типа	
	выполняемых задач и	информационные		информационных систем в	бухгалтерского учета.		
	разрабатывать	технологии для		экономике и современных	Автоматизированная		
	инновационные решения	эффективного		программных продуктов	обработка учетной		
	при управлении	планирования и		для решения	информации		
	проектами и процессами	управления		профессиональных задач	Тема 2. Автоматизация учета		
	в сфере информационно-	инновационными			финансово-расчетных		
	коммуникационных	проектами в сфере			операций. Автоматизация		
	технологий	ИКТ			учета расчетов с персоналом		
					по оплате труда		
					Тема 3. Автоматизация учета		
	1				материальных ценностей и		
					готовой продукции.		
					Автоматизированная		
					обработка информации по		
					учету основных средств и		
					нематериальных активов Тема 4. Завершение отчетного		
					периода и формирование		
					бухгалтерской, налоговой,		
					статистической и прочей		
					отчетности. Представление		
					регламентированной		
					бухгалтерской, налоговой и		
					статистической отчетности в		
					электронном виде		
			Второй этап	уметь: определять	Тема 1. Основы построения	Тесты открытого	Зачет
			(продвинутый уровень)	назначение и функции	информационных систем	типа (вопросы	
			(-1-7)	информационных систем в	бухгалтерского учета.	для опроса)	
				экономике и современных	Автоматизированная	, , ,	
				программных продуктов	обработка учетной		
	1			для решения	информации		
	1			профессиональных задач	Тема 2. Автоматизация учета		
	1				финансово-расчетных		
	1				операций. Автоматизация		
	1				учета расчетов с персоналом		
	1				по оплате труда		
	1				Тема 3. Автоматизация учета		
	1				материальных ценностей и		
	1				готовой продукции.		
	1				Автоматизированная		
					обработка информации по		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование	оценочного средства
					учету основных средств и		
					нематериальных активов		
					Тема 4. Завершение отчетного		
					периода и формирование		
					бухгалтерской, налоговой,		
					статистической и прочей		
					отчетности. Представление		
					регламентированной		
					бухгалтерской, налоговой и		
					статистической отчетности в		
					электронном виде		
			Третий этап (высокий	владеть: навыками	Тема 1. Основы построения	Практические	Зачет
			уровень)	определения назначений и	информационных систем	задания	
)F)	функции информационных	бухгалтерского учета.		
				систем в экономике и	Автоматизированная		
					обработка учетной		
				современных программных			
				продуктов для решения	информации		
				профессиональных задач	Тема 2. Автоматизация учета		
					финансово-расчетных		
					операций. Автоматизация		
					учета расчетов с персоналом		
					по оплате труда		
					Тема 3. Автоматизация учета		
					материальных ценностей и		
					готовой продукции.		
					Автоматизированная		
					обработка информации по		
					учету основных средств и		
					нематериальных активов		
					Тема 4. Завершение отчетного		
					периода и формирование		
					бухгалтерской, налоговой,		
					статистической и прочей		
					отчетности. Представление		
					регламентированной		
					бухгалтерской, налоговой и		
					статистической отчетности в		
					электронном виде		
		ОПК-2.2. Применяет	Первый этап (пороговый	знать: информационные	Тема 1. Основы построения	Тесты закрытого	Зачет
		методы анализа		технологии и программные	информационных систем	типа	54 101
			уровень)			irilia	
		перспектив		средства для решения	бухгалтерского учета.		
		реализации проектов		профессиональных задач	Автоматизированная		
		предприятия в сфере			обработка учетной		
		ИКТ.			информации		
					Тема 2. Автоматизация учета		
					финансово-расчетных		
					операций. Автоматизация		
						i e	ì
					учета расчетов с персоналом		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование	оценочного средства
					Тема 3. Автоматизация учета		
					материальных ценностей и		
					готовой продукции.		
					Автоматизированная		
					обработка информации по		
					учету основных средств и		
					нематериальных активов		
					Тема 4. Завершение отчетного		
					периода и формирование		
					бухгалтерской, налоговой,		
					статистической и прочей		
					отчетности. Представление		
					регламентированной		
					бухгалтерской, налоговой и		
					статистической отчетности в		
					электронном виде		
			Второй этап	уметь: применять	Тема 1. Основы построения	Тесты открытого	Зачет
			(продвинутый уровень)	информационные	информационных систем	типа (вопросы	
				технологии и программные	бухгалтерского учета.	для опроса)	
				средства для решения	Автоматизированная		
				профессиональных задач	обработка учетной		
					информации		
					Тема 2. Автоматизация учета		
					финансово-расчетных		
					операций. Автоматизация		
					учета расчетов с персоналом		
					по оплате труда		
					Тема 3. Автоматизация учета		
					материальных ценностей и		
					готовой продукции.		
					Автоматизированная		
					обработка информации по		
					учету основных средств и		
					нематериальных активов		
					Тема 4. Завершение отчетного		
					периода и формирование		
					бухгалтерской, налоговой,		
					статистической и прочей		
					отчетности. Представление		
					регламентированной		
					бухгалтерской, налоговой и		
					статистической отчетности в		
					электронном виде		
			Третий этап (высокий	владеть: навыками	Тема 1. Основы построения	Практические	Зачет
			уровень)	применения	информационных систем	задания	-
		l	71/	1 1			
				информационные			
				информационные	бухгалтерского учета.		
				информационные технологии и программные средства для решения	оухгалтерского учета. Автоматизированная обработка учетной		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и	Наименование оценочного средства
					Тема 2. Автоматизация учета	
					финансово-расчетных	
					операций. Автоматизация	
					учета расчетов с персоналом	
					по оплате труда	
					Тема 3. Автоматизация учета	
					материальных ценностей и	
					готовой продукции.	
					Автоматизированная	
					обработка информации по	
					учету основных средств и	
					нематериальных активов	
					Тема 4. Завершение отчетного	
					периода и формирование	
					бухгалтерской, налоговой,	
					статистической и прочей	
					отчетности. Представление	
					регламентированной	
					бухгалтерской, налоговой и	
					статистической отчетности в	
					электронном виде	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п 1.	Наимено вание оценочно го средства Тест	Краткая характеристика оценочного средства Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Представл ение оценочног о средства в фонде Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не	Шкала оценивания Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка
				представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	«Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практичес кие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
		•		Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми	Шкала оценивания
				неточностями. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
		Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	дисциплины. В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»

3. 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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ОПК-2. Способен учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-2.1. Применяет информационные технологии для эффективного планирования и управления инновационными проектами в сфере ИКТ

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции **«знать»**: назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач

Тестовые задания закрытого типа

- 1.Документ может являться основанием для ввода... (выберите один вариант ответа)
- а) другого документа и ничего более
- б) элемента справочника и ничего более
- в) плана видов характеристик или плана счетов и ничего более
- г) другого документа, элементов: справочника, плана видов характеристик, плана счетов.
- 2. При проведении документа может выполняться изменение (выберите один вариант ответа)
- а) любых данных системы.
- б) только данных в регистрах бухгалтерии
- в) данных в любых регистрах системы
- г) только данных справочников
- 3. Какой документ оформляется в программе 1C:Бухгалтерия при выдачи зарплаты из кассы: (выберите один вариант ответа)
- а) сводная ведомость начислений и удержаний
- б) платежная ведомость
- в) выписка банка с расчетного счета
- г) приходный кассовый ордер.
- 4. Загрузка программы 1С:Бухгалтерия: (выберите один вариант ответа)
- а) в панели задач щелкаем кнопку пуск, и исполняем команду 1с:бухгалтерия
- б) двойной левый щелчок по ярлыку
- в) двойной правый щелчок по ярлыку программы 1с:бухглтерия
- г) дважды щелкаем ярлык программы 1C:Бухгалтерия, выделяем имя информационной базы и щелкаем кнопку «1C:Бухгалтерия».
- **5.** Строки Кассовой книги формируются на основании: (выберите один вариант ответа)
- а) введенных в информационную базу документов "Приходный кассовый ордер" и "Расходный кассовый ордер"

- б) проведенных документов «Приходный кассовый ордер» и «Расходный кассовый ордер»
- в) ручных проводок по счету «Касса»
- г) Банковской выписки.

1	Γ
2	a
3	б
4	Γ
5	б

6.Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в порядке увеличения производительности:

- а) рабочая станция
- б) сервер
- в) карманный компьютер
- г) кластер серверов

Ключи:

6.	вабг
----	------

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: определять назначение и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие виды программных модулей существуют "1С:Предприятие 8"?
- 2. Какие режимы работы предусмотрены в программе «1С: Предприятие8»?
- 3. Что такое «информационная база» бухгалтерского учета?
- 4. Какое основное назначение объектов типа "Документ"?
- 5. Какие компоненты типовой поставки в системе 1С:Предприятие 8 защищены аппаратным ключом?

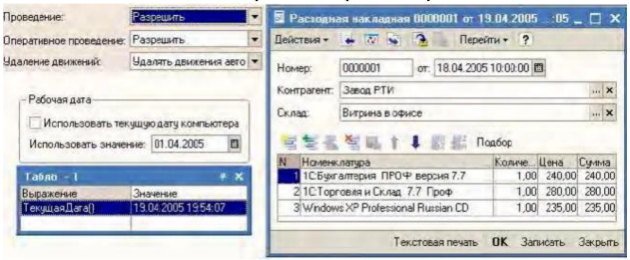
Ключи:

1.	Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль				
	внешнего соединения, модуль сеанса, модуль команды, общие модули, модули				
	менеджера, модули форм, модули объектов и модули набора записей				
2.	4 режима работы: толстый клиент; тонкий клиент; веб-клиент; мобильный клиент,				
	конфигуратор				
3.	Информационная база — это справочники и перечни (списки контрагентов,				
	работников, клиентов, продукции, материалов, сырья), первичные документы				
	(авансовые отчеты, расходные ордеры и т.п.), отчеты. В базе могут храниться				
	учетные данные одной, нескольких организаций.				
4.	Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной				
	области, например, хозяйственных операций предприятия, контактов с				
	покупателями				
5.	Клиентское приложение, Сервер 1С:Предприятия				

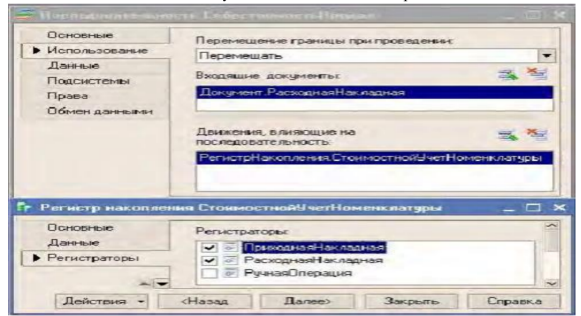
Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** навыками определения назначений и функции информационных систем в экономике и современных программных продуктов для решения профессиональных задач

Практические задания

1. Опишите действия системы при попытке провести документ



2. Как определить виды документов, которые могут регистрироваться в последовательности документов "СебестоимостьПродаж"?



3. Какую команду необходимо выполнить для того, чтобы в представленной форме создать в программе новый документ:



- 4. Какова последовательность действий создания новой информационной базы при файловом варианте работы системы?
- 5. С какой целью на закладке Расчеты устанавливаются параметры Срок оплаты покупателей и Срок оплаты поставщикам?



1.	Система запросит подтверждение проведения документа в неоперативном			
	режиме или отмены действия, т.к. для него разрешено оперативное проведение,			
	он не проведен и дата меньше текущей даты			
2.	Только документы, указанные в свойстве "Входящие документы", а именно			
	"РасходнаяНакладная"			
3.	Нажать кнопку "Поступление" или выполнить действие "Скопировать"			
4.	В окне запуска "1С:Предприятие" выбрать "Добавить" - "Создание новой			
	информационной базы" - выбрать из шаблонов либо пустую - указать имя базы -			
	указать каталог информационной базы			
5.	Для учета просроченной задолженности			

ОПК-2.2: Применяет методы анализа перспектив реализации проектов предприятия в сфере ИКТ.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции **«знать»**: информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Промежуточное звено между аналитическими и синтетическими счетами (выберите один вариант ответа)
- а) субконто
- б) счет

- в) субсчета
- г) регистр
- **2.** Справочник, построенный как иерархический список, в котором записи объединяются в группы, называется...(выберите один вариант ответа)
- а) одноуровневый
- б) группа
- в) контрагенты
- г) многоуровневый
- **3.** Способ поиска информации, ориентированный на тот вид данных, который отображается в окне, и, следовательно, специфичен...(выберите один вариант ответа)
- а) быстрый поиск
- б) ручной поиск
- в) типовой поиск
- г) автоматический поиск
- 4. Справочник, предназначенный для учета кадров предприятия, называется...(выберите один вариант ответа)
- а) номенклатура
- б) сотрудники
- в) подразделения организации
- г) ответственные лица
- **5.** Окно предназначенное для выдачи пользователю различной информации (помимо запросов и диалогов), система открывает его автоматически называется...(выберите один вариант ответа)
- а) окно сообщений
- б) меню
- с) совет дня
- д) рабочее поле

1.	В
2.	В
3.	a
4.	б
5.	a

6.Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите формулировки основных понятий

Основные понятия	Формулировка		
1.Справочники	а) предназначены как для внутреннего		
	использования, так и для представления в		
	налоговые органы		
2. Документы	б) предназначены для хранения более или		
	менее постоянных сведений о множестве		
	однотипных объектов		
3. Журналы	в) служат для отражения событий,		
	происходящих на предприятии и в общем		

	случае	соответствуют	хозяйственной
	операции		
4. Отчеты	г) список	документов од	цного или разных
	видов		

1.	2.	3.	4.
б	В	Γ	a

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какая расчетно-технологическая функция обеспечивает автоматический переход к новому расчетному периоду?
- 2. Какой стандартный отчет типовой конфигурации отображает список проводок по выбранному счету и конкретному объекту учета?
- 3. На основании каких документов в типовой конфигурации формируются строки Кассовой книги формируются?
- 4. Каким документом в типовой конфигурации осуществляется распределение прямых расходов основного и вспомогательного производства на себестоимость выпущенной продукции?
- 5. Приобретение объекта основных средств, не требующих монтажа, за плату отражается в бухгалтерском и налоговом учете документом типовой конфигурации...

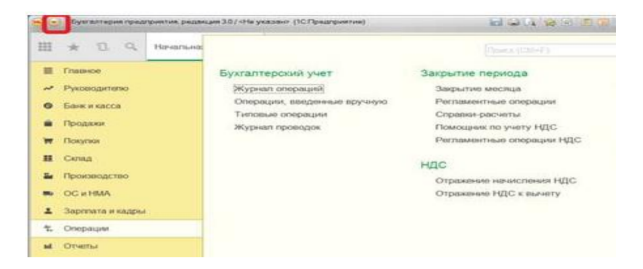
Ключи:

1.	Закрытие периода
2.	Карточка счета
3.	"Приходный кассовый ордер" и "Расходный кассовый ордер"
4.	Закрытие месяца
5.	"Поступление товаров и услуг" с видом операции "Оборудование"

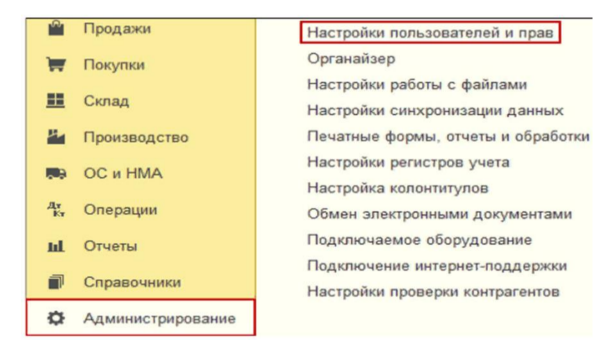
Третий этап (высокий уровень) – **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** навыками применения информационных технологий и программными средства для решения

Практические задания

1. Для каких целей служит выделенная пиктограмма?



- 2. Какими действиями выполняется Ввод нового элемента в журнал, документ, справочник в программе «1С:Бухгалтерия8».
- 3. Какие действия необходимо выполнить для удаления строк (или одной из ячеек) в табличной части документа и проводок в операциях, введенных вручную?
- 4. Для чего в разделе Администрирование выбирается команда Настройки пользователей и прав (см. рис.).



5. Какая операция в 1С:Бухгалтерия выполняется следующими действиями: Меню «Панель разделов / Главное / Панель навигации /Настройки / Параметры учета (Закладка «Банк и касса», Закладка «Расчеты», Закладка «Запасы», Закладка «Торговля», Закладка «Производство»)

Ключи:

1.	для обращения к Главному меню
2.	выполняется одним из следующих действий:
	-клавиша Insert (Ins) на клавиатуре
	-в меню кнопка «Создать»

	-правая кнопка мыши в рабочем поле – функция «Создать»
	-кнопка «Ещё» функция «Создать»
3.	необходимо выделить удаляемую строку (одну из ее ячеек) и выполнить одно из
	следующих действий:
	-кнопка «Ещё», в подменю - функция «пометить на удаление»
	-правая кнопка мыши вызывает подменю - функция «пометить на удаление»
	-клавиша Delete (Del) на клавиатуре
4.	для того чтобы создать пользователя
5.	Настройка параметров учета.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета. Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

Вопросы для зачета

- 1. Какие требования необходимо предъявлять к программному обеспечению систем автоматизации бухгалтерского учета?
- 2. Что означает принцип ввода бухгалтерской документации «от документа»? В чем его преимущества?
- 3. Как выполнить запуск программы «1С: Предприятие» из среды операционной системы?
- 4. Какие режимы работы предусмотрены в программе «1С: Предприятие», для каких целей они предназначены?
- 5. Что такое «информационная база» бухгалтерского учета?
- 6. Что такое «Константа»? Как вводятся новые константы? Как вводятся значения констант?
- 7. Какие требования необходимо предъявлять к программному обеспечению систем автоматизации бухгалтерского учета?
- 8. Что означает принцип ввода бухгалтерской документации «от документа»? В чем его преимущества?
- 9. Как выполнить запуск программы «1С: Предприятие» из среды операционной системы?
- 10. Какие режимы работы предусмотрены в программе «1С: Предприятие», для каких целей они предназначены?
- 11. Что такое «информационная база» бухгалтерского учета?
- 12. Что такое «Перечисление» и «Справочник»? Как вводятся значения перечислений и реквизиты справочников»?
- 13. Что представляет объект программы «Документ»? Какова его роль в организации ведения компьютерного учета?
- 14. Какие документы типовой конфигурации служат для ввода операций по кассе?
- 15. В каких случаях документы «Приходные кассовый ордер» и «Расходный кассовый ордер» проводят без формирования проводок?

- 16. Что представляет собой кассовая книга? Как ее ведут в компьютерной бухгалтерии?
- 17. Что такое проведение документа? Может ли проведенный документ не порождать проводок?
- 18. Как и в каких целях используется метод копирования документов?
- 19. Опишите модель аналитического учета по счету «Расчетные счета» в компьютерной бухгалтерии.
- 20. Как подготовить платежное поручение в типовой конфигурации?
- 21. Опишите реквизитный состав формы документа «Выписка».
- 22. Каким образом осуществляется выписка счетов-фактур по полученным авансам?
- 23. Перечислите виды документов типовой конфигурации, на основании которых может быть введен документ «Счет-фактура выданный».
- 24. Приведите корреспонденции счетов проводок, формируемых документом «Счет-фактура выданный».
- 25. Что стоит за понятиями «счет», «план счетов», «субконто»?
- 26. Что такое бухгалтерские итоги? Как определить или установить период формирования бухгалтерских итогов?
- 27. Каким образом вводятся первоначальные сведения об организации?
- 28. Какие элементы учетной политики и каким образом описывают в информационной системе бухгалтерского учета?
- 29. Какие настроечные параметры необходимо ввести для обеспечения работы программы?
- 30. Для какой цели служат справочники?
- 31. Какими способами можно обратиться к справочнику для ввода в него новых элементов? Как ввести новый элемент в справочник?
- 32. Что включает в себя подготовка информационной базы к эксплуатации?
- 33. Опишите последовательность ввода начальных остатков по счетам.
- 34. Что представляет собой книга продаж в компьютерной бухгалтерии? По каким правилам она формируется?
- 35. Что представляет собой книга покупок в компьютерной бухгалтерии? По каким правилам она формируется?
- 36. Как организован аналитический учет основных средств в рабочем плане счетов? Каковы особенности ввода и последующего использования справочной информации об объектах основных средств?
- 37. Как использовать документы типовой конфигурации «Приобретение ОС за плату», «Ввод в эксплуатацию ОС» для оформления хозяйственных операций при поступлении основных средств от поставщиков, учредителей, при передаче в безвозмездное пользование?
- 38. Какие типовые операции по приходу и монтажу оборудования включены в типовую конфигурацию?
- 39. В каких стандартных отчетах можно получить информацию об имеющемся оборудовании и его состоянии? Как организован аналитический учет на счете «Амортизация основных средств»?

- 40. Какие реквизиты справочника «Основные средства» надо заполнить, чтобы программа автоматически начислила амортизационные отчисления?
- 41. Как заполнить многострочную часть документа «Поступление материалов», используя режим подбора из справочника «Материалы»?
- 42. Как получить информацию по приходу материалов, по взаиморасчетам с поставщиками и подотчетными лицами?
- 43. Как в типовой конфигурации организован аналитический учет затрат на производство и выпуска готовой продукции?
- 44. Какие документы предусмотрены в типовой конфигурации для ввода хозяйственных операций по учету затрат на производство?
- **45.** Как в течение отчетного периода в компьютерном учете отражается выпуск готовой продукции?

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для выполнения практических заданий студенту необходимы ручка, листы для черновых подсчетов, калькулятор.

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или письменно. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода: 18-20 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 15-17 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 12-14 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-11 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).