

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиньева Барысбаатаровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2024 11:19:27
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова»**

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
выпускающей кафедрой
Бухгалтерский учет и
аудит

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

**Б1.В.ДВ.08.01 Автоматизированные информационные технологии в
бухгалтерском учете**

**Направление подготовки
38.03.01 Экономика**

**Направленность (профиль)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК
бакалавр**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедры Бухгалтерский учет и аудит

Разработчик

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Внутренние эксперты:
Председатель методической
комиссии факультета
Агробизнеса и межкультурных
коммуникаций

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Заведующий методическим
кабинетом УМУ

подпись

И.О.Фамилия

Улан – Удэ, 2021

ВВЕДЕНИЕ

1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.

2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).

3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).

4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включает в себя:

- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;

5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля) в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		3	4	5
Профессиональные компетенции				
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач	использовать для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	способностью использовать для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

2. РЕЕСТР
элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент	
	Наименование	
1	2	
1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Перечень экзаменационных вопросов Шкала оценивания	
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов (ВАРО)	Не предусмотрены учебным планом	
3. Средства для текущего контроля	Комплект заданий для практических работ Критерии оценивания Шкала оценивания	
	Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов Критерии оценивания Шкала оценивания	
	Комплект заданий для деловой игры «Доклад и дискуссия» Критерии оценивания Шкала оценивания	
	Комплект заданий для самостоятельной работы обучающихся Критерии оценивания Шкала оценивания	
	Комплект тестовых заданий Критерии оценивания Шкала оценивания	

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

Код компетенции	Название компетенции	Показатель освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Критерии оценивания								
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Полнота знаний	знает теоретические основы применения автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете; методы решения профессиональных задач в бухгалтерском учете с использованием технических средств и информационных технологий; современные технологии автоматизированной обработки бухгалтерской информации	не знает теоретические основы применения автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете; методы решения профессиональных задач в бухгалтерском учете с использованием технических средств и информационных технологий; современные технологии автоматизированной обработки бухгалтерской информации	знает плохо теоретические основы применения автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете; методы решения профессиональных задач в бухгалтерском учете с использованием технических средств и информационных технологий; современные технологии автоматизированной обработки бухгалтерской информации	знает теоретические основы применения автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете; методы решения профессиональных задач в бухгалтерском учете с использованием технических средств и информационных технологий; современные технологии автоматизированной обработки бухгалтерской информации	знает хорошо теоретические основы применения автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете; методы решения профессиональных задач в бухгалтерском учете с использованием технических средств и информационных технологий; современные технологии автоматизированной обработки бухгалтерской информации	Перечень экзаменационных вопросов Комплект заданий для практических работ комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов Комплект заданий для деловой игры
		Наличие умений	умеет использовать систему знаний в области применения автоматизированных информационных технологий	не умеет использовать систему знаний в области применения автоматизированных информационных технологий	умеет плохо использовать систему знаний в области применения автоматизированных информационных технологий	умеет использовать систему знаний в области применения автоматизированных информационных технологий	умеет хорошо использовать систему знаний в области применения автоматизированных информационных технологий	

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

4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.ДВ.08.01 Автоматизированные информационные технологии в бухгалтерском учете	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»	
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)	
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	устный
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах по дисциплине

Перечень экзаменационных вопросов

1. Развитие автоматизации бухгалтерского учета в Российской Федерации (ПК-8, ТФ В/01.6)
2. Основные этапы внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете в России (ПК-8, ТФ В/01.6)
3. Особенности механизированного этапа внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете (ПК-8, ТФ В/01.6)
4. Особенности автоматизированного этапа внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете (ПК-8, ТФ В/01.6)
5. Определение и сравнительная характеристика автоматизированных систем управления (ПК-8, ТФ В/01.6)
6. Определение и сравнительная характеристика автоматизированных информационных системы бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
7. Классификация автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета по уровню управления (ПК-8, ТФ В/01.6)
8. Классификация автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета по объектам управления (ПК-8, ТФ В/01.6)
9. Структура автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета: функциональные и обеспечивающие подсистемы (ПК-8, ТФ В/01.6)
10. Характеристика программного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
11. Характеристика информационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
12. Характеристика экономико-математического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
13. Характеристика технического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
14. Характеристика технологического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
15. Характеристика правового обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
16. Характеристика эргономического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
17. Характеристика организационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
18. Методологические основы построения форм бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
19. Общие принципы построения автоматизированных форм бухгалтерского учета (ПК-8,

ТФ В/01.6)

20. Характеристика автоматизированных форм бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
21. Требования, предъявляемые к автоматизированным формам бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
22. Виды автоматизированных форм бухгалтерского учета по уровню использования средств автоматизации (ПК-8, ТФ В/01.6)
23. Стадии учетного процесса (ПК-8, ТФ В/01.6)
24. Сравнительная характеристика ручных и автоматизированных форм бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
25. Структура автоматизированной подсистемы «Бухгалтерский учет» (ПК-8, ТФ В/01.6)
26. Комплексы бухгалтерских задач, задачи, подзадачи (ПК-8, ТФ В/01.6)
27. Внутренние и внешние информационные связи комплексов бухгалтерских задач (ПК-8, ТФ В/01.6)
28. Внемашинное информационное обеспечение (ПК-8, ТФ В/01.6)
29. Учетная информация как разновидность экономической (ПК-8, ТФ В/01.6)
30. Отличительные характеристики учетной информации (ПК-8, ТФ В/01.6)
31. Классификация учетной информации по полноте, стабильности и технологии решения (ПК-8, ТФ В/01.6)
32. Структура учетной информации (ПК-8, ТФ В/01.6)
33. Классификаторы учетной информации (ПК-8, ТФ В/01.6)
34. Кодирование учетной информации (ПК-8, ТФ В/01.6)
35. Состав первичной информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных (ПК-8, ТФ В/01.6)
36. Особенности формирования внутренних и внешних первичных документов (ПК-8, ТФ В/01.6)
37. Состав результатной информации в условиях автоматизации бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
38. Виды учетных регистров в автоматизированных системах (ПК-8, ТФ В/01.6)
39. Особенности формирования хронологических и систематических регистров (ПК-8, ТФ В/01.6)
40. Особенности формирования регистров синтетического и аналитического учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
41. Особенности формирования справочных регистров (ПК-8, ТФ В/01.6)
42. Сравнительная характеристика регистров, получаемых при ручных и автоматизированных формах бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
43. Документооборот в условиях автоматизированной обработки данных бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
44. Электронный документооборот (ПК-8, ТФ В/01.6)
45. Понятие автоматизированного рабочего места (ПК-8, ТФ В/01.6)
46. Основные черты и принципы создания автоматизированного рабочего места (ПК-8, ТФ В/01.6)
47. Локальные (автономные) виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач (ПК-8, ТФ В/01.6)
48. Многоуровневые виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач (ПК-8, ТФ В/01.6)
49. Функционально-разнесенные виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач (ПК-8, ТФ В/01.6)
50. Типовая структура автоматизированного рабочего места (ПК-8, ТФ В/01.6)
51. Основные функции автоматизированного рабочего места, виды и группы работ (ПК-8, ТФ В/01.6)
52. Классификация программ автоматизации бухгалтерского учета в зависимости от выполняемых ими функций и размеров организации (ПК-8, ТФ В/01.6)
53. Стандартные возможности и условия функционирования программных продуктов (ПК-8, ТФ В/01.6)
54. Программы класса «Мини-бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
55. Программы класса «Интегрированная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
56. Программы класса «Комплексная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
57. Программы класса «Корпоративные системы»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
58. Виды и уровни программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета (ПК-

8, ТФ В/01.6)

59. Стандартные возможности и условия эксплуатации программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
60. Возможности программного продукта для бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
61. Модульный принцип строения программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
62. Конфигурация программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
63. Базовая версия программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
64. Стандартная версия программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
65. Версия «ПРОФ» программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
66. Сетевые версии (файл-серверные и клиент-серверные варианты) программы «1С: Бухгалтерия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
67. Краткая характеристика программных продуктов «БЭСТ» (ПК-8, ТФ В/01.6)
68. Программный продукт «БЭСТ-4» (ПК-8, ТФ В/01.6)
69. Программный продукт «БЭСТ-ПРО» (ПК-8, ТФ В/01.6)
70. Программный продукт «БЭСТ-ОФИС» (ПК-8, ТФ В/01.6)
71. Модульный принцип строения программы «Парус Предприятие» (ПК-8, ТФ В/01.6)
72. Комплекс программ «ИНФИН Управление» (ПК-8, ТФ В/01.6)
73. Базовая версии программы «Инфо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)
74. Профессиональная версии программы «Инфо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)
75. Краткая характеристика программ «Турбо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)
76. Стандартный набор функций программ «Турбо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)
77. Общие принципы функционирования программ «Турбо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)
78. Особенности и недостатки программ «Турбо-бухгалтер» (ПК-8, ТФ В/01.6)

4.1.2. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

Не предусмотрены учебным планом

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости

Комплект заданий для практических работ

Тема. Автоматизированная форма бухгалтерского учета

Задание. Составить план подготовительных работ, осуществляемых на предприятии при переходе от ручной или частично-автоматизированной формы бухгалтерского учета к автоматизированной

Задание. Составить общую схему и технологию обработки учетной информации при ручных, частично-автоматизированных и автоматизированных формах бухгалтерского учета

Тема. Информационная система «Бухгалтерский учет»

Задание (выберите правильный ответ).

1. При проектировании автоматизированных информационных систем внутренние и внешние информационные связи определяются:

- а) для каждой задачи
- б) для комплекса задач
- в) для предприятия в целом

2. В состав немашинного информационного обеспечения входят:

- а) классификаторы и коды
- б) массивы информации
- в) функциональные подсистемы

3. Классификацию учетной информации осуществляют в следующей последовательности:

- а) выявление номенклатуры, составление перечня всех позиций подлежащих кодированию
- б) составление перечня всех позиций, выявление номенклатуры подлежащих кодированию
- в) выявление номенклатуры подлежащих кодированию и присвоение условных обозначений

4. Упорядоченное расположение значений реквизитов-признаков или показателей в задаваемой последовательности, это:

- а) классификация учетной информации
- б) кодирование учетной информации
- в) систематизация учетной информации

5. Процесс присвоения условного обозначения различным позициям номенклатуры, это:

- а) классификация учетной информации
- б) кодирование учетной информации
- в) систематизация учетной информации

6. Единая система классификации и кодирования включает в себя:

- а) общегосударственные классификаторы, отраслевые и локальные
- б) отраслевые и территориальные классификаторы
- в) локальные, отраслевые и территориальные классификаторы

7. В качестве входной информации в АИС может использоваться:

- а) внешние и внутренние первичные документы и промежуточная информация
- б) первичные документы, выписанные автоматизированным способом и промежуточная информация

в) внешние и внутренние первичные документы

8. Количественная характеристика объекта, которая подвергается арифметической обработке - это:

- а) реквизит-признак
- б) реквизит-основание
- в) показатель

9. Реквизиты-признаки имеют:

- а) только буквенное обозначение
- б) буквенно-цифровое или буквенное значение
- в) только цифровое значение
- г) буквенно-цифровое, цифровое или буквенное значение

10. Протокол приходных ордеров относится к следующему виду регистров:

- а) хронологические регистры
- б) систематические регистры
- в) справочные регистры

11. Реквизиты-основания имеют:

- а) только буквенное обозначение
- б) буквенно-цифровое или буквенное значение

- в) только цифровое значение
 г) буквенно-цифровое, цифровое или буквенное значение
12. Если программный продукт работает «от документа», то хронологическим регистром является:
- а) Журнал операций
 б) Реестр, протокол, опись
 в) Журнал-ордер
13. Классификаторы и коды разрабатываются на стадии:
- а) предпроектного анализа
 б) проектирования
 в) реализации системы
14. Внутренние информационные связи определяют информационное взаимодействие между:
- а) подзадачами, задачами и комплексами задач
 б) функциональными подсистемами
 в) обеспечивающими подсистемами
15. Возможность формирования первичных документов автоматизированным путем зависит от:
- а) места формирования документа
 б) времени формирования документа
 в) уровня автоматизации учетных работ
 г) назначения документа
16. Несколько значений показателей образуют:
- а) информационный поток
 б) файл
 в) реквизит
17. Показатель - это:
- а) совокупность массивов
 б) совокупность реквизитов
 в) совокупность информационных потоков
18. Входная информация для решения бухгалтерских задач состоит из:
- а) оперативной и справочной
 б) нормативно-справочной и оперативной
 в) нормативной и справочной
19. Табельный номер - это:
- а) реквизит-основание
 б) реквизит-признак
 в) показатель
20. Расценка - это:
- а) реквизит-основание
 б) реквизит-признак
 в) показатель
21. Если программный продукт работает «от проводки», то хронологическим регистром является:
- а) Журнал операций
 б) Реестр, протокол, опись
 в) Журнал-ордер
22. Классификатор учетной документации относится к:
- а) общегосударственным классификаторам
 б) отраслевым классификатором
 в) локальным классификаторам

Тема. Автоматизированное рабочее место бухгалтера

Задание. Сравнение технологии ручной и автоматизированной обработки учетной информации.

Таблица - Условия для формирования исходной информации

Показатели	Значение показателей (минимальное)
Отрасль деятельности	Производство, строительство, торговля и т.д.
Количество работников	Не менее 10 человек
Формы оплаты труда	1 - Повременная форма оплаты труда (две системы) 2 - Сдельная форма оплаты труда (две системы)
Виды доходов работника	1 – доход в денежной форме (заработная плата) 2 - материальная выгода
Виды начислений	Как минимум пять видов начислений (обязательно: пособие по временной

	нетрудоспособности, отпускные, при начислении пособия и отпускных расчетный период должен быть отработан не полностью)
Виды удержаний	Как минимум три вида удержаний (НДФЛ обязательно)
Вычеты по НДФЛ	Как минимум два вида (стандартный вычет обязательно и один вычет по выбору обучающегося)
Необлагаемый НДФЛ доход	Один вид обязательно

1. Подготовить исходные данные для решения задачи «Учет расчетов с персоналом по оплате труда за сентябрь 20__ года»:
 - выписка из Положения об оплате труда;
 - справочные данные о сотрудниках организации;
 - информация о начисленной заработной плате сотрудников за предшествующий период, необходимый для расчета пособия по временной нетрудоспособности и других выплат (расчетный период для расчета выплат по среднему заработку должен быть отработан не полностью);
 - выписка из табеля учета рабочего времени;
 - данные о выработке рабочих-сдельщиков.
2. Решить задачу вручную.
3. Заполнить расчетная ведомость за сентябрь 20__года, расчет НДФЛ за сентябрь 20__года; расчет страховых взносов за сентябрь 20__года.
4. Решить задачу на ПК в электронной таблице Excel/

Задание. Выберите правильный ответ:

 1. В автоматизированной информационной системе «Бухгалтерский учет» выделяют следующие виды автоматизированных рабочих мест бухгалтера:
 - а) автономный, многоуровневый, функционально-разнесенный
 - б) гибкий, доступный, многоуровневый, автономный
 - в) локальный, функционально-разнесенный и индивидуальный
 2. В многоуровневом автоматизированном рабочем месте на первом уровне, как правило, ведется:
 - а) первичный учет
 - б) текущий учет
 - в) сводный учет
 3. Наиболее распространенными типами организации диалога являются:
 - а) кодирование и классификация
 - б) меню, шаблон, команда, подсказка, вопрос-ответ
 - в) функции и алгоритмы
 - г) регистрация и инструкция
 4. Реализация данного типа организации диалога возможна через вывод на экран дисплея определенных функций системы. Это:
 - а) шаблон
 - б) меню
 - в) команда
 - г) естественный язык
 5. Режим обработки данных, при котором обеспечивается взаимодействие вычислительной системы с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов - это:
 - а) реальное время
 - б) виртуальная реальность
 - в) пакетная технология
 - г) электронное время
 6. Если необходимо наличие нескольких терминалов для ввода учетной информации целесообразно применять:
 - а) автономное автоматизированное рабочее место
 - б) многоуровневое автоматизированное рабочее место
 - в) функционально-разнесенное автоматизированное рабочее место
 7. Функционально-разнесенное автоматизированное рабочее место целесообразно организовать для:
 - а) учета затрат на производство
 - б) учета на малом предприятии
 - в) учета финансово-расчетных операций

Тема. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем
Задание (выберите правильный ответ).

1. Программные продукты класса «Комплексная бухгалтерия» предназначены для автоматизации учета на:
 - а) малых и средних предприятиях
 - б) средних предприятиях
 - в) средних и крупных предприятиях
2. Какой из программных продуктов не подходит для средних предприятий:
 - а) Корпоративная система
 - б) Комплексная бухгалтерия
 - в) Интегрированная бухгалтерия
3. Для автоматизации учетных работ на малых и средних предприятиях предназначены программные продукты:
 - а) корпоративные системы
 - б) интегрированная бухгалтерия
 - в) комплексная бухгалтерия
4. Отличительной особенностью программных продуктов «Интегрированная бухгалтерия» является:
 - а) многоуровневый аналитический учет
 - б) «лоскутная» автоматизация
 - в) организация всего учетного процесса на одном АРМе
5. Если программный продукт работает «от документа», тогда автоматизированным способом создаются:
 - а) все первичные документы
 - б) внутренние первичные документы
 - в) распорядительные документы
 - г) многострочные документы

Тема. Обзор рынка бухгалтерских программ

Задание. Определите структуру программного продукта «БЭСТ», его функциональные возможности и сферу использования; состав входной оперативной и нормативно-справочной информации; состав и структуру выходной информации. Выделите комплексы задач или задачи других функциональных подсистем в рамках данного программного продукта. Объясните необходимость и целесообразность их включения в состав автоматизированной информационной системы.

Задание. Определите структуру программного продукта «ПАРУС», его функциональные возможности и сферу использования; состав входной оперативной и нормативно-справочной информации; состав и структуру выходной информации. Выделите комплексы задач или задачи других функциональных подсистем в рамках данного программного продукта. Объясните необходимость и целесообразность их включения в состав автоматизированной информационной системы.

Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания практической работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Тема. Теоретические основы автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете

1. Структура автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета: функциональные и обеспечивающие подсистемы
2. Характеристика программного обеспечения автоматизированной информационной

подсистемы «Бухгалтерский учет»

3. Характеристика информационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

4. Характеристика экономико-математического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

5. Характеристика технического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

6. Характеристика технологического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

7. Характеристика правового обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

8. Характеристика эргономического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

9. Характеристика организационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

Тема. Автоматизированная форма бухгалтерского учета

1. Общие принципы построения автоматизированных форм бухгалтерского учета

2. Характеристика автоматизированных форм бухгалтерского учета

3. Требования, предъявляемые к автоматизированным формам бухгалтерского учета

4. Виды автоматизированных форм бухгалтерского учета по уровню использования средств автоматизации

5. Стадии учетного процесса

Тема. Информационная система «Бухгалтерский учет»

1. Структура автоматизированной подсистемы «Бухгалтерский учет»

2. Комплексы бухгалтерских задач, задачи, подзадачи

3. Внутренние и внешние информационные связи комплексов бухгалтерских задач

4. Внемашиное информационное обеспечение

5. Классификация учетной информации по полноте, стабильности и технологии решения

6. Структура учетной информации

7. Классификаторы учетной информации

8. Кодирование учетной информации

9. Состав первичной информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных

10. Особенности формирования внутренних и внешних первичных документов

11. Состав резульатной информации в условиях автоматизации бухгалтерского учета

12. Виды учетных регистров в автоматизированных системах

13. Особенности формирования хронологических и систематических регистров

14. Особенности формирования регистров синтетического и аналитического учета

15. Особенности формирования справочных регистров

16. Документооборот в условиях автоматизированной обработки данных бухгалтерского учета

17. Электронный документооборот

Тема. Автоматизированное рабочее место бухгалтера

1. Понятие автоматизированного рабочего места

2. Основные черты и принципы создания автоматизированного рабочего места

3. Типовая структура автоматизированного рабочего места

4. Основные функции автоматизированного рабочего места, виды и группы работ

Тема. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем

1. Программы класса «Мини-бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования

2. Программы класса «Интегрированная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования

3. Программы класса «Комплексная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования

4. Программы класса «Корпоративные системы»: назначение, отличительные особенности и условия функционирования

5. Виды и уровни программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета

Тема. Обзор рынка бухгалтерских программ

1. Краткая характеристика программных продуктов «БЭСТ»

2. Программный продукт «БЭСТ-4»

3. Программный продукт «БЭСТ-ПРО»

4. Программный продукт «БЭСТ-ОФИС»

5. Модульный принцип строения программы «Парус Предприятие»

6. Комплекс программ «ИНФИН Управление»
7. Базовая версии программы «Инфо-бухгалтер»
8. Профессиональная версии программы «Инфо-бухгалтер»
9. Краткая характеристика программ «Турбо-бухгалтер»
10. Стандартный набор функций программ «Турбо-бухгалтер»
11. Общие принципы функционирования программ «Турбо-бухгалтер»
12. Особенности и недостатки программ «Турбо-бухгалтер»

Критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию вопроса (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданного вопроса, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом

Комплект заданий для деловой игры «Доклад и дискуссия»

Концепция игры.

Объект имитации. Дать правильный ответ на вопрос (задание) в строго отведенное время.

Сценарий. Первый этап - Исходная информация об игре. Второй этап - Распределение ролей и формирование команд, изучение инструкций игроками и правил игры, установление регламента. Третий этап - Ролевое общение внутри группы. Четвертый этап - Выступление экспертов с оценкой игры. Пятый этап - Разбор игры преподавателем

Роли. Лидер, докладчик, оппонент, провокатор, регистратор, эксперт

Ожидаемые результаты. Научить применять на практике методику подготовки устного выступления (доклада, дискуссии); выработать умение вести дискуссию; отработать процедуру задавания вопросов и ответов на них, выявив типичные недостатки и способы их устранения; освоить новые формы устных выступлений; научиться принимать коллективные решения; закрепить лекционный материал.

Задание. Подготовить доклады

Тема. Теоретические основы автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете

1. Этапы развития средств вычислительной техники в СССР и России

2. Разработка программных продуктов по автоматизации бухгалтерского учета в СССР и России

3. Развитие автоматизированных технологий обработки учетной информации в СССР и России

Тема. Информационная система «Бухгалтерский учет»

1. Состав входной внешинформационной информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных

2. Состав входной внутримашинной информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных

3. Состав выходной результатной информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных

4. Назначение и особенности формирования справочных учетных регистров

5. Сравнительная характеристика регистров, получаемых в ручных и автоматизированных формах бухгалтерского учета

Тема. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем

1. Классификация программ автоматизации бухгалтерского учета в зависимости от выполняемых ими функций и размеров организации

2. Стандартные возможности и условия функционирования программных продуктов

3. Виды и уровни программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета: их стандартные возможности и условия эксплуатации

Тема. Обзор рынка бухгалтерских программ

1. Возможности программного продукта для бухгалтерского учета.

2. Обзор рынка бухгалтерских программ для крупных предприятий

3. Обзор рынка бухгалтерских программ для средних предприятий

4. Обзор рынка бухгалтерских программ для малых предприятий

Критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой игре
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре
56-70 баллов «удовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре

Комплект заданий для самостоятельной работы обучающихся

Задание 1. Изучить вопросы для подготовки к занятиям

Тема. Теоретические основы автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете

1. Структура автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета: функциональные и обеспечивающие подсистемы

2. Характеристика программного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

3. Характеристика информационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

4. Характеристика экономико-математического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

5. Характеристика технического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

6. Характеристика технологического обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

7. Характеристика правового обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

8. Характеристика эргономического обеспечения автоматизированной информационной

подсистемы «Бухгалтерский учет»

9. Характеристика организационного обеспечения автоматизированной информационной подсистемы «Бухгалтерский учет»

Тема. Автоматизированная форма бухгалтерского учета

1. Общие принципы построения автоматизированных форм бухгалтерского учета
2. Характеристика автоматизированных форм бухгалтерского учета
3. Требования, предъявляемые к автоматизированным формам бухгалтерского учета
4. Виды автоматизированных форм бухгалтерского учета по уровню использования

средств автоматизации

5. Стадии учетного процесса

Тема. Информационная система «Бухгалтерский учет»

1. Структура автоматизированной подсистемы «Бухгалтерский учет»
2. Комплексы бухгалтерских задач, задачи, подзадачи
3. Внутренние и внешние информационные связи комплексов бухгалтерских задач
4. Внемашинное информационное обеспечение
5. Классификация учетной информации по полноте, стабильности и технологии решения
6. Структура учетной информации
7. Классификаторы учетной информации
8. Кодирование учетной информации
9. Состав первичной информации в условиях автоматизированной обработки учетных

данных

10. Особенности формирования внутренних и внешних первичных документов
11. Состав резульатной информации в условиях автоматизации бухгалтерского учета
12. Виды учетных регистров в автоматизированных системах
13. Особенности формирования хронологических и систематических регистров
14. Особенности формирования регистров синтетического и аналитического учета
15. Особенности формирования справочных регистров
16. Документооборот в условиях автоматизированной обработки данных бухгалтерского

учета

17. Электронный документооборот

Тема. Автоматизированное рабочее место бухгалтера

1. Понятие автоматизированного рабочего места
2. Основные черты и принципы создания автоматизированного рабочего места
3. Типовая структура автоматизированного рабочего места
4. Основные функции автоматизированного рабочего места, виды и группы работ

Тема. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем

1. Программы класса «Мини-бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условиях функционирования

2. Программы класса «Интегрированная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условиях функционирования

3. Программы класса «Комплексная бухгалтерия»: назначение, отличительные особенности и условиях функционирования

4. Программы класса «Корпоративные системы»: назначение, отличительные особенности и условиях функционирования

5. Виды и уровни программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета

Тема. Обзор рынка бухгалтерских программ

1. Краткая характеристика программных продуктов «БЭСТ»
2. Программный продукт «БЭСТ-4»
3. Программный продукт «БЭСТ-ПРО»
4. Программный продукт «БЭСТ-ОФИС»
5. Модульный принцип строения программы «Парус Предприятие»
6. Комплекс программ «ИНФИН Управление»
7. Базовая версии программы «Инфо-бухгалтер»
8. Профессиональная версии программы «Инфо-бухгалтер»
9. Краткая характеристика программ «Турбо-бухгалтер»
10. Стандартный набор функций программ «Турбо-бухгалтер»
11. Общие принципы функционирования программ «Турбо-бухгалтер»
12. Особенности и недостатки программ «Турбо-бухгалтер»

Задание 2. Самостоятельно изучить вопросы по темам дисциплины и подготовить конспекты по литературным источникам

Тема. Теоретические основы автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете

1. Развитие автоматизации бухгалтерского учета в Российской Федерации

2. Основные этапы внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете в России
 3. Особенности механизированного этапа внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете
 4. Особенности автоматизированного этапа внедрения автоматизированных технологий в бухгалтерском учете
 5. Определение и сравнительная характеристика автоматизированных систем управления
 6. Определение и сравнительная характеристика автоматизированных информационных системы бухгалтерского учета
 7. Классификация автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета по уровню управления
 8. Классификация автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета по объектам управления
- Тема. Автоматизированная форма бухгалтерского учета
1. Методологические основы построения форм бухгалтерского учета
 2. Сравнительная характеристика ручных и автоматизированных форм бухгалтерского учета
- Тема. Информационная система «Бухгалтерский учет»
1. Учетная информация как разновидность экономической
 2. Отличительные характеристики учетной информации
 3. Сравнительная характеристика регистров, получаемых при ручных и автоматизированных формах бухгалтерского учета
- Тема. Автоматизированное рабочее место бухгалтера
1. Локальные (автономные) виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач
 2. Многоуровневые виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач
 3. Функционально-разнесенные виды автоматизированных рабочих мест, строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач
- Тема. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем
1. Классификация программ автоматизации бухгалтерского учета в зависимости от выполняемых ими функций и размеров организации
 2. Стандартные возможности и условия функционирования программных продуктов
 3. Виды и уровни программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета
 4. Стандартные возможности и условия эксплуатации программ автоматизации основных участков бухгалтерского учета
- Тема. Обзор рынка бухгалтерских программ
1. Возможности программного продукта для бухгалтерского учета
 2. Модульный принцип строения программы «1С: Бухгалтерия»
 3. Конфигурация программы «1С: Бухгалтерия»
 4. Базовая версия программы «1С: Бухгалтерия»
 5. Стандартная версия программы «1С: Бухгалтерия»

Критерии оценивания:

- полнота раскрытия изучаемых вопросов для подготовки к занятиям;
- полнота раскрытия самостоятельно изучаемых вопросов;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания самостоятельной работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все вопросы, изученные самостоятельно
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания самостоятельной работы с замечаниями; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на вопросы, изученные самостоятельно, с ошибками или не ответил на вопросы

Комплект тестовых заданий

Раздел 1. Теоретические основы автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете

Задание 1 (выберите один вариант ответа). По объекту управления различают:

- а) автоматизированные системы управления технологическим процессом +
- б) автоматизированные системы управления отдельного предприятия
- в) автоматизированные системы управления отдельной отрасли
- г) общегосударственную автоматизированную систему управления

Задание 2 (выберите один вариант ответа). По уровню управления различают:

- а) отраслевые автоматизированные информационные системы +
- б) автоматизированные информационные системы технологического процесса
- в) автоматизированные информационные системы организационного типа
- г) обучающие автоматизированные информационные системы

Задание 3 (выберите один вариант ответа). Под формой бухгалтерского учета следует понимать:

а) совокупность методов, процессов и средств, обеспечивающих сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации

б) совокупность программ, реализующих обработку данных определенного участка бухгалтерии

в) совокупность учетных регистров с установленным порядком и способом записи в них +

г) совокупность методов бухгалтерского учета

Задание 4 (выберите два и более вариантов ответа). Для автоматизированной формы бухгалтерского учета характерно:

а) максимальная адаптация содержания и формы учетных регистров требованиям пользователя +

б) строго регламентированная форма и содержание учетных регистров

в) адаптация формы учетных регистров требованиям пользователя

г) адаптация содержания учетных регистров требованиям пользователя

Задание 5 (выберите один вариант ответа). При автоматизированной форме бухгалтерского учета ведение хронологической и систематической записи осуществляется:

а) параллельно +

б) последовательно

в) одновременно с расширением их возможностей

г) не осуществляется

Задание 6 (выберите один вариант ответа). Возможность формирования машиной первичных документов при автоматизированной форме бухгалтерского учета:

а) исключает возможность поступления на ПЭВМ первичных документов, заполненных ручным способом +

б) не исключает возможность поступления на ПЭВМ первичных документов, заполненных ручным способом

в) не является отличительной характеристикой автоматизированной формы бухгалтерского учета

г) является отличительной характеристикой автоматизированной формы бухгалтерского учета

Раздел 2. Автоматизированная информационная подсистема «Бухгалтерский учет»

Задание 7 (выберите один вариант ответа). При проектировании автоматизированных информационных систем внутренние и внешние информационные связи определяются:

а) для каждой задачи +

б) для комплекса задач

в) для предприятия в целом

г) для каждой подзадачи

Задание 8 (выберите один вариант ответа). В состав немашинного информационного обеспечения входят:

а) классификаторы и коды +

б) массивы информации

в) функциональные подсистемы

г) классификаторы

Задание 9 (выберите один вариант ответа). Классификацию учетной информации осуществляют в следующей последовательности:

а) выявление номенклатуры, составление перечня всех позиций подлежащих кодированию +

б) составление перечня всех позиций, выявление номенклатуры подлежащих кодированию

в) выявление номенклатуры подлежащих кодированию и присвоение условных обозначений

г) свой вариант ответа

Задание 10 (выберите один вариант ответа). Упорядоченное расположение значений реквизитов-признаков или показателей в задаваемой последовательности, это:

- а) классификация учетной информации +
- б) кодирование учетной информации
- в) систематизация учетной информации
- г) цифровизация учетной информации

Задание 11 (выберите один вариант ответа). Количественная характеристика объекта, которая подвергается арифметической обработке - это:

- а) реквизит-признак +
- б) реквизит-основание
- в) показатель
- г) технология

Задание 12 (выберите один вариант ответа). Внутренние информационные связи определяют информационное взаимодействие между:

- а) подзадачами, задачами и комплексами задач +
- б) функциональными подсистемами
- в) обеспечивающими подсистемами
- г) задачами и комплексами задач

Задание 13 (выберите вариант ответа). Возможность формирования первичных документов автоматизированным путем зависит от:

- а) места формирования документа +
- б) времени формирования документа
- в) уровня автоматизации учетных работ
- г) назначения документа

Задание 14 (выберите вариант ответа). Входная информация для решения бухгалтерских задач состоит из:

- а) оперативной и справочной +
- б) нормативно-справочной и оперативной
- в) нормативной и справочной
- г) нормативной

Задание 15 (выберите вариант ответа). Классификатор учетной документации относится к:

- а) общегосударственным классификаторам +
- б) отраслевым классификатором
- в) локальным классификаторам
- г) территориальным классификатором

Задание 16 (выберите вариант ответа). Реквизиты-основания имеют:

- а) только буквенное обозначение +
- б) буквенно-цифровое или буквенное значение
- в) только цифровое значение
- г) буквенно-цифровое значение

Задание 17 (выберите вариант ответа). Единая система классификации и кодирования включает в себя:

- а) общегосударственные классификаторы, отраслевые и локальные +
- б) отраслевые и территориальные классификаторы
- в) локальные, отраслевые и территориальные классификаторы
- г) локальные и территориальные классификаторы

Задание 18 (выберите вариант ответа). Процесс присвоения условного обозначения различным позициям номенклатуры, это:

- а) классификация учетной информации +
- б) кодирование учетной информации
- в) систематизация учетной информации
- г) исправление учетной информации

Задание 19 (выберите вариант ответа). В автоматизированной информационной системе «Бухгалтерский учет» выделяют следующие виды автоматизированных рабочих мест бухгалтера:

- а) автономный, многоуровневый, функционально-разнесенный +
- б) гибкий, доступный, многоуровневый, автономный
- в) локальный, функционально-разнесенный и индивидуальный
- г) локальный и индивидуальный

Задание 20 (выберите один вариант ответа). В многоуровневом автоматизированном рабочем месте на первом уровне, как правило, ведется:

- а) первичный учет +
- б) текущий учет
- в) сводный учет
- г) хронологический учет

Задание 21 (выберите один вариант ответа). Наиболее распространенными типами

организации диалога являются:

- а) кодирование и классификация +
- б) меню, шаблон, команда, подсказка, вопрос-ответ
- в) функции и алгоритмы
- г) регистрация и инструкция

Задание 22 (выберите один вариант ответа). Реализация данного типа организации диалога возможна через вывод на экран дисплея определенных функций системы. Это:

- а) шаблон +
- б) меню
- в) команда
- г) естественный язык

Задание 23 (выберите один вариант ответа). Режим обработки данных, при котором обеспечивается взаимодействие вычислительной системы с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов - это:

- а) реальное время +
- б) виртуальная реальность
- в) пакетная технология
- г) электронное время

Задание 24 (выберите один вариант ответа). Если необходимо наличие нескольких терминалов для ввода учетной информации целесообразно применять:

- а) автономное автоматизированное рабочее место +
- б) многоуровневое автоматизированное рабочее место
- в) функционально-разнесенное автоматизированное рабочее место
- г) свой вариант ответа

Задание 25 (выберите один вариант ответа). Функционально-разнесенное автоматизированное рабочее место целесообразно организовать для:

- а) учета затрат на производство +
- б) учета на малом предприятии
- в) учета финансово-расчетных операций
- г) учета денежных потоков

Раздел 3. Программное обеспечение информационных бухгалтерских систем

Задание 26 (выберите два и более вариантов ответа). Программные продукты класса «Комплексная бухгалтерия» предназначены для автоматизации учета на:

- а) малых и средних предприятиях +
- б) средних предприятиях
- в) средних и крупных предприятиях
- г) малых предприятиях

Задание 27 (выберите два и более вариантов ответа). Какой из программных продуктов не подходит для средних предприятий:

- а) «Корпоративная система» +
- б) «Комплексная бухгалтерия»
- в) «Интегрированная бухгалтерия»
- г) «Мини-бухгалтерия»

Задание 28 (выберите один вариант ответа). Для автоматизации учетных работ на малых и средних предприятиях предназначены программные продукты:

- а) «Корпоративная система»
- б) «Комплексная бухгалтерия» +
- в) «Интегрированная бухгалтерия»
- г) «Мини-бухгалтерия»

Задание 29 (выберите один вариант ответа). Отличительной особенностью программных продуктов «Интегрированная бухгалтерия» является:

- а) многоуровневый аналитический учет +
- б) «лоскутная» автоматизация
- в) организация всего учетного процесса на одном автоматизированном рабочем месте
- г) свой вариант ответ

Задание 30 (выберите один вариант ответа). Если программный продукт работает «от документа», тогда автоматизированным способом создаются:

- а) все первичные документы +
- б) внутренние первичные документы
- в) распорядительные документы
- г) многострочные документы

Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено от 26 до 30 тестов
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено от 21 до 25 теста
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено от 17 до 20 тестов
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено менее 16 тестов