

Приложение

Министерство образования и науки Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**

Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой экономики


подпись

Панягина А. Е.
инициалы, фамилия

« 27 » _____ мая _____ 2016

Основание:

решение кафедры экономики
от « 27 » _____ мая _____ 2016

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Профессиональные компьютерные программы

наименование дисциплины

38.03.01 Экономика

код и наименование направления подготовки

Профиль "Финансы и кредит"

наименование профиля подготовки

бакалавр

уровень высшего образования

Муром, 2016 г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» разработан в соответствии с рабочей программой, входящей в ОПОП направления подготовки 38.03.01 Экономика.

№№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Учет операций по формированию уставного капитала. Учет основных средств и материальных запасов.	ОПК-1, ПК-8, ПК-10	перечень вопросов, тестирование
2	Расчет с персоналом по оплате труда. Учет выпуска готовой продукции. Выявление финансовых результатов.	ОПК-1, ПК-8, ПК-10	перечень вопросов, тестирование

Фонд оценочных средств по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы дисциплины «Профессиональные компьютерные программы», для оценивания результатов обучения: знаний, умений, владений и уровня приобретенных компетенций.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» включает:

1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:

комплект заданий репродуктивного уровня для выполнения на лабораторных занятиях, позволяющих оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, методы и порядок расчета показателей) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, распознавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины, перечень контрольных вопросов.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме: итогового теста для проведения зачета

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» при освоении образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика:

<i>ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</i>		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
основы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий	применять современные профессиональные компьютерные программы	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением профессиональных компьютерных программ
<i>ПК-8: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</i>		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
современные информационные технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности	использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	навыками учета основных средств и выпуска готовой продукции с применением профессиональных компьютерных программ
<i>ПК-10: способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии</i>		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
современные информационные технологии, применяемые для решения коммуникативных задач	использовать информационные технологии для решения коммуникативных задач	инструментами расчета с персоналом по оплате труда

В результате освоения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы»

завершается освоение компетенции ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

завершается освоение компетенции ПК-8: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

завершается освоение компетенции ПК-10: способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля знаний по учебной дисциплине «Профессиональные компьютерные программы»

Текущий контроль знаний, согласно положению о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее Положение) в

рамках изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» предполагает устный опрос, тестирование, выполнение заданий по лабораторным работам.

Регламент проведения и оценивание устного опроса

В целях закрепления практического материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» предполагается выполнение устных опросов студентов, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Регламент проведения мероприятия

№	Вид работы	Продолжительность
1.	Устный опрос (на группу студентов)	90 мин.
	Итого (в расчете на один опрос)	90 мин.

Критерии оценки устного опроса (до 5 вопросов)

Оценка	Критерии оценивания
5 баллов	Ответ на вопрос раскрыт полностью, в представленном ответе обоснованно получен правильный ответ.
4 балла	Ответ дан полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений.
3 балла	Ответы даны частично.
2 балла	Ответ неверен или отсутствует.

Регламент проведения и оценивание тестирования студентов

В целях закрепления практического материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» предполагается выполнение тестирования студентов, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Регламент проведения мероприятия

№	Вид работы	Продолжительность
1.	Выполнение тестовых заданий	60 мин.
	Итого (в расчете на тест)	60 мин.

Критерии оценки тестирования студентов

Оценка выполнения тестов	Критерии оценки
<i>1 балл за правильный ответ на 1 вопрос</i>	<i>правильно выбранный вариант ответа (в случае закрытого теста), правильно вписанный ответ (в случае открытого теста)</i>

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Профессиональные компьютерные программы»

Рейтинг-контроль 1

Блок 1

Вопросы для устного опроса

1. Учет операций по формированию уставного капитала.
2. Учет основных средств и материальных запасов.
3. Автоматизация обработки информации учета основных средств (фондов) и материальных ценностей.
4. Автоматизированные информационные системы в финансовом менеджменте.
5. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета.
6. Информационные технологии аудиторской деятельности.
7. Банковские информационные системы.
8. Автоматизированные информационные технологии обработки данных в налоговой службе.
9. Корпоративная информационная система предприятия.
10. Информационные технологии в управлении основными средствами и оборудованием.

Тесты

1. По типу пользовательского интерфейса можно выделить ИТ бухучета:
 - а) СУБД
 - б) локальные
 - в) с командным интерфейсом
 - г) многоуровневые
2. Совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающих бухгалтеру обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретном направлении учета, – это:
 - а) информационное обеспечение
 - б) автоматизированное рабочее место
 - в) информационный ресурс
 - г) информационные технологии
3. Подсистема бухгалтерского учета относится к:
 - а) экономической подсистеме ИС
 - б) обеспечивающей подсистеме ИС
 - в) информационной подсистеме ИС
 - г) функциональной подсистеме ИС
4. Предметная область – это:
 - а) БД, разработанная для решения конкретной задачи
 - б) модель «сущность – связь», отражающая заданную область внешнего мира
 - в) часть реального мира, представляющая интерес для данного исследования
 - г) ER-диаграмма, отражающая заданную область внешнего мира

5. Программное обеспечение относится к:
- а) информационной подсистеме ИС
 - б) функциональной подсистеме ИС
 - в) обеспечивающей подсистеме ИС
 - г) экономической подсистеме ИС
6. Описание структуры единиц информации, хранящихся в БД, представляет собой:
- а) концептуальную схему
 - б) логическую схему БД
 - в) модель «сущность – связь»
 - г) ER-диаграмму
7. ERP (Enterprise Resource Planning) - это ...
- а) система транзакционной обработки
 - б) системы планирования производственных ресурсов
 - в) система планирования ресурсов предприятия
 - г) система поддержки принятия решений
8. DSS (Decision Support System) - это:
- а) системы планирования производственных ресурсов
 - б) система планирования ресурсов предприятия
 - в) системы планирования материальных потребностей
 - г) система поддержки принятия решений
9. MIS (Management Information System) - это ...
- а) система транзакционной обработки
 - б) система поддержки принятия решений
 - в) управленческая ИС
 - г) системы планирования производственных ресурсов
10. MRP (Material Requirements Planning) – это ...
- а) система транзакционной обработки
 - б) системы планирования материальных потребностей
 - в) системы планирования производственных ресурсов
 - г) система поддержки принятия решений
11. Комплекс документов, составленный в процессе проектирования ИТ бухучета, утвержденный и положенный в основу эксплуатации, – это _____
обеспечение ИТ.
- а) математическое
 - б) эргономическое
 - в) правовое
 - г) организационное
12. Реквизиты первичных документов могут быть зашифрованы в виде кодов, ...
- а) при компьютеризации бухгалтерского учета
 - б) если документ относится к внутренним учетным формам
 - в) если это предусмотрено учетной политикой организации
 - г) по распоряжению главного бухгалтера

13. В справочнике программы бухучета, содержащем информацию о пассиве баланса, сгруппированы (-о):

- а) источники формирования имущества
- б) результаты хозяйственной деятельности
- в) имущество
- г) хозяйственные процессы

14. Основанием для отражения в БД ИТ бухучета информации о совершенных хозяйственных операциях в учете являются:

- а) бухгалтерские регистры
- б) бухгалтерские документы
- в) первичные документы
- г) вторичные документы

Блок 2

Тестовые задания

1. Компоненты программы 1С: Предприятие.

- а) бухгалтерский учет, оперативный учет, расчет
- б) налоговый учет, расчет, оперативный учет
- в) налоговый учет, бухгалтерский учет, расчет
- г) другое

2. ... нужно оформить при передаче товара на реализацию.

- а) реализацию ТМЦ (комиссия)
- б) реализацию ТМЦ (купля-продажа)
- в) отчет комиссионера
- г) другое

3. На операции продажи обязательно оформлять счет-фактуру.

- а) да
- б) нет
- в) зависит от особенностей хозяйственной операции
- г) зависит от применяемой системы налогообложения

4. Документы, которые необходимо оформить при продаже товара взятого на реализацию

- а) отчет комитенту + счет-фактура
- б) отчет комиссионера + счет-фактура
- в) счет-фактура
- г) другое

5. При продаже товара покупателю нужно оформить ... экземпляра счета-фактуры

- а) 2
- б) 4
- в) 3
- г) любое количество

6. Документ, который нужно оформить при поступлении товара на склад
- а) возврат ТМЦ (купля-продажа)
 - б) поступление ТМЦ (купля-продажа)
 - в) реализация ТМЦ (купля-продажа)
 - г) другой документ
7. В окне «Запуск 1С: Предприятие» обязательно устанавливать флажок в поле «Монопольно»
- а) да
 - б) нет
8. При отгрузке товара обязательно отслеживать остатки на складе
- а) да
 - б) нет
 - в) зависит от решаемой задачи
9. Документ, который нужно оформить при взятии товара на реализацию
- а) поступление ТМЦ (комиссия)
 - б) реализация ТМЦ (купля-продажа)
 - в) поступление ТМЦ (купля-продажа)
 - г) другой документ
10. На 1 компьютере можно установить ... информационных баз.
- а) 6
 - б) 1
 - в) 5
 - г) любое количество
11. Клавиша, которую надо использовать для занесения новой строки в справочник
- а) Enter
 - б) Insert
 - в) Ctrl
 - г) другая
12. Возможность отследить остатки товара на складе
- а) отчет ведомость по контрагентам
 - б) отчет остатки ТМЦ
 - в) отчет ведомость по комитентам
 - г) другое
13. Счет-фактура оформляется на основании документа Поступление (комиссия).
- а) нет
 - б) да
 - в) не всегда
14. Документ, который нужно оформить при отгрузке товара со склада покупателю
- а) реализация ТМЦ (комиссия)
 - б) реализация ТМЦ (купля-продажа)

- в) возврат ТМЦ (купля-продажа)
- г) другой документ

15. Счет выписывается для ...

- а) знакомства с продукцией склада
- б) выдачи товара
- в) предварительной оплаты
- г) отгрузки продукции

Блок 3

Практические задания

1. Изучить порядок внесения начальных остатков на активные, пассивные и активно-пассивные счета в программе 1С: Предприятие двумя способами: вручную и через помощник ввода начальных остатков. На какую дату вносятся начальные остатки?

Внести остатки:

- 1) Через операции, введенные вручную:

Строительные материалы – кирпич, 200 упаковок на общую стоимость 47000 руб., хранятся на основном складе

Цемент – 100 кг, на общую стоимость 5600 руб. хранятся на основном складе

- 2) Через Ввод начальных остатков:

Задолженность поставщику Стройматериалы Колизей в сумме 52600 руб., документ расчетов ввести вручную (столбик Новый документ расчетов (ручной учет)) № 12-С от 20.02.2016 г

- 3) Подготовить карточку счета 10 и 60 и оборотно-сальдовую ведомость

2. Изучить порядок учета операций с денежными средствами с использованием расчетного счета. На каких счетах и какой бухгалтерской записью будет оформлено платежное поручение на оплату? В каких регистрах в программе 1 С Предприятие будет зафиксировано движение денежных средств? Назовите основные реквизиты приведенного ниже документа?

1) Изучить нормативные документы по кадровому учету и учету расчетов с персоналом по оплате труда. На каких счетах бухгалтерского учета ведется учет расчетов с персоналом? Какими документами оформляется прием сотрудника на работу?

- 2) Принять на работу:

а) Зам. Главного бухгалтера с окладом 31 000 руб. Греков Эдуард Петрович, г.р. 10.05.1968, г. Рубцовск, ул. Вишневая, д. 38/42 кв. 25.

Паспорт РФ 22 11 245345 выдан УФМС России по Алтайскому краю в г. Рубцовске 15.05.2011 г.

б) Бухгалтера по заработной плате с окладом 24000 руб. Терехов Петр Ильич, г.р. 11.05. 1982, г. Саратов, ул. Деловая, д. 84 кв. 15. Паспорт РФ 63 13 475896 выдан УФМС России по Саратовской области в Волжском районе г. Саратова 23.05.2013 г.

3) Изучить нормативные документы по учету поступления, оценки и движения материально-производственных запасов предприятия. На каких счетах бухгалтерского учета ведется учет материально-производственных запасов?

Занести в справочник Номенклатура следующие данные:

Наименование	Полное наименование	Номенклатурная группа	Ед. изм.	Счет учета (БУ)
Молоко коровье сырое	Сливки-сырье ГОСТ Р 53435-2009	Материалы - Сырье	л.	10.01
Молоко обезжиренное	Молоко обезжиренное - сырье	Материалы - Сырье	л.	10.01
Сливки	Сливки-сырье ГОСТ Р 53435-2009	Материалы - Сырье	л.	10.01
Молоко цельное сухое	Молоко цельное сухое ГОСТ 4495-87	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Молоко сухое обезжиренное	Молоко сухое обезжиренное ГОСТ 10970-87	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Сливки сухие	Сливки сухие сублимированные	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Закваска	Закваска для ряженки Лактоферм	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Сахар	Сахар песок	Материалы - Сырье	кг.	10.01

Ставка НДС для всех элементов 18%

Счета учета НДС, счета учета доходов и расходов от реализации проставьте самостоятельно

Рейтинг-контроль 2

Блок 1

Вопросы для устного опроса

1. Расчеты с персоналом по оплате труда.
2. Автоматизация обработки информации учета труда и заработной платы.
3. Учет выпуска готовой продукции.
4. Выявление финансовых результатов.
5. Автоматизация обработки информации учета готовой продукции, ее отгрузки и реализации.
6. Информационные технологии поддержки принятия решений.
7. Информационные технологии в логистике.
8. Информационные технологии в маркетинговой деятельности предприятия.
9. Информационные технологии в управлении персоналом.
10. Информационные технологии при начислении заработной платы.

Тесты

1. Электронные документы, формируемые ИТ бухучета, при классификации по содержанию подразделяются на:

- а) бухгалтерского оформления, разовые, накопительные
- б) распорядительные, оправдательные
- в) нормативные, внутренние, внешние
- г) первичные, сводные

2. В каких базах данных реализуется сетевой доступ?

- а) в локальных базах данных
- б) в распределенных базах данных
- в) в клиент-серверных базах данных
- г) в клиент-серверных и распределенных базах данных

3. Прикладное программное обеспечение предназначено для:

- а) применения в различных сферах деятельности человека
- б) создания архивных копий документов
- в) создания программ на одном из языков программирования
- г) диагностики и лечения от компьютерных вирусов

4. Какой из следующих программных продуктов является настольной СУБД?

- а) ERWin
- б) FoxPro
- в) MS SQL Serve
- г) Reports Developer

5. Какой из следующих программных продуктов является серверной СУБД?

- а) Visual Basic for Application
- б) Oracle
- в) Paradox
- г) Visio

6. Когда хранение базы данных и доступ к ней осуществляются на одном компьютере?

- а) в случае локальной базы данных
- б) в случае распределенной базы данных
- в) в случае клиент-серверной базы данных

7. В каком случае база данных разделена на несколько фрагментов, находящихся на разных узлах сети?

- а) локальной и клиент-серверной базы данных
- б) распределенной базы данных
- в) клиент-серверной базы данных
- г) локальной базы данных

8. Определите тип отношения между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставяет несколько товаров.

- а) «один – ко – многим»
- б) «многие – ко – многим»
- в) «один – к – одному»
- г) «многие – к – одному»

9. Информационная система управления проектом ...

- а) объединяет данные из различных подразделений и организаций
- б) структурирована по подразделениям компании
- в) разрабатывается для поддержки отдельных функций управления

10. Информационная система управления проектом должна обеспечивать сбор и передачу вышестоящему руководству фактических данных о ходе выполнении работ и использовании ресурсов на ...

- а) уровне исполнения заданий
- б) уровне управления проектом
- в) стратегическом уровне

11. Интеграцию модулей в единую систему и установление информационного обмена между ними обеспечивает ...

- а) программное обеспечение для управления ресурсами
- б) комплексное программное обеспечение управления проектами
- в) программное обеспечение для управления стоимостью
- г) программное обеспечение для управления расписанием

12. Инструменты финансового планирования проектов можно разбить на две группы ...

- а) простые и сложные
- б) универсальные и отраслевые
- в) профессиональные и непрофессиональные
- г) универсальные и стандартные

13. Ключевой характеристикой комплексных пакетов для управления проектами является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций
- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

14. Ключевой характеристикой программного обеспечения для управления стоимостью является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций
- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

15. Ключевой характеристикой программного обеспечения для управления процессами/содержанием проекта является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций

- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

16. Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...

- а) низкая стоимость
- б) отсутствие потребности в реинжиниринге бизнес-процессов для адаптации предприятия к новому программному обеспечению
- в) легкость внедрения
- г) повышение эффективности работы компании в целом

17. Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...

- а) лёгкость освоения
- б) низкая стоимость внедрения
- в) быстрое внедрение

18. Комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, ПО, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал, – это _____ информационная система.

- а) комплексная
- б) авторизованная
- в) автоматизированная
- г) персонифицированная

19. К новым информационным технологиям относится...

- а) радио
- б) аналоговое телевидение
- в) гипертекстовое представление
- г) книга

Блок 2

Тестовые задания

1. Выполнение операции «Выгрузить информационную базу в файл» обеспечивает:

- а) сохранение в файле только метаданных
- б) сохранение в файле только учетных данных
- в) сохранение в файле метаданных и учетных данных
- г) сохранение в файле метаданных или учетных данных (по выбору пользователя)

2. Выполнение операции «Загрузка информационной базы данных из файла» обеспечивает:

- а) восстановление информационной базы данных из ранее сохраненного файла
- б) объединение текущей информационной базы данных с учетными данными, сохраненными в файле
- в) восстановление текущей конфигурации из ранее сохраненного файла
- г) объединение текущей конфигурации с конфигурацией, сохраненной в файле

3. Выполнение операции «Загрузка конфигурации из файла» приведет к:

- а) восстановлению информационной базы данных из ранее сохраненного файла
- б) объединению текущей информационной базы данных с учетными данными, сохраненными в файле
- в) полной замене текущей конфигурации на конфигурацию, ранее сохраненную в файле
- г) объединению текущей конфигурации с конфигурацией, ранее сохраненной в файле
- д) восстановлению текущей конфигурации и информационной базы данных из ранее сохраненного файла

4. Выполнение операции «Сохранить конфигурацию в файл» обеспечивает:

- а) сохранение в файле только метаданных
- б) сохранение в файле только учетных данных
- в) сохранение в файле метаданных и учетных данных
- г) сохранение в файле метаданных или учетных данных (по выбору пользователя)

5. Для добавления новой роли в список доступных ролей необходимо:

- а) осуществить добавление новой строки в текущий список одним из возможных способов, например, нажатием клавиши Insert
- б) ввести новую роль в дерево конфигурации для интерфейса «Административный»
- в) ввести новую роль в дерево конфигурации в группу «Роли»
- г) ввести новое значение в перечисление «Роли»
- д) ввести новое значение в справочник «Роли»

6. Для описания множеств видов объектов аналитического учета в системе 1С: Предприятие используются:

- а) планы видов характеристик
- б) регистры бухгалтерии
- в) планы счетов
- г) планы видов обмена
- д) планы видов расчета

7. Использование нескольких планов счетов является наиболее эффективным средством для:

- а) ведения учета для группы предприятий с формированием консолидированной отчетности
- б) ведения учета в нескольких стандартах
- в) ведения параллельного учета в дополнительной валюте
- г) для первого и второго
- д) для первого, второго и третьего

8. Настройка параметров отбора в журнале регистрации выполняется

- а) только при работе с журналом регистрации в режиме конфигурирования
- б) только при работе с журналом регистрации в режиме «1С:Предприятие»
- в) при работе с журналом регистрации, как в режиме конфигурирования, так и в режиме «1С:Предприятие»
- г) только в режиме конфигурирования при определении свойств объекта метаданных «Журнал»

9. Настройка перечня событий, фиксируемых в журнале регистрации
- а) не предусмотрена
 - б) выполняется в режиме конфигурирования
 - в) выполняется в режиме ведения учета
 - г) выполняется как в режиме конфигурирования, так и в режиме ведения учета
10. Настройка региональных установок информационной базы служит для
- а) установки параметров учетной политики, являющихся общими для всех организаций предприятия
 - б) установки параметров учетной политики для организаций предприятия, являющихся региональными филиалами внутри страны
 - в) установки параметров учетной политики для организаций предприятия, являющихся региональными филиалами за рубежом
 - г) установки местных налоговых ставок и других региональных нормативных данных
 - д) установки форматов отображения даты, времени, чисел, логических констант и т.п.
11. Объект конфигурации «Интерфейс» содержит
- а) список пользователей с указанием доступного им типового интерфейса
 - б) список пользователей с указанием их полномочий на доступ к информации, обрабатываемой системой
 - в) описание типовых интерфейсов, используемых для работы с системой
 - г) описание типовых наборов полномочий пользователей на доступ к информации, обрабатываемой системой
 - д) описание типовых интерфейсов и типовых наборов полномочий пользователей на доступ к информации
12. Объекту «Журнал документов» соответствует понятие:
- а) список документов одного вида
 - б) список документов одного или нескольких видов
 - в) папка с документами одного вида
 - г) папка с документами одного или нескольких видов
13. Объекту «Регистр бухгалтерии» соответствует учетное понятие:
- а) журнал хозяйственных операций
 - б) журнал проводок
 - в) бухгалтерский отчет
 - г) план счетов
 - д) первичный документ
14. Объекту конфигурации «План видов характеристик» соответствует учетное понятие:
- а) множество счетов бухгалтерского учета
 - б) множество типов счетов бухгалтерского учета
 - в) множество объектов аналитического учета
 - г) множество видов объектов аналитического учета
 - д) множество планов счетов бухгалтерского учета
15. Движение регистра – это
- а) запись в регистре
 - б) процесс изменения формы регистра
 - в) процесс переноса записей регистра в другие регистры или внешние файлы
 - г) первое и второе
 - д) первое, второе и третье

16 Объекту «Регистр бухгалтерии» соответствует учетное понятие

- а) журнал хозяйственных операций
- б) журнал проводок
- в) бухгалтерский отчет
- г) план счетов
- д) первичный документ

17. Журнал регистрации содержит информацию о действиях, выполняемых пользователем при работе

- а) с любой программой, установленной на компьютере
- б) только в режиме «1с:предприятие»
- в) только в режиме конфигурирования
- г) как в режиме конфигурирования так и в режиме «1с:предприятие»

18. Настройка параметров отбора в журнале регистрации выполняется

- а) только при работе с журналом регистрации в режиме конфигурирования
- б) только при работе с журналом регистрации в режиме «1с:предприятие»
- в) при работе с журналом регистрации как в режиме конфигурирования так и в режиме «1с:предприятие»
- г) только в режиме конфигурирования при определении свойств объекта метаданных «журнал»

Блок 3

Практические задания

1. 20.01.2015 г. учредители Петров В.А. и Волков Д. А. в счет вклада в уставный капитал ЗАО «МЕЧТА» передали имущество – «Станок деревообрабатывающий универсальный СДУ-11». Стоимость станка согласно учредительному договору составляет 60 000 руб. (на каждого учредителя приходится по 30 000 руб.). Станок предназначен для эксплуатации в подразделении «Столярный цех». Передача оформлена актом приемки-передачи № 1-уч от 20.01.2015 г. 20.01.2013 г. станок СДУ-11 введен в эксплуатацию в подразделении «Столярный цех». Принятие к учету оформлено актом о приемке-передаче объекта основных средств по форме № ОС-1 от 20.01.2015 г.

Практические задания:

- 1) Введите в справочник Номенклатура сведения о станке СДУ-11.
- 2) Отрадите операцию по оприходованию станка СДУ-11
- 3) Отрадите в налоговом учете оприходование станка СДУ-11,

2. 23.01.2015 в соответствии с договором №23 от 14.01.2015 г. на общий склад ЗАО «МЕЧТА» от поставщика ЗАО «Прогресс» в сопровождении товарно-транспортной накладной и счета № 301 от 23.01.2015 г. поступило производственное оборудование, требующее монтажа и наладки: пилорама «Галактика-3» и станок шлифовальный СШ-5.5.

Практические задания:

- 1) Проверьте по журналу Банковские расчетные документы оплату счета №301 от 15.01.2015 документом Платежное поручение исходящее №4 от 15.01.2015 на сумму 537 878 руб.
- 2) Введите в справочник Номенклатура сведения о поступившем оборудовании

3) С помощью документа Поступление товаров и услуг зарегистрируйте в информационной базе оприходование 23.01.2015 г. пиlorамы «Галактика-3» и станка шлифовального СШ-5.5.

4) Зарегистрируйте счет-фактуру поставщика в программе

5) Зарегистрируйте передачу оборудования в монтаж

6) С помощью документа Принятие к учету ОС отразить операцию ввода в эксплуатацию второго станка шлифовального СШ-5.5 по акту №5 от 10.02.2013 г.

7) С помощью документа Принятие к учету ОС отразить операцию ввода в эксплуатацию пиlorамы «Галактика-3» по акту №6 от 10.02.2013 г.

3. Первоначальная стоимость объекта Автомобиль «Газель» для целей бухгалтерского учета составляет 69 600,00 руб., а для целей налогового учета 60 600,00 руб. Разница в оценке (9000,00руб.) является постоянной. Сумма амортизации за февраль по объекту составила: в бухгалтерском учете – 870,00руб., в налоговом учете – 757,50 руб. На разницу в сумме 112,50 руб. по объекту сформирована дополнительная проводка в дебет счета 25.01 с кредита счета 02.01 по виду учета ПР.

Практическое задание:

1) Отрадите в информационной базе начисление амортизации в бухгалтерском учете

2) Отрадите в информационной базе начисление амортизации в налоговом учете

3) Отрадите постоянную разницу в суммах амортизации

4. 20.02.2015 г. на склад готовой продукции по накладной переданы из производства готовые изделия.

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Количество
1	Стол «Обеденный»	шт.	45
2	Стол-книжка	шт.	25

Отразите в информационной базе передачу продукции на склад.

5. 20.02.2015 г. заводу «Колибри» реализована следующая продукция:

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Количество	Цена без НДС, руб.
1	Стол «Директорский»	шт.	5	4250,00
2	Стол «Клерк»	шт.	20	1560,00

Практические задания

1) Выпишите покупателю счет-фактуру № 24 от 20.02.2015 г., товарную накладную

2) Отрадите в информационной базе операцию по отгрузке продукции

Рейтинг-контроль 3

Блок 1

Вопросы для устного опроса

1. Автоматизация обработки информации учета финансово-расчетных операций.
2. Автоматизация сводного учета и формирования отчетности.
3. ERP-системы.
4. Использование локальных вычислительных сетей в управлении предприятием.
5. Использование глобальных вычислительных сетей в управлении предприятием.
6. Информационные технологии автоматизированного офиса.
7. Информационная безопасность предприятия.

8. Информационные технологии в планировании деятельности предприятия.
9. Информационные технологии в торговле.
10. Справочно-правовые информационные системы.

Тесты

1. В автоматизированной системе организационного управления принятие решения означает

- а) найти из множества допустимых решений наиболее приемлемое, сводящее к минимуму потери ресурсов: временных, трудовых, материальных и т.д.
- б) использование новых технологий экспертных систем и систем поддержки принятия решений
- в) использование современной вычислительной техники и новых информационных технологий
- г) другое

2. Что включают в себя документопотоки?

- а) автоматизированные средства доставки документов
- б) входящие, внутренние и исходящие потоки документов
- в) движение и преобразование информации
- г) все перечисленное

3. Какие Вы знаете типы документов?

- а) письма и ответы, отправляемые по электронной почте
- б) письма, заявления, договоры и контракты
- в) бумажные, электронные
- г) все перечисленные виды

4. Цель создания информационной системы –

- а) автоматизация производственного процесса
- б) информационное обеспечение процесса управления и принятия управленческих решений
- в) снижение трудовых и стоимостных затрат на производство
- г) все перечисленное

5. Какие преимущества в информационной технологии предоставляет сеть?

- а) построить распределенные хранилища информации (базы данных)
- б) расширить перечень решаемых задач по обработке информации
- в) повысить надежность информационной системы
- г) создать новые виды сервисного обслуживания (электронная почта)
- д) снизить стоимость обработки информации
- е) обеспечить пользователей дополнительной вычислительной техникой
- ж) наладить организационное обеспечение

6. Информационная система управления должна решать текущие задачи ...

- а) стратегического планирования
- б) тактического планирования
- в) бухгалтерского учета
- г) оперативного управления фирмой

7. Информационные системы управления позволяют:

- а) повышать степень обоснованности принимаемых решений за счет оперативного сбора, передачи и обработки информации
- б) обеспечивать своевременность принятия решений по управлению организацией в условиях рыночной экономики
- в) добиваться роста эффективности управления за счет своевременного представления необходимой информации руководителям всех уровней управления из единого информационного фонда
- г) согласовывать решения, принимаемые на различных уровнях управления и в разных структурных подразделениях; за счет информированности управленческого персонала о текущем состоянии

8. Корпоративные ИС ...

- а) предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- б) используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.
- в) обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей
- г) используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики

9. Обучающие ИС...

- а) предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- б) используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.
- в) обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей
- г) используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики

10. Мультимедиа - это

- а) интерактивная технология, обеспечивающая работу с неподвижными изображениями, видеоизображением, анимацией, текстом и звуковым рядом
- б) технические средства, позволяющие вводить и выводить статические и динамические графические образы
- в) программы операционной системы Windows, обеспечивающие прослушивание и просмотр звуковых и видео файлов
- г) другое

11. Гипертекст - это

- а) текстовый редактор пакета MS Office.
- б) структура иерархического расположения информации
- в) программа обработки HTML-текстов
- г) другое

12. Локальная компьютерная сеть - это

- а) компьютеры учебного класса, объединенные для решения учебных задач
- б) сеть, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, и не использующая средства связи общего назначения
- в) группа компьютеров, расположенных в одном здании и используемых в профессиональной деятельности
- г) другое

13. Глобальная информационная сеть - это

- а) система пользователей, разнесенных на расстояние более одного километра, и выполняющих общую информационную задачу
- б) объединение локальных сетей для осуществления их централизованного администрирования
- в) структуры, объединяющие локальные информационные сети, имеющие общий протокол связи, методы подключения и протоколы обмена данными
- г) другое

14. Какая из программ может использоваться для навигации в сети Интернет

- а) Netscape Duplicator
- б) Netscape Navigator
- в) Netscape Communicator
- г) все перечисленные

15. Электронные журналы представляют собой

- а) свободно распространяемые в глобальных сетях специализированные файлы
- б) периодические издания, которые распространяются среди подписчиков через компьютерные сети
- в) информационные ресурсы со свободным доступом через информационную сеть
- д) другое

16. Виртуальные средства обучения включают

- а) виртуальные образовательные ресурсы
- б) специализированные способы взаимодействия с информационной системой
- в) программно-аппаратные средства виртуальной реальности
- г) все перечисленное

17. По степени автоматизации информационных процессов ИС подразделяются на:

- а) ручные информационные системы
- б) автоматизированные информационные системы
- в) автоматические информационные системы

18. По степени охвата автоматизированной информационной технологией задач управления выделяют...

- а) автоматизированную обработку информации на базе использования средств вычислительной техники,
- б) автоматизацию функций управления,
- в) информационную технологию поддержки принятия решений, которые предусматривают использование экономико-математических методов, моделей и специализированных пакетов прикладных программ для аналитической работы и формирования прогнозов, составления бизнес-планов, обоснованных оценок и выводов по изучаемым процессам

Блок 2

Тестовые задания

1. Обязательными полями заполнения для сообщения электронной почты являются:
 - а) поле «Адрес» и поле «Тема»
 - б) только поле «Тема»
 - в) поле «Адрес», поле «Тема» и поле «Копия»
 - г) только поле «Адрес»
2. Какая из перечисленных программ не является браузером?
 - а) Netscape Navigator
 - б) Internet Explorer
 - в) Windows Media
 - г) Opera
3. Персональный компьютер может быть подключен к сети Internet.
 - а) через модем или сетевую карту
 - б) через модем, сетевую карту или параллельный порт
 - в) через сетевую карту
 - г) через модем
4. Если в строке поиска введен текст *Мой дядя самых честных правил*, без использования настроек расширенного поиска и управляющих символов, то поисковая машина (как правило):
 - а) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в той же падежной форме в любой последовательности и в любых частях документа
 - б) будет искать точную строку *«Мой дядя самых честных правил»*
 - в) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в произвольной падежной форме в любой последовательности и в любых частях документа
 - г) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в любой падежной форме, но находящиеся поблизости друг от друга
5. Электронная почта не позволяет выполнить:
 - а) рассылку копий письма другим абонентам
 - б) отправку подтверждения о доставке
 - в) свободный просмотр с любого компьютера в Internet
 - г) редактирование письма
6. Электронный документооборот использует:
 - а) локальные сети
 - б) специальные программы
 - в) компьютеры
 - г) компьютеры в сети и специальные программы

7. Программа-браузер – это:
- а) программа, обеспечивающая подключение с сети Internet
 - б) программа-сервер, обеспечивающая отправку Web-страниц
 - в) программа-клиент, запрашивающая и отображающая Web-страницы
 - г) специальная программа, устанавливаемая на поисковых серверах для поиска информации
8. Какой формат графических файлов позволяет реализовать анимацию?
- а) psx
 - б) jpeg
 - в) gif
 - г) tiff
9. Бесплатно разместить сайт можно на сервере:
- а) narod.yandex.ru
 - б) miem.edu.ru
 - в) informica.ru
 - г) microsoft.ru
10. Какое из перечисленных действий наиболее опасно с точки зрения заражения компьютерным вирусом?
- а) копирование данных с дискеты на жесткий диск
 - б) запуск скопированной программы
 - в) вставка дискеты в дисковод
 - г) просмотр скопированного рисунка формата jpeg
11. Можно ли послать по электронной почте письмо самому себе?
- а) только при наличии второго почтового ящика на другом почтовом сервере
 - б) нет
 - в) да
 - г) только при наличии второго почтового ящика
12. Электронная подпись – это:
- а) специальный цифровой код, добавляемый к документу перед отправкой
 - б) специальное электронное оборудование, обеспечивающее подтверждение авторства
 - в) графическое факсимиле подписи, добавляемое к документу перед отправкой
 - г) специальная шифровальная процедура, обеспечивающая подтверждение авторства

Блок 3

Практические задания

1. Отразить в информационной базе прием на работу:
- а) Зам. главного бухгалтера с окладом 31 000 руб. Греков Эдуард Петрович, г.р. 10.05.1968, г. Рубцовск, ул. Вишневая, д. 38/42 кв. 25. Паспорт РФ 22 11 245345 выдан УФМС России по Алтайскому краю в г. Рубцовске 15.05.2011 г.
 - б) Бухгалтера по заработной плате с окладом 24000 руб. Терехов Петр Ильич, г.р. 11.05. 1982, г. Саратов, ул. Деловая, д. 84 кв. 15. Паспорт РФ 63 13 475896 выдан УФМС России по Саратовской области в Волжском районе г. Саратова 23.05.2013 г.

2. В штате коммерческой организации 5 человек. Иванов И.И., 1960 г.р., Петров П.П., 1970 г.р. (инвалид 3 группы), Сидоров С.С., 1980г.р. (инвалид 3 группы), Сергеев В.В., 1967 г.р., Миронов М.М., 1968 г.р. Среднемесячный оклад работников составляет: Иванов И.И. – 20000 руб., Петров П.П. – 15000 руб., Сидоров С.С. – 10000 руб., Сергеев В.В. – 20000 руб., Миронов М.М. – 20000 руб. Рассчитать авансовые платежи за март. Занести сведения в базу программы СПУ ОРБ

3. 03.03.2015 г. получены денежные средства из банка в кассу организации. Выписать приходный кассовый ордер № 6 от 03.03.2015 г. на сумму 585795,00 руб. Отразить операцию в информационной базе.

4. 03.03.2015 г. кассир произвел выплату заработной платы по платежной ведомости № 1 от 28.02.2015 г. в сумме 568063,00 руб. Отразить операцию в информационной базе.

5. На не выданную работнику Волкову Д.А. заработную плату выписан депонент № 1 от 03.03.2015 г. на сумму 17012 руб. Отразить операцию в информационной базе.

6. Отразить в информационной базе перевод с должности кассира на должность бухгалтера Сидорову А.В. 20.02.2015 г.

7. Отразить в информационной базе удержания по исполнительному листу Шелехову Г.А. в размере 10% от зарплаты, с 20.02.14 по 20.02.15 г.

Регламент проведения и оценивание лабораторных работ

В целях закрепления практического материала и углубления теоретических знаний по разделам дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» предполагается выполнение лабораторных работ, что позволяет углубить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Регламент проведения мероприятия

№	Вид работы	Продолжительность
1.	Предел длительности лабораторной работы	170 мин.
2.	Защита отчета	10 мин.
	Итого (в расчете на одну лабораторную работу)	180 мин.

Критерии оценки лабораторных работ

Оценка	Критерии оценивания
5 баллов	Задание выполнено полностью, в представленном отчете обоснованно получено правильное выполненное задание.
4 балла	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений.
3 балла	Задания выполнены частично.
2 балла	Задание не выполнено.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов (в соответствии с Положением)

Рейтинг-контроль 1	Выполнение лабораторных работ	20
Рейтинг-контроль 2	Выполнение лабораторных работ	20
Рейтинг-контроль 3	Выполнение лабораторных работ	20
Посещение занятий студентом	Посещение лекционных и лабораторных занятий, качество выполнения заданий	20
Дополнительные баллы (бонусы)	Активность на лабораторных работах	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Выполнение заданий, предусмотренных планом самостоятельной работы студентов	10

Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций промежуточной аттестации знаний по учебной дисциплине «Профессиональные компьютерные программы»

Итоговый тест по дисциплине включает 9 вопросов и практических заданий, разделенных на блоки: знать (3 вопроса), уметь (3 вопроса / задания), владеть (3 практических задания).

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Профессиональные компьютерные программы»

ОПК-1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать основы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий

1. По типу пользовательского интерфейса можно выделить ИТ бухучета:
 - а) СУБД
 - б) локальные
 - в) с командным интерфейсом
 - г) многоуровневые
2. Совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающих бухгалтеру обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретном направлении учета, – это:
 - а) информационное обеспечение
 - б) автоматизированное рабочее место
 - в) информационный ресурс
 - г) информационные технологии
3. Подсистема бухгалтерского учета относится к:
 - а) экономической подсистеме ИС
 - б) обеспечивающей подсистеме ИС
 - в) информационной подсистеме ИС
 - г) функциональной подсистеме ИС
4. Предметная область – это:
 - а) БД, разработанная для решения конкретной задачи
 - б) модель «сущность – связь», отражающая заданную область внешнего мира
 - в) часть реального мира, представляющая интерес для данного исследования
 - г) ER-диаграмма, отражающая заданную область внешнего мира
5. Программное обеспечение относится к:
 - а) информационной подсистеме ИС
 - б) функциональной подсистеме ИС
 - в) обеспечивающей подсистеме ИС
 - г) экономической подсистеме ИС
6. Описание структуры единиц информации, хранящихся в БД, представляет собой:
 - а) концептуальную схему
 - б) логическую схему БД
 - в) модель «сущность – связь»
 - г) ER-диаграмму

7. ERP (Enterprise Resource Planning) - это ...

- а) система транзакционной обработки
- б) системы планирования производственных ресурсов
- в) система планирования ресурсов предприятия
- г) система поддержки принятия решений

8. DSS (Decision Support System) - это:

- а) системы планирования производственных ресурсов
- б) система планирования ресурсов предприятия
- в) системы планирования материальных потребностей
- г) система поддержки принятия решений

9. MIS (Management Information System) - это ...

- а) система транзакционной обработки
- б) система поддержки принятия решений
- в) управленческая ИС
- г) системы планирования производственных ресурсов

10. MRP (Material Requirements Planning) – это ...

- а) система транзакционной обработки
- б) системы планирования материальных потребностей
- в) системы планирования производственных ресурсов
- г) система поддержки принятия решений

11. Комплекс документов, составленный в процессе проектирования ИТ бухучета, утвержденный и положенный в основу эксплуатации, – это _____ обеспечение ИТ.

- а) математическое
- б) эргономическое
- в) правовое
- г) организационное

12. Реквизиты первичных документов могут быть зашифрованы в виде кодов, ...

- а) при компьютеризации бухгалтерского учета
- б) если документ относится к внутренним учетным формам
- в) если это предусмотрено учетной политикой организации
- г) по распоряжению главного бухгалтера

13. В справочнике программы бухучета, содержащем информацию о пассиве баланса, сгруппированы (-о):

- а) источники формирования имущества
- б) результаты хозяйственной деятельности
- в) имущество
- г) хозяйственные процессы

14. Основанием для отражения в БД ИТ бухучета информации о совершенных хозяйственных операциях в учете являются:

- а) бухгалтерские регистры
- б) бухгалтерские документы
- в) первичные документы
- г) вторичные документы

15. Ответственность за оформление хозяйственных операций с применением ИТ бухучета и сроки представления документов в бухгалтерию организации несет

- а) главный бухгалтер
- б) системный администратор
- в) программист
- г) руководитель организации

16. Учетные формы ИТ бухучета, которые сочетают признаки нескольких видов документов, являются:

- а) первичными
- б) сводными
- в) комбинированными
- г) распорядительными

17. Первичные документы, форма которых не предусмотрена в типовых формах, заложенных в ПО ИТ бухучета, должны приниматься к учету, ...

- а) по распоряжению Главного бухгалтера
- б) в любом случае
- в) если они содержат обязательные реквизиты
- г) если это предусмотрено учетной политикой организации

18. Система «1С:Предприятие» может быть использована для автоматизации:

- а) только бухгалтерского учета
- б) только налогового и бухгалтерского учета
- в) только налогового, бухгалтерского и управленческого учета
- г) только налогового, бухгалтерского, управленческого учета, а также учета по международным стандартам
- д) любых видов учета

Уметь применять современные профессиональные компьютерные программы

1. Компоненты программы 1С: Предприятие.

- а) бухгалтерский учет, оперативный учет, расчет
- б) налоговый учет, расчет, оперативный учет
- в) налоговый учет, бухгалтерский учет, расчет
- г) другое

2. ... нужно оформить при передачи товара на реализацию.

- а) реализацию ТМЦ (комиссия)
- б) реализацию ТМЦ (купля-продажа)
- в) отчет комиссионера
- г) другое

3. На операции продажи обязательно оформлять счет-фактуру.

- а) да
- б) нет
- в) зависит от особенностей хозяйственной операции
- г) зависит от применяемой системы налогообложения

4. Документы, которые необходимо оформить при продаже товара взятого на реализацию

- а) отчет комитенту + счет-фактура
- б) отчет комиссионера + счет-фактура
- в) счет-фактура
- г) другое

5. При продаже товара покупателю нужно оформить ... экземпляра счета-фактуры

- а) 2
- б) 4
- в) 3
- г) любое количество

6. Документ, который нужно оформить при поступлении товара на склад

- а) возврат ТМЦ (купля-продажа)
- б) поступление ТМЦ (купля-продажа)
- в) реализация ТМЦ (купля-продажа)
- г) другой документ

7. В окне «Запуск 1С: Предприятие» обязательно устанавливать флажок в поле «Монопольно»

- а) да
- б) нет

8. При отгрузке товара обязательно отслеживать остатки на складе

- а) да
- б) нет
- в) зависит от решаемой задачи

9. Документ, который нужно оформить при взятии товара на реализацию

- а) поступление ТМЦ (комиссия)
- б) реализация ТМЦ (купля-продажа)
- в) поступление ТМЦ (купля-продажа)
- г) другой документ

10. На 1 компьютере можно установить ... информационных баз.

- а) 6
- б) 1
- в) 5
- г) любое количество

11. Клавиша, которую надо использовать для занесения новой строки в справочник

- а) Enter
- б) Insert
- в) Ctrl
- г) другая

12. Возможность отследить остатки товара на складе
- а) отчет ведомость по контрагентам
 - б) отчет остатки ТМЦ
 - в) отчет ведомость по комитентам
 - г) другое
13. Счет-фактура оформляется на основании документа Поступление (комиссия).
- а) нет
 - б) да
 - в) не всегда
14. Документ, который нужно оформить при отгрузке товара со склада покупателю
- а) реализация ТМЦ (комиссия)
 - б) реализация ТМЦ (купля-продажа)
 - в) возврат ТМЦ (купля-продажа)
 - г) другой документ
15. Счет выписывается для ...
- а) знакомства с продукцией склада
 - б) выдачи товара
 - в) предварительной оплаты
 - г) отгрузки продукции
16. При помощи объекта конфигурации «Константа» обеспечивается хранение
- а) единичной величины или набора значений, показывающего изменение этой величины во времени
 - б) чисел и строк
 - в) набора однотипных величин
 - г) единичной величины
17. Объект конфигурации «Перечисление» представляет собой
- а) список значений, создаваемый на этапе конфигурирования
 - б) список значений, создаваемый либо на этапе конфигурирования, либо на этапе использования
 - в) конфигурации
 - г) 3.список однородных элементов данных, создаваемый на этапе конфигурирования
 - д) список однородных элементов данных, создаваемый как на этапе конфигурирования, так и на этапе использования конфигурации
 - е) набор текстовых строк
18. Объект конфигурации «Справочник» предназначен для
- а) формирования выходной информации
 - б) хранения информации о совершенных хозяйственных операциях
 - в) хранения списков однородных элементов
 - г) выполнения различных действий над информационной базой
 - д) для накопления информации о наличии и движении средств

19. Объекту конфигурации «План видов характеристик» соответствует учетное понятие

- а) множество счетов бухгалтерского учета
- б) множество типов счетов бухгалтерского учета
- в) множество объектов аналитического учета
- г) множество типов объектов аналитического учета
- д) множество планов счетов бухгалтерского учета

20. Для описания множеств однотипных объектов аналитического учета в системе 1С:Предприятие используются

- а) планы видов характеристик
- б) планы счетов
- в) планы видов расчета
- г) регистры бухгалтерии
- д) планы видов обмена

Владеть способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением профессиональных компьютерных программ

1. Изучить порядок внесения начальных остатков на активные, пассивные и активно-пассивные счета в программе 1С: Предприятие двумя способами: вручную и через помощник ввода начальных остатков. На какую дату вносятся начальные остатки?

Внести остатки:

1) Через операции, введенные вручную:

Строительные материалы – кирпич, 200 упаковок на общую стоимость 47000 руб., хранятся на основном складе

Цемент – 100 кг, на общую стоимость 5600 руб. хранятся на основном складе

2) Через Ввод начальных остатков:

Задолженность поставщику Стройматериалы Колизей в сумме 52600 руб., документ расчетов ввести вручную (столбик Новый документ расчетов (ручной учет)) № 12-С от 20.02.2016 г

3) Подготовить карточку счета 10 и 60 и оборотно-сальдовую ведомость

2. Изучить порядок учета операций с денежными средствами с использованием расчетного счета. На каких счетах и какой бухгалтерской записью будет оформлено платежное поручение на оплату? В каких регистрах в программе 1 С Предприятие будет зафиксировано движение денежных средств? Назовите основные реквизиты приведенного ниже документа?

3. Отрадите в программе 1 С Предприятие следующие поступления материалов от контрагента ООО «Волга» по договору «Поставка ТМЦ» на основной склад, цены указаны с учетом НДС -18%: (дата 17.01)

Кирпич облицовочный, керамический в количестве 5000 шт. по цене 20 руб./шт.;

Цемент – Евроцемент, тара 50 кг по- 280 руб. – 50 шт.

Пеноблоки в количестве 10000 шт. по 130 руб. за штуку.

Утеплитель в количестве 1000 м, по цене 50 руб. за м

4. Изучить нормативные документы по учету поступления, оценки и движения материально-производственных запасов предприятия. На каких счетах бухгалтерского учета ведется учет материально-производственных запасов?

Занести в справочник Номенклатура следующие данные:

Наименование	Полное наименование	Номенклатурная группа	Ед. изм.	Счет учета (БУ)
Молоко коровье сырое	Сливки-сырье ГОСТ Р 53435-2009	Материалы - Сырье	л.	10.01
Молоко обезжиренное	Молоко обезжиренное - сырье	Материалы - Сырье	л.	10.01
Сливки	Сливки-сырье ГОСТ Р 53435-2009	Материалы - Сырье	л.	10.01
Молоко цельное сухое	Молоко цельное сухое ГОСТ 4495-87	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Молоко сухое обезжиренное	Молоко сухое обезжиренное ГОСТ 10970-87	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Сливки сухие	Сливки сухие сублимированные	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Закваска	Закваска для ряженки Лактоферм	Материалы - Сырье	кг.	10.01
Сахар	Сахар песок	Материалы - Сырье	кг.	10.01

Ставка НДС для всех элементов 18%

Счета учета НДС, счета учета доходов и расходов от реализации проставьте самостоятельно

5. Заполните соответствующие страницы декларации по налогу на прибыль организаций в программе «Налогоплательщик ЮЛ», исходя из следующих условий:

Организация занимается оптовой торговлей. В учетной политике для определения доходов и расходов принят метод начислений. Рассчитайте налог на прибыль, исходя из следующих данных бухгалтерского учета за отчетный период: отгружено продукции на сумму 5750 тыс. руб. (в том числе НДС – 18%), оплачено покупателями – 92%; реализация продукции составила 100 единиц товара по цене 1200 руб. за единицу; получены безвозмездно и переданы в эксплуатацию основные средства на сумму 125 тыс. руб. пеня, полученная от поставщиков товарно-материальных ценностей за нарушение хозяйственного договора, – 35 тыс. руб. (в том числе НДС – 18%); закупочная стоимость реализованного товара – 4200 тыс. руб. (в том числе НДС – 18%), оплачено поставщикам полностью; издержки обращения – 370 тыс. руб.; получен аванс под предстоящую поставку товара покупателю – 150 тыс. руб.; выплачены дивиденды акционерам – 120 тыс. руб.; убыток за предыдущий налоговый период составил 50 тыс. руб.

ПК-8: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Знать современные информационные технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности

1. Совокупность пакетов прикладных программ, разрабатываемых при создании ИТ бухучета конкретного функционального назначения, – это _____ ПО.
 - а) специальное
 - б) операционное
 - в) общесистемное
 - г) унифицированное
2. Электронные документы, формируемые ИТ бухучета, при классификации по содержанию подразделяются на:
 - а) бухгалтерского оформления, разовые, накопительные
 - б) распорядительные, оправдательные
 - в) нормативные, внутренние, внешние
 - г) первичные, сводные
3. В каких базах данных реализуется сетевой доступ?
 - а) в локальных базах данных
 - б) в распределенных базах данных
 - в) в клиент-серверных базах данных
 - г) в клиент-серверных и распределенных базах данных
4. Какой из следующих программных продуктов является настольной СУБД?
 - а) ERWin
 - б) FoxPro
 - в) MS SQL Serve
 - г) Reports Developer
5. Какой из следующих программных продуктов является серверной СУБД?
 - а) Visual Basic for Application
 - б) Oracle
 - в) Paradox
 - г) Visio
6. Когда хранение базы данных и доступ к ней осуществляются на одном компьютере?
 - а) в случае локальной базы данных
 - б) в случае распределенной базы данных
 - в) в случае клиент-серверной базы данных
7. В каком случае база данных разделена на несколько фрагментов, находящихся на разных узлах сети?
 - а) локальной и клиент-серверной базы данных
 - б) распределенной базы данных
 - в) клиент-серверной базы данных
 - г) локальной базы данных

8. Определите тип отношения между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставяет несколько товаров.

- а) «один – ко – многим»
- б) «многие – ко – многим»
- в) «один – к – одному»
- г) «многие – к – одному»

9. Информационная система управления проектом ...

- а) объединяет данные из различных подразделений и организаций
- б) структурирована по подразделениям компании
- в) разрабатывается для поддержки отдельных функций управления

10. Информационная система управления проектом должна обеспечивать сбор и передачу вышестоящему руководству фактических данных о ходе выполнении работ и использовании ресурсов на ...

- а) уровне исполнения заданий
- б) уровне управления проектом
- в) стратегическом уровне

11. Интеграцию модулей в единую систему и установление информационного обмена между ними обеспечивает ...

- а) программное обеспечение для управления ресурсами
- б) комплексное программное обеспечение управления проектами
- в) программное обеспечение для управления стоимостью
- г) программное обеспечение для управления расписанием

12. Инструменты финансового планирования проектов можно разбить на две группы ...

- а) простые и сложные
- б) универсальные и отраслевые
- в) профессиональные и непрофессиональные
- г) универсальные и стандартные

13. Ключевой характеристикой комплексных пакетов для управления проектами является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций
- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

14. Ключевой характеристикой программного обеспечения для управления стоимостью является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций
- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

15. Ключевой характеристикой программного обеспечения для управления процессами/содержанием проекта является ...

- а) способность управлять бюджетом с контролем базового плана
- б) способность планировать и выстраивать во времени последовательности операций
- в) представление процессов в виде блок-схем (поточковых диаграмм)
- г) возможность осуществления информационной поддержки стратегических решений

16. Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...

- а) низкая стоимость
- б) отсутствие потребности в реинжиниринге бизнес-процессов для адаптации предприятия к новому программному обеспечению
- в) легкость внедрения
- г) повышение эффективности работы компании в целом

17. Комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, ПО, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал, – это _____ информационная система.

- а) комплексная
- б) авторизованная
- в) автоматизированная
- г) персонифицированная

18. К новым информационным технологиям относится...

- а) радио
- б) аналоговое телевидение
- в) гипертекстовое представление
- г) книга

19. Прикладное программное обеспечение предназначено для:

- а) применения в различных сферах деятельности человека
- б) создания архивных копий документов
- в) создания программ на одном из языков программирования
- г) диагностики и лечения от компьютерных вирусов

Уметь использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

1. Выполнение операции «Выгрузить информационную базу в файл» обеспечивает:

- а) сохранение в файле только метаданных
- б) сохранение в файле только учетных данных
- в) сохранение в файле метаданных и учетных данных
- г) сохранение в файле метаданных или учетных данных (по выбору пользователя)

2. Выполнение операции «Загрузка информационной базы данных из файла» обеспечивает:

- а) восстановление информационной базы данных из ранее сохраненного файла
- б) объединение текущей информационной базы данных с учетными данными, сохраненными в файле
- в) восстановление текущей конфигурации из ранее сохраненного файла
- г) объединение текущей конфигурации с конфигурацией, сохраненной в файле

3. Выполнение операции «Загрузка конфигурации из файла» приведет к:

- а) восстановлению информационной базы данных из ранее сохраненного файла
- б) объединению текущей информационной базы данных с учетными данными, сохраненными в файле
- в) полной замене текущей конфигурации на конфигурацию, ранее сохраненную в файле
- г) объединению текущей конфигурации с конфигурацией, ранее сохраненной в файле
- д) восстановлению текущей конфигурации и информационной базы данных из ранее сохраненного файла

4. Выполнение операции «Сохранить конфигурацию в файл» обеспечивает:

- а) сохранение в файле только метаданных
- б) сохранение в файле только учетных данных
- в) сохранение в файле метаданных и учетных данных
- г) сохранение в файле метаданных или учетных данных (по выбору пользователя)

5. Для добавления новой роли в список доступных ролей необходимо:

- а) осуществить добавление новой строки в текущий список одним из возможных способов, например, нажатием клавиши Insert
- б) ввести новую роль в дерево конфигурации для интерфейса «Административный»
- в) ввести новую роль в дерево конфигурации в группу «Роли»
- г) ввести новое значение в перечисление «Роли»
- д) ввести новое значение в справочник «Роли»

6. Для описания множеств видов объектов аналитического учета в системе 1С: Предприятие используются:

- а) планы видов характеристик
- б) регистры бухгалтерии
- в) планы счетов
- г) планы видов обмена
- д) планы видов расчета

7. Использование нескольких планов счетов является наиболее эффективным средством для:

- а) ведения учета для группы предприятий с формированием консолидированной отчетности
- б) ведения учета в нескольких стандартах
- в) ведения параллельного учета в дополнительной валюте
- г) для первого и второго
- д) для первого, второго и третьего

8. Настройка параметров отбора в журнале регистрации выполняется

- а) только при работе с журналом регистрации в режиме конфигурирования
- б) только при работе с журналом регистрации в режиме «1С:Предприятие»
- в) при работе с журналом регистрации, как в режиме конфигурирования, так и в режиме «1С:Предприятие»
- г) только в режиме конфигурирования при определении свойств объекта метаданных «Журнал»

9. Настройка перечня событий, фиксируемых в журнале регистрации

- а) не предусмотрена
- б) выполняется в режиме конфигурирования
- в) выполняется в режиме ведения учета
- г) выполняется как в режиме конфигурирования, так и в режиме ведения учета

10. Настройка региональных установок информационной базы служит для

- а) установки параметров учетной политики, являющихся общими для всех организаций предприятия
- б) установки параметров учетной политики для организаций предприятия, являющихся региональными филиалами внутри страны
- в) установки параметров учетной политики для организаций предприятия, являющихся региональными филиалами за рубежом
- г) установки местных налоговых ставок и других региональных нормативных данных
- д) установки форматов отображения даты, времени, чисел, логических констант и т. п.

11. Объект конфигурации «Интерфейс» содержит

- а) список пользователей с указанием доступного им типового интерфейса
- б) список пользователей с указанием их полномочий на доступ к информации, обрабатываемой системой
- в) описание типовых интерфейсов, используемых для работы с системой
- г) описание типовых наборов полномочий пользователей на доступ к информации, обрабатываемой системой
- д) описание типовых интерфейсов и типовых наборов полномочий пользователей на доступ к информации

12. Объекту «Журнал документов» соответствует понятие:

- а) список документов одного вида
- б) список документов одного или нескольких видов
- в) папка с документами одного вида
- г) папка с документами одного или нескольких видов

13. Объекту «Регистр бухгалтерии» соответствует учетное понятие:

- а) журнал хозяйственных операций
- б) журнал проводок
- в) бухгалтерский отчет
- г) план счетов
- д) первичный документ

14. Объекту конфигурации «План видов характеристик» соответствует учетное понятие:

- а) множество счетов бухгалтерского учета
- б) множество типов счетов бухгалтерского учета
- в) множество объектов аналитического учета
- г) множество видов объектов аналитического учета
- д) множество планов счетов бухгалтерского учета

15. Движение регистра – это

- а) запись в регистре
- б) процесс изменения формы регистра
- в) процесс переноса записей регистра в другие регистры или внешние файлы
- г) первое и второе
- д) первое, второе и третье

16. Объекту «Регистр бухгалтерии» соответствует учетное понятие

- а) журнал хозяйственных операций
- б) журнал проводок
- в) бухгалтерский отчет
- г) план счетов
- д) первичный документ

17. Журнал регистрации содержит информацию о действиях, выполняемых пользователем при работе

- а) с любой программой, установленной на компьютере
- б) только в режиме «1с:предприятие»
- в) только в режиме конфигурирования
- г) как в режиме конфигурирования так и в режиме «1с:предприятие»

18. Настройка параметров отбора в журнале регистрации выполняется

- а) только при работе с журналом регистрации в режиме конфигурирования
- б) только при работе с журналом регистрации в режиме «1с:предприятие»
- в) при работе с журналом регистрации как в режиме конфигурирования так и в режиме «1с:предприятие»
- г) только в режиме конфигурирования при определении свойств объекта метаданных «журнал»

Владеть навыками учета основных средств и выпуска готовой продукции с применением профессиональных компьютерных программ

1. 20.01.2015 г. учредители Петров В.А. и Волков Д. А. в счет вклада в уставный капитал ЗАО «МЕЧТА» передали имущество – «Станок деревообрабатывающий универсальный СДУ-11». Стоимость станка согласно учредительному договору составляет 60 000 руб. (на каждого учредителя приходится по 30 000 руб.). Станок предназначен для эксплуатации в подразделении «Столярный цех». Передача оформлена актом приемки-передачи № 1-уч от 20.01.2015 г. 20.01.2013 г. станок СДУ-11 введен в эксплуатацию в подразделении «Столярный цех». Принятие к учету оформлено актом о приемке-передаче объекта основных средств по форме № ОС-1 от 20.01.2015 г.

Практические задания:

- 1) Введите в справочник Номенклатура сведения о станке СДУ-11.
- 2) Отрадите операцию по оприходованию станка СДУ-11
- 3) Отрадите в налоговом учете оприходование станка СДУ-11,

2. 23.01.2015 в соответствии с договором №23 от 14.01.2015 г. на общий склад ЗАО «МЕЧТА» от поставщика ЗАО «Прогресс» в сопровождении товарно-транспортной накладной и счета № 301 от 23.01.2015 г. поступило производственное оборудование, требующее монтажа и наладки: пилорама «Галактика-3» и станок шлифовальный СШ-5.5.

Практические задания:

1) Проверьте по журналу Банковские расчетные документы оплату счета №301 от 15.01.2015 документом Платежное поручение исходящее №4 от 15.01.2015 на сумму 537 878 руб.

2) Введите в справочник Номенклатура сведения о поступившем оборудовании

3) С помощью документа Поступление товаров и услуг зарегистрируйте в информационной базе оприходование 23.01.2015 г. пилорамы «Галактика-3» и станка шлифовального СШ-5.5.

4) Зарегистрируйте счет-фактуру поставщика в программе

5) Зарегистрируйте передачу оборудования в монтаж

6) С помощью документа Принятие к учету ОС отразить операцию ввода в эксплуатацию второго станка шлифовального СШ-5.5 по акту №5 от 10.02.2013 г.

7) С помощью документа Принятие к учету ОС отразить операцию ввода в эксплуатацию пилорамы «Галактика-3» по акту №6 от 10.02.2013 г.

3. Первоначальная стоимость объекта Автомобиль «Газель» для целей бухгалтерского учета составляет 69 600,00 руб., а для целей налогового учета 60 600,00 руб. Разница в оценке (9000,00руб.) является постоянной.

Сумма амортизации за февраль по объекту составила: в бухгалтерском учете – 870,00руб., в налоговом учете – 757,50 руб. На разницу в сумме 112,50 руб. по объекту сформирована дополнительная проводка в дебет счета 25.01 с кредита счета 02.01 по виду учета ПР.

Практическое задание:

1) Отрадите в информационной базе начисление амортизации в бухгалтерском учете

2) Отрадите в информационной базе начисление амортизации в налоговом учете

3) Отрадите постоянную разницу в суммах амортизации

4. 20.02.2015 г. на склад готовой продукции по накладной переданы из производства готовые изделия.

№	Наименование продукции	Единица измерения	Количество
1	Стол «Обеденный»	шт.	45
2	Стол-книжка	шт.	25

Отразите в информационной базе передачу продукции на склад.

5. 20.02.2015 г. заводу «Колибри» реализована следующая продукция:

№	Наименование продукции	Единица измерения	Количество	Цена без НДС, руб.
1	Стол «Директорский»	шт.	5	4250,00
2	Стол «Клерк»	шт.	20	1560,00

Практические задания

1) Выпишите покупателю счет-фактуру № 24 от 20.02.2015 г., товарную накладную

2) Отрадите в информационной базе операцию по отгрузке продукции

ПК-10: способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии

Знать современные информационные технологии, применяемые для решения коммуникативных задач

1. В автоматизированной системе организационного управления принятие решения означает

а) найти из множества допустимых решений наиболее приемлемое, сводящее к минимуму потери ресурсов: временных, трудовых, материальных и т.д.

б) использование новых технологий экспертных систем и систем поддержки принятия решений

в) использование современной вычислительной техники и новых информационных технологий

г) другое

2. Что включают в себя документопотоки?

а) автоматизированные средства доставки документов

б) входящие, внутренние и исходящие потоки документов

в) движение и преобразование информации

г) все перечисленное

3. Какие Вы знаете типы документов?

а) письма и ответы, отправляемые по электронной почте

б) письма, заявления, договоры и контракты

в) бумажные, электронные

г) все перечисленные виды

4. Цель создания информационной системы –

а) автоматизация производственного процесса

б) информационное обеспечение процесса управления и принятия управленческих решений

в) снижение трудовых и стоимостных затрат на производство

г) все перечисленное

5. Какие преимущества в информационной технологии предоставляет сеть?

а) построить распределенные хранилища информации (базы данных)

б) расширить перечень решаемых задач по обработке информации

в) повысить надежность информационной системы

г) создать новые виды сервисного обслуживания (электронная почта)

д) снизить стоимость обработки информации

е) обеспечить пользователей дополнительной вычислительной техникой

ж) наладить организационное обеспечение

6. Информационная система управления должна решать текущие задачи ...

а) стратегического планирования

б) тактического планирования

в) бухгалтерского учета

г) оперативного управления фирмой

7. Информационные системы управления позволяют:

- а) повышать степень обоснованности принимаемых решений за счет оперативного сбора, передачи и обработки информации;
- б) обеспечивать своевременность принятия решений по управлению организацией в условиях рыночной экономики;
- в) добиваться роста эффективности управления за счет своевременного представления необходимой информации руководителям всех уровней управления из единого информационного фонда;
- г) согласовывать решения, принимаемые на различных уровнях управления и в разных структурных подразделениях; за счет информированности управленческого персонала о текущем состоянии;

8. Корпоративные ИС ...

- а) предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия.
- б) используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.
- в) обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей.
- г) используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики

9. Обучающие ИС...

- а) предназначены для автоматизации всех функций управления фирмой и охватывают весь цикл функционирования экономического объекта: начиная от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия.
- б) используются для автоматизации всех функций управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами и т. д.
- в) обеспечивают решение научно-исследовательских задач на базе экономико-математических методов и моделей
- г) используются для подготовки специалистов в системе образования, при переподготовке и повышении квалификации работников различных отраслей экономики

10. Мультимедиа - это

- а) интерактивная технология, обеспечивающая работу с неподвижными изображениями, видеоизображением, анимацией, текстом и звуковым рядом
- б) технические средства, позволяющие вводить и выводить статические и динамические графические образы
- в) программы операционной системы Windows, обеспечивающие прослушивание и просмотр звуковых и видео файлов
- г) другое

11. Гипертекст - это

- а) текстовый редактор пакета MS Office.
- б) структура иерархического расположения информации
- в) программа обработки HTML-текстов
- г) другое

12. Локальная компьютерная сеть - это
а) компьютеры учебного класса, объединенные между собой для решения учебных задач

б) сеть, узлы которой расположены на небольшом расстоянии друг от друга, и не использующая средства связи общего назначения

в) группа компьютеров, расположенных в одном здании и используемых в профессиональной деятельности

13. Глобальная информационная сеть - это

а) система пользователей, разнесенных на расстояние более одного километра, и выполняющих общую информационную задачу

б) объединение локальных сетей для осуществления их централизованного администрирования

в) структуры, объединяющие локальные информационные сети, имеющие общий протокол связи, методы подключения и протоколы обмена данными

14. Какая из программ может использоваться для навигации в сети Интернет

а) Netscape Duplicator

б) Netscape Navigator

в) Netscape Communicator

г) все перечисленные

15. Электронные журналы представляют собой

а) свободно распространяемые в глобальных сетях специализированные файлы

б) периодические издания, которые распространяются среди подписчиков через компьютерные сети

в) информационные ресурсы со свободным доступом через информационную сеть

г) другое

16. Виртуальные средства обучения включают

а) виртуальные образовательные ресурсы

б) специализированные способы взаимодействия с информационной системой

в) программно-аппаратные средства виртуальной реальности

г) все перечисленное

17. По степени автоматизации информационных процессов ИС подразделяются на:

а) ручные информационные системы

б) автоматизированные информационные системы

в) автоматические информационные системы

18. По степени охвата автоматизированной информационной технологией задач управления выделяют...

а) автоматизированную обработку информации на базе использования средств вычислительной техники,

б) автоматизацию функций управления,

в) информационную технологию поддержки принятия решений, которые предусматривают использование экономико-математических методов, моделей и специализированных пакетов прикладных программ для аналитической работы и формирования прогнозов, составления бизнес-планов, обоснованных оценок и выводов по изучаемым процессам

Уметь использовать информационные технологии для решения коммуникативных задач

1. Обязательными полями заполнения для сообщения электронной почты являются:

- а) поле «Адрес» и поле «Тема»
- б) только поле «Тема»
- в) поле «Адрес», поле «Тема» и поле «Копия»
- г) только поле «Адрес»

2. Какая из перечисленных программ не является браузером?

- а) Netscape Navigator
- б) Internet Explorer
- в) Windows Media
- г) Opera

3. Персональный компьютер может быть подключен к сети Internet.

- а) через модем или сетевую карту
- б) через модем, сетевую карту или параллельный порт
- в) через сетевую карту
- г) через модем

4. Если в строке поиска введен текст *Мой дядя самых честных правил*, без использования настроек расширенного поиска и управляющих символов, то поисковая машина (как правило):

- а) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в той же падежной форме в любой последовательности и в любых частях документа
- б) будет искать точную строку «*Мой дядя самых честных правил*»
- в) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в произвольной падежной форме в любой последовательности и в любых частях документа
- г) будет искать Web-страницы, содержащие слова *мой, дядя, самых, честных, правил* в любой падежной форме, но находящиеся поблизости друг от друга

5. Электронная почта не позволяет выполнить:

- а) рассылку копий письма другим абонентам
- б) отправку подтверждения о доставке
- в) свободный просмотр с любого компьютера в Internet
- г) редактирование письма

6. Электронный документооборот использует:

- а) локальные сети
- б) специальные программы
- в) компьютеры
- г) компьютеры в сети и специальные программы

7. Программа-браузер – это:

- а) программа, обеспечивающая подключение к сети Internet
- б) программа-сервер, обеспечивающая отправку Web-страниц

- в) программа-клиент, запрашивающая и отображающая Web-страницы
- г) специальная программа, устанавливаемая на поисковых серверах для поиска информации

8. Какой формат графических файлов позволяет реализовать анимацию?

- а) psx
- б) jpeg
- в) gif
- г) tiff

9. Бесплатно разместить сайт можно на сервере:

- а) narod.yandex.ru
- б) miem.edu.ru
- в) informica.ru
- г) microsoft.ru

10. Какое из перечисленных действий наиболее опасно с точки зрения заражения компьютерным вирусом?

- а) копирование данных с дискеты на жесткий диск
- б) запуск скопированной программы
- в) вставка дискеты в дисковод
- г) просмотр скопированного рисунка формата jpeg

11. Можно ли послать по электронной почте письмо самому себе?

- а) только при наличии второго почтового ящика на другом почтовом сервере
- б) нет
- в) да
- г) только при наличии второго почтового ящика

12. Электронная подпись – это:

- а) специальный цифровой код, добавляемый к документу перед отправкой
- б) специальное электронное оборудование, обеспечивающее подтверждение авторства
- в) графическое факсимиле подписи, добавляемое к документу перед отправкой
- г) специальная шифровальная процедура, обеспечивающая подтверждение авторства

Владеть инструментами расчета с персоналом по оплате труда

1. Отразить в информационной базе прием на работу:

а) Зам. главного бухгалтера с окладом 31 000 руб. Греков Эдуард Петрович, г.р. 10.05.1968, г. Рубцовск, ул. Вишневая, д. 38/42 кв. 25. Паспорт РФ 22 11 245345 выдан УФМС России по Алтайскому краю в г. Рубцовске 15.05.2011 г.

б) Бухгалтера по заработной плате с окладом 24000 руб. Терехов Петр Ильич, г.р. 11.05. 1982, г. Саратов, ул. Деловая, д. 84 кв. 15. Паспорт РФ 63 13 475896 выдан УФМС России по Саратовской области в Волжском районе г. Саратова 23.05.2013 г.

2. Занести в базу программы СПУ ОРБ следующие сведения: В штате коммерческой организации 5 человек. Иванов И.И., 1960 г.р., Петров П.П., 1970 г.р. (инвалид 3 группы), Сидоров С.С., 1980г.р. (инвалид 3 группы), Сергеев В.В., 1967 г.р., Миронов

М.М., 1968 г.р. Среднемесячный оклад работников составляет: Иванов И.И. – 20000 руб., Петров П.П. – 15000 руб., Сидоров С.С. – 10000 руб., Сергеев В.В. – 20000 руб., Миронов М.М. – 20000 руб. Рассчитать авансовые платежи за март.

3. 03.03.2015 г. получены денежные средства из банка в кассу организации. Выписать приходный кассовый ордер № 6 от 03.03.2015 г. на сумму 585795,00 руб. Отразить операцию в информационной базе.

4. 03.03.2015 г. кассир произвел выплату заработной платы по платежной ведомости № 1 от 28.02.2015 г. в сумме 568063,00 руб. Отразить операцию в информационной базе.

5. На не выданную работнику Волкову Д.А. заработную плату выписан депонент № 1 от 03.03.2015 г. на сумму 17012 руб. Отразить операцию депонирования в информационной базе.

6. Отразить в информационной базе перевод с должности кассира на должность бухгалтера Кронос А.В. 20.02.2015 г.

7. Отразить в информационной базе удержания по исполнительному листу Ропанькову Г.А. в размере 10% от зарплаты, с 20.02.14 по 20.02.15 г.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Зачтено»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Зачтено»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень
50-65	«Зачтено»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Не зачтено»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы