



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
« _____ » 2018 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Б1.В.14 Предметно-ориентированные информационные системы
(наименование дисциплины (модуля))

09.03.03 Прикладная информатика
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Программирование, разработка, внедрение и эксплуатация информационных систем
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Бакалавр
(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная
(очная, заочная)

Рекомендован к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2018

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от « 13 » декабря 20 18 г. № 5

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) согласован со следующими представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся:

1. Директор ООО "Компания Техносервис В" Коробов Ч. В.
(должность, инициалы, фамилия, подпись, дата, печать)
2. Ведущий инженер-программист ООО "Мелко Ас Ти" Чернашова Н. И.
(должность, инициалы, фамилия, подпись, дата, печать)



Заведующий кафедрой

Г.А. Курина

Разработчики:

Доцент

А.И. Кустов

- для заочной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик	Этапы формирования компетенций по курсам изучения				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Исследование операций и методы оптимизации			ПК-4		
Имитационное моделирование			ПК-11		
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий					ПК-4
Разработка приложений на платформе 1С			ПК-11	ПК-11	
Технические измерения и приборы		ПК-11			
Объектно-ориентированное программирование в офисных приложениях			ПК-4		
Интеллектуальные информационные системы				ПК-4	
Методы оптимальных решений					ПК-11
Интернет технологии и системы контроля			ПК-11		
Экономическая теория	ПК-4				
Менеджмент	ПК-4				
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)				ПК-11	
Производственная практика (эксплуатационная практика)					ПК-4
Производственная практика (преддипломная практика)					ПК-4; ПК-11
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					ПК-4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					ПК-11

Этап дисциплины (модуля) Б1.В.14 Предметно-ориентированные информационные системы в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения – 5 семестру;
- для заочной формы обучения – 4 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4. Способен осуществлять постановку целей создания системы	ИПК-4.1. Применяет методы целеполагания; теорию ключевых показателей деятельности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы работы с СУБД ORACLE; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - писать запросы на языке SQL, строить корректные схемы баз данных, на любом известном ему языке программирования, писать интерфейс к базе данных; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.
	ИПК-4.2. Формулирует цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей;	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профили открытых ИС, функциональные и технологические стандарты разработки программных комплексов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать требования к создаваемым программным комплексам; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программными средствами управления требований.
	ИПК-4.3. Участствует в разработке осуществления постановки целей создания системы.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды современных информационных систем, стандартные функциональные требования к таким системам и архитектурные решения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком организации программных средств.
ПК-11. Способен организовать согласования требований к системе.	ИПК-11.1. Применяет требования существующих систем, технического задания на систему создания, адаптации и сопровождению информационной системы.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие принципы и особенности построения современных предметно-ориентированных информационных систем; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять требования существующих; система для создания, адаптации и сопровождения предметно-ориентированных информационных систем; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления технического задания на систему создания, адаптации и сопровождению предметно-ориентированной информационной системы.

	<p>ИПК-11.2. Формулирует задачи и требования к результатам аналитических работ и методам их выполнения.</p>	<p>знать: - основные задачи и требования построения предметно-ориентированных информационных систем в организации; уметь: - формулировать задачи и требования к результатам аналитических работ при создании предметно-ориентированных информационных систем; владеть: - навыками по начальному обучению пользователей в предметно-ориентированных информационных технологиях.</p>
	<p>ИПК-11.3. Использует навыки постановки задачи на разработку требований к подсистемам и произведения контроля их качества.</p>	<p>знать: - основы постановки задачи на разработку подсистем предметно-ориентированных информационных систем; уметь: - использовать процесс постановки задачи на разработку требований к предметно-ориентированным подсистемам и произведения контроля их качества; владеть: - навыками постановки задачи на разработку требований к предметно-ориентированным подсистемам и произведения контроля их качества.</p>

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Приемы и средства автоматизации разработки документов.	<p>ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)</p> <p>ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)</p>	<p>Знать: - понятие создания комплексных текстовых документов Уметь: - использовать средства при автоматизации разработки документов Владеть: - приемами использования автоматизации разработки документов</p>	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
2	Тема 2. Общие сведения о текстовом процессоре Microsoft Word.	<p>ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)</p> <p>ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)</p>	<p>Знать: - сведения о текстовом процессоре Microsoft Word Уметь: - работать с текстами в текстовом процессоре Microsoft Word Владеть: - навыками индивидуальной и групповой работы с Microsoft Word.</p>	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
3	Тема 3. Создание	ПК-4	Знать:	Доклад	«Зачтено»

	электронных таблиц Microsoft Excel.	(ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	- основные элементы электронных таблиц Уметь: - решать задачи Владеть: - навыками применения электронных таблиц в сборе данных, их обработке и анализе		«Не зачтено»
4	Тема 4. Уровни и свойства компьютерных технологий финансового менеджмента.	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	Знать: - финансовые технологии на основе программы Project Expert Tutorial Уметь: - исследовать основные особенности Project Expert Tutorial Владеть: - этапами работы с Project Expert Tutorial	Опрос	
5	Тема 5. Концепция системы маркетинговой информации.	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	Знать: - основные виды информационных технологий маркетинга Уметь: - применять основные системы маркетинговой информации Владеть: - навыками исследования характеристик маркетинговых программных пакетов	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
6	Тема 6. Система «1С: Предприятие».	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	Знать: - структуру проводки Уметь: - исследовать возможности конфигурации на базе 1С: Предприятие Владеть: - навыками разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами	Доклад	«Зачтено» «Не зачтено»
7	Тема 7. Ввод документов в системе «1С: Предприятие».	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	Знать: - ввод документов в системе «1С: Предприятие» Уметь: - проводить типовые операции и расчет итогов Владеть: - навыками сохранения и восстановление данных	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
8	Тема 8. Введение в электронную коммерцию.	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3) ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	Знать: - юридическое обеспечение деятельности Уметь: - исследовать возможности технической организации электронной коммерции Владеть: - алгоритмом решения задач	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»

	Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
ИТОГО	Экзамен	Письменный ответ на билет	«Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Критерий оценивания опроса:

- зачтено – выставляется обучающемуся, если демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки; освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе; достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности; показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их;

- не зачтено – выставляется обучающемуся, если демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки; допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки; выставляется обучающемуся, ответ которого содержит существенные пробелы в знаниях основного содержания рабочей программы дисциплины.

2. Критерий доклада:

- зачтено – представленный доклад соответствует тематике, экономически обоснован, выводы по изученной проблеме изложены логически, соблюдены требования, при разработке доклада были использованы современные информационные технологии;

- не зачтено – доклад обучающимся не представлена; материалы доклад не обоснованы или логически не связаны, использованы устаревшие источники информации.

3. Критерии оценивания письменного ответа на билет на экзамене:

- отлично – выставляется обучающемуся, если: даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и

рационально (с использованием рациональных методик) решены соответствующие задачи; в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

- хорошо – выставляется обучающемуся, если: даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; в ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими; показано слабое умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

- удовлетворительно – выставляется обучающемуся, если: даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач обучающийся использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы; при ответах не выделялось главное; отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не использовались рациональные методики расчётов; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности, на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы; показано неумение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

- неудовлетворительно – выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке “удовлетворительно”.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Вопросы для проведения опроса:

1. Применение электронных таблиц для расчетов.
2. Общие сведения о текстовом процессоре Microsoft Word.
3. Приемы и средства автоматизации разработки документов.
4. Создание комплексных текстовых документов.
5. Финансовые технологии на основе программы Project Expert Tutorial.
6. Назначение и основные особенности Project Expert Tutorial.
7. Этапы работы с Project Expert Tutorial.
8. Инструментальные средства для работы пользователя.
9. Основные программные модули и диалоги.
10. Программные приложения Project Expert Tutorial.
11. Вспомогательные программы.
12. Основные виды информационных технологий маркетинга.
13. Основные характеристики некоторых маркетинговых программных пакетов.
14. Основные положения электронного бизнеса.
15. Создание стратегии безопасности в Internet. Электронный магазин.

3.2. Примерный перечень тем докладов и сообщений:

1. Понятие создания комплексных текстовых документов.
2. Средства используемые при автоматизации разработки документов.
3. Какие приемы используются при автоматизации разработки документов.
4. Сведения о текстовом процессоре Microsoft Word.
5. Работа с текстами в текстовом процессоре Microsoft Word.
6. Создание электронной таблицы.
7. Применение электронной таблицы для расчетов.
8. Финансовые технологии на основе программы Project Expert 6.2
9. Назначение и основные особенности Project Expert 6.2
10. Этапы работы с Project Expert 6.2
11. Программные приложения Project Expert 6.2
12. Вспомогательные программы
13. Краткая характеристика программ Audit Expert 3.1 и Forecast Expert
14. Основные виды информационных технологий маркетинга.
15. Основные характеристики некоторых маркетинговых программных пакетов.

16. Назначение и основные возможности Marketing Expert 1.5
17. Информационные продукты и ресурсы программы Marketing Expert 1.5
18. Аналитические методы и модели в программе Marketing Expert
19. Структура проводки.
20. Разработка конфигурации на базе 1С:Предприятие.
21. Возможности разработки и самодокументирования прикладных конфигураций графическими объектами.
22. Типовые операции.
23. Расчет итогов.
24. Сохранение и восстановление данных.
25. Юридическое обеспечение деятельности.
26. Двигатели электронной коммерции .
27. Преимущества и ограничения электронной коммерции.
28. Имитационное моделирование инвестиционных рисков.
29. Законы распределения вероятностей для ключевых параметров модели.
30. Имитационные модели для построения системы согласованных тарифов.
31. Имитационное моделирование операций с ценными бумагами.

3.3. Вопросы для проведения экзамена:

1. Применение электронных таблиц для расчетов.
2. Общие сведения о текстовом процессоре Microsoft Word.
3. Приемы и средства автоматизации разработки документов.
4. Создание комплексных текстовых документов.
5. Финансовые технологии на основе программы Project Expert Tutorial.
6. Назначение и основные особенности Project Expert Tutorial.
7. Этапы работы с Project Expert Tutorial.
8. Инструментальные средства для работы пользователя.
9. Основные программные модули и диалоги.
10. Программные приложения Project Expert Tutorial.
11. Вспомогательные программы.
12. Основные виды информационных технологий маркетинга.
13. Основные характеристики некоторых маркетинговых программных пакетов.
14. Основные положения электронного бизнеса.
16. Создание стратегии безопасности в Internet. Электронный магазин.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета.

Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.

5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по дисциплине

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 («удовлетворительно»)
4	50 % и менее	2 («неудовлетворительно»)

Вариант 1

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	11	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
2	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	12	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
4	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	14	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
5	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	15	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
6	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	16	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
7	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	17	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
8	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
9	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	20	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	2	11	2
2	1	12	1
3	4	13	1
4	3	14	4
5	1	15	1
6	2	16	1
7	1	17	2
8	3	18	1
9	2	19	3
10	1	20	2

Задание № 1.

Project Expert предназначен для:

Ответ:

1. Обработки данных
- 2.** Создания и анализа финансовых моделей
3. Создания и анализа сетевых моделей
4. Настройки ПК

Задание № 2.

Выберите правильную последовательность действий выполняемых Project Expert при разработке проекта:

Ответ:

- 1.** Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
2. Определение потребности в финансировании - Построение модели – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
3. Определение потребности в финансировании – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Разработка стратегии финансирования - Построение модели – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов
4. Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов

Задание № 3.

Audit Expert позволяет решать задачи анализа финансового состояния для:

Ответ:

1. Аудиторских компаний
2. Менеджмента предприятия
3. Банкам
- 4. Всем выше перечисленным категориям пользователей**

Задание № 4.

Выберите несуществующий способ аппроксимации при расчете прогнозов в Audit Expert:

Ответ:

1. Среднеарифметический
2. Полином 1 степени и Полином 2 степени
- 3. Среднеквадратичный**
4. Кривая роста

Задание № 5.

Sales Expert это:

Ответ:

- 1. Система организации и управления продажами**
2. Система управления покупками
3. Система моделирования информационных объектов
4. Объектно-ориентированный язык программирования

Задание № 6.

Для чего предназначены модули в программе Sales Expert:

Ответ:

1. Для предоставления пользователю в виде списка информации, хранящейся в базе данных
- 2. Для моделирования экономических систем**
3. Для проверки и исправления ошибок
4. Для разработки баз данных

Задание № 7.

Если необходимо осуществить запуск программы для ведения бухгалтерского учета, какой режим должен быть выбран в поле "В режиме" окна запуска программы?

Ответ:

1. 1С:Предприятие
2. Бухгалтерский учет (демо)
3. Бухгалтерский учет
4. Конфигуратор
5. Монитор

Задание № 8.

Что произойдет с базой данных, находящейся в директории, выбранной для восстановления информации, после выполнения операции восстановления данных из архивного файла?

Ответ:

1. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии и не может быть восстановлена
 2. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии, но она может быть восстановлена при помощи операции "отката" к предыдущему варианту
 3. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому текущую базу данных предварительно потребуется удалить или создать новую директорию
- Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому программа автоматически создаст новую директорию для восстановленной базы данных

Задание № 9.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
2. 3 октября 2000 года
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Задание № 10.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

1. В порядке их ввода

2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 11.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
 2. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter
 3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
- Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 12.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 13.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула
3. Книга
4. Нет верного ответа

Задание № 14.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
4. Редактор электронных документов

Задание № 15.

Автотекст в Word используется для...

Ответ:

1. Быстрой вставки в документ часто встречающихся текстовых выражений
2. Проверки орфографии в документе
3. Автоматического исправления ошибок в документе
4. Нет верных ответов

Задание № 16.

Sales Expert это:

Ответ:

1. Система организации и управления продажами
2. Система управления покупками
3. Система моделирования информационных объектов
4. Объектно-ориентированный язык программирования

Задание № 17.

Для чего предназначены модули в программе Sales Expert:

Ответ:

1. Для предоставления пользователю в виде списка информации, хранящейся в базе данных
2. Для моделирования экономических систем
3. Для проверки и исправления ошибок
4. Для разработки баз данных

Задание № 18.

Если необходимо осуществить запуск программы для ведения бухгалтерского учета, какой режим должен быть выбран в поле "В режиме" окна запуска программы?

Ответ:

1. 1С:Предприятие
2. Бухгалтерский учет (демо)
3. Бухгалтерский учет
4. Конфигуратор
5. Монитор

Задание № 19.

Что произойдет с базой данных, находящейся в директории, выбранной для восстановления информации, после выполнения операции восстановления данных из архивного файла?

Ответ:

1. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии и не может быть восстановлена
2. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии, но она может быть восстановлена при помощи операции "отката" к предыдущему варианту
- 3.** Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому текущую базу данных предварительно потребуется удалить или создать новую директорию
4. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому программа автоматически создаст новую директорию для восстановленной базы данных

Задание № 20.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
- 2.** 3 октября 2000 года
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Вариант 2**Номер вопроса и проверка сформированной компетенции**

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	11	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
2	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	12	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
4	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	14	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
5	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	15	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
6	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	16	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
7	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	17	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
8	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
9	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	20	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	1	11	2
2	2	12	1
3	4	13	2
4	1,2	14	1,2
5	4	15	1
6	1	16	4
7	1	17	2
8	1	18	1
9	1	19	4
10	3	20	3

Задание № 1.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

1. В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 2.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
2. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter
3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 3.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 4.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула
3. Книга
4. Нет верного ответа

Задание № 5.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов

4. Редактор электронных документов

Задание № 6.

Автотекст в Word используется для...

Ответ:

- 1.** Быстрой вставки в документ часто встречающихся текстовых выражений
2. Проверки орфографии в документе
3. Автоматического исправления ошибок в документе
4. Нет верных ответов

Задание № 7.

Sales Expert это:

Ответ:

- 1.** Система организации и управления продажами
2. Система управления покупками
3. Система моделирования информационных объектов
4. Объектно-ориентированный язык программирования

Задание № 8.

Для чего предназначены модули в программе Sales Expert:

Ответ:

- 1.** Для предоставления пользователю в виде списка информации, хранящейся в базе данных
2. Для моделирования экономических систем
3. Для проверки и исправления ошибок
4. Для разработки баз данных

Задание № 9.

Если необходимо осуществить запуск программы для ведения бухгалтерского учета, какой режим должен быть выбран в поле "В режиме" окна запуска программы?

Ответ:

- 1.** 1С:Предприятие
2. Бухгалтерский учет (демо)
3. Бухгалтерский учет
4. Конфигуратор
5. Монитор

Задание № 10.

Что произойдет с базой данных, находящейся в директории, выбранной для восстановления информации, после выполнения операции восстановления данных из архивного файла?

Ответ:

1. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии и не может быть восстановлена
2. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии, но она может быть восстановлена при помощи операции "отката" к предыдущему варианту
- 3.** Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому текущую базу данных предварительно потребуется удалить или создать новую директорию
4. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому программа автоматически создаст новую директорию для восстановленной базы данных

Задание № 11.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
- 2.** 3 октября 2000 года
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Задание № 12.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

- 1.** В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 13.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
2. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter
3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 14.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 15.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула
3. Книга
4. Нет верного ответа

Задание № 16.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
4. Редактор электронных документов

Задание № 17.

Project Expert предназначен для:

Ответ:

1. Обработки данных
2. Создания и анализа финансовых моделей
3. Создания и анализа сетевых моделей
4. Настройки ПК

Задание № 18.

Выберите правильную последовательность действий выполняемых Project Expert при разработке проекта:

Ответ:

- 1.** Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
2. Определение потребности в финансировании - Построение модели – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
3. Определение потребности в финансировании – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Разработка стратегии финансирования - Построение модели – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов
4. Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов

Задание № 19.

Audit Expert позволяет решать задачи анализа финансового состояния для:

Ответ:

1. Аудиторских компаний
2. Менеджмента предприятия
3. Банкам
- 4.** Всем выше перечисленным категориям пользователей

Задание № 20.

Выберите несуществующий способ аппроксимации при расчете прогнозов в Audit Expert:

Ответ:

1. Среднеарифметический
2. Полином 1 степени и Полином 2 степени
- 3.** Среднеквадратичный

Вариант 3

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	11	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
2	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	12	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
4	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	14	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
5	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	15	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
6	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	16	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
7	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	17	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
8	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
9	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	20	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	1,2	11	2
2	1	12	4
3	4	13	2
4	1	14	1
5	1	15	4
6	2	16	3
7	1	17	1
8	3	18	2
9	2	19	1,2
10	1	20	1

Задание № 1.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 2.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула
3. Книга
4. Нет верного ответа

Задание № 3.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
4. Редактор электронных документов

Задание № 4.

Автотекст в Word используется для...

Ответ:

1. Быстрой вставки в документ часто встречающихся текстовых выражений
2. Проверки орфографии в документе
3. Автоматического исправления ошибок в документе
4. Нет верных ответов

Задание № 5.

Sales Expert это:

Ответ:

1. Система организации и управления продажами
2. Система управления покупками
3. Система моделирования информационных объектов

4. Объектно-ориентированный язык программирования

Задание №6.

Для чего предназначены модули в программе Sales Expert:

Ответ:

1. Для предоставления пользователю в виде списка информации, хранящейся в базе данных
2. Для моделирования экономических систем
3. Для проверки и исправления ошибок
4. Для разработки баз данных

Задание № 7.

Если необходимо осуществить запуск программы для ведения бухгалтерского учета, какой режим должен быть выбран в поле "В режиме" окна запуска программы?

Ответ:

1. 1С:Предприятие
2. Бухгалтерский учет (демо)
3. Бухгалтерский учет
4. Конфигуратор
4. Монитор

Задание № 8.

Что произойдет с базой данных, находящейся в директории, выбранной для восстановления информации, после выполнения операции восстановления данных из архивного файла?

Ответ:

1. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии и не может быть восстановлена
2. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии, но она может быть восстановлена при помощи операции "отката" к предыдущему варианту
3. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому текущую базу данных предварительно потребуется удалить или создать новую директорию
4. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому программа автоматически создаст новую директорию для восстановленной базы данных

Задание № 9.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
- 2.** 3 октября 2000 года
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Задание № 10.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

- 1.** В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 11.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
- 2.** Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter
3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 12.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
- 4.** Редактор электронных документов

Задание № 13.

Project Expert предназначен для:

Ответ:

1. Обработки данных
- 2.** Создания и анализа финансовых моделей
3. Создания и анализа сетевых моделей
4. Настройки ПК

Задание № 14.

Выберите правильную последовательность действий выполняемых Project Expert при разработке проекта:

Ответ:

- 1.** Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
2. Определение потребности в финансировании - Построение модели – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
3. Определение потребности в финансировании – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Разработка стратегии финансирования - Построение модели – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов
4. Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов

Задание № 15.

Audit Expert позволяет решать задачи анализа финансового состояния для:

Ответ:

1. Аудиторских компаний
2. Менеджмента предприятия
3. Банкам
- 4.** Всем выше перечисленным категориям пользователей

Задание № 16.

Выберите несуществующий способ аппроксимации при расчете прогнозов в Audit Expert:

Ответ:

1. Среднеарифметический
2. Полином 1 степени и Полином 2 степени
3. Среднеквадратичный
4. Кривая роста

Задание № 17.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

1. В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 18.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
2. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter
3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 19.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 20.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула

3. Книга
4. Нет верного ответа

Вариант 4

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	11	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
2	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	12	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
4	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	14	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
5	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	15	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
6	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	16	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
7	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	17	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)
8	ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
9	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3), ПК-11 (ИПК-11.1, ИПК-11.2, ИПК-11.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)	20	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	2	11	3
2	1	12	1
3	2	13	4
4	2	14	2
5	1	15	1
6	1,2	16	4

7	1	17	3
8	4	18	1
9	1	19	2
10	1	20	2

Задание № 1.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
- 2. 3 октября 2000 года**
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Задание № 2.

Если необходимо осуществить запуск программы для ведения бухгалтерского учета, какой режим должен быть выбран в поле "В режиме" окна запуска программы?

Ответ:

- 1. 1С:Предприятие**
2. Бухгалтерский учет (демо)
3. Бухгалтерский учет
4. Конфигуратор
5. Монитор

Задание № 3.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
- 2. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter**
3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 4.

При настройке параметров системы 1С:Предприятие в поле "Год начала рабочего столетия" установлено значение "2000". Как в этом случае будет восприниматься программой дата '10.03.01', введенная в формате двухзначного представления года?

Ответ:

1. 10 марта 2000 года
2. 3 октября 2000 года
3. 10 марта 2001 года
4. 3 октября 2001 года
5. 10 марта 1901 года

Задание № 5.

Автотекст в Word используется для...

Ответ:

1. Быстрой вставки в документ часто встречающихся текстовых выражений
2. Проверки орфографии в документе
3. Автоматического исправления ошибок в документе
4. Нет верных ответов

Задание № 6.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

Задание № 7.

Минимальной составляющей таблицы в EXCEL является...

Ответ:

1. Ячейка
2. Формула
3. Книга
4. Нет верного ответа

Задание № 8.
Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
- 4.** Редактор электронных документов

Задание № 9.
Sales Expert это:

Ответ:

- 1.** Система организации и управления продажами
2. Система управления покупками
3. Система моделирования информационных объектов
4. Объектно-ориентированный язык программирования

Задание № 10.

Для чего предназначены модули в программе Sales Expert:

Ответ:

- 1.** Для предоставления пользователю в виде списка информации, хранящейся в базе данных
2. Для моделирования экономических систем
3. Для проверки и исправления ошибок
4. Для разработки баз данных

Задание № 11.

Что произойдет с базой данных, находящейся в директории, выбранной для восстановления информации, после выполнения операции восстановления данных из архивного файла?

Ответ:

1. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии и не может быть восстановлена
2. Информация текущей базы данных будет полностью заменена информацией из архивной копии, но она может быть восстановлена при помощи операции "отката" к предыдущему варианту
- 3.** Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому текущую базу данных предварительно потребуется удалить или создать новую директорию

4. Информация из архивной копии может быть восстановлена только в пустой директории, поэтому программа автоматически создаст новую директорию для восстановленной базы данных

Задание № 12.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

1. В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 13.

Microsoft Word это...

Ответ:

1. Графический редактор
2. Текстовый редактор
3. Редактор шрифтов
4. Редактор электронных документов

Задание № 14.

Project Expert предназначен для:

Ответ:

1. Обработки данных
2. Создания и анализа финансовых моделей
3. Создания и анализа сетевых моделей
4. Настройки ПК

Задание № 15.

Выберите правильную последовательность действий выполняемых Project Expert при разработке проекта:

Ответ:

1. Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации
2. Определение потребности в финансировании - Построение модели – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации

3. Определение потребности в финансировании – Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Разработка стратегии финансирования - Построение модели – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов
4. Ввод и анализ данных о текущем состоянии проекта в процессе его реализации – Построение модели - Определение потребности в финансировании – Разработка стратегии финансирования – Анализ эффективности проекта – Формирование и печать отчетов

Задание № 16.

Audit Expert позволяет решать задачи анализа финансового состояния для:

Ответ:

1. Аудиторских компаний
2. Менеджмента предприятия
3. Банкам
- 4.** Всем выше перечисленным категориям пользователей

Задание № 17.

Выберите несуществующий способ аппроксимации при расчете прогнозов в Audit Expert:

Ответ:

1. Среднеарифметический
2. Полином 1 степени и Полином 2 степени
- 3.** Среднеквадратичный
4. Кривая роста

Задание № 18.

Как упорядочены проводки в журнале проводок?

Ответ:

- 1.** В порядке их ввода
2. По дате, времени и номеру проводки в операции
3. Не упорядочены
4. Порядок сортировки устанавливается пользователем произвольно

Задание № 19.

Каким образом можно выполнить редактирование поля справочника, открытого для выбора элемента (в 1С:Предприятие)?

Ответ:

1. Нажать одновременно клавиши Shift+Enter
- 2.** Нажать одновременно клавиши Ctrl+Enter

3. Нажать одновременно клавиши Ctrl+Insert
4. Нажать одновременно клавиши Shift+Insert

Задание № 20.

Какое значение может принимать ячейка в EXCEL?

Ответ:

1. Числовое
2. Текстовое
3. Возвращенное
4. Все перечисленные

6. Практические задачи.

Задача 1.

Создайте многоуровневый список, представленный на рисунке.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 3

1. Первый способ.

1.1. Наберите первую строку и выделите ее.

1.2. Выполните команды *Формат/Список*.

1.3. В появившемся диалоговом окне *Список* перейдите на вкладку *Многоуровневый* и выберите нужный вид списка и нужную нумерацию. Установите курсор в конец первой строки и нажмите клавишу *Enter*. Добавленная строка будет иметь тот же уровень вложенности, что и предыдущая.

1.4. Для увеличения уровня вложенности нажмите клавишу *Tab*, для уменьшения – *Shift+Tab*. Последовательно наберите нужные строки, устанавливая нужный уровень вложенности. В случае если уровень вложенности будет увеличиваться не последовательно, уменьшите размер табуляции по умолчанию до 0,5 см.

2. Второй способ.

2.1. Наберите только текст, нажимая в конце каждой строки клавишу *ENTER*.

2.2. Выделяя строки, находящиеся ниже первого уровня, сдвиньте их вправо на одну или две позиции табулятора (в зависимости от уровня вложенности) с помощью кнопки *Увеличить отступ* на панели *Форматирование* или с помощью клавиши *Tab*.

2.3. Выделите весь список и выполните команду *Формат/Список*. В появившемся диалоговом окне *Список* перейдите на вкладку *Многоуровневый* и выберите нужный вид списка и нужную нумерацию. Нажмите кнопку *OK*.

Программное обеспечение ПК

1. Операционные системы

- 1.1. Windows XP
- 1.2. Windows Vista
- 1.3. Windows 7
- 1.4. Windows 8
- 1.5. Linux

2. Системы программирования

- 2.1. Visual C++
- 2.2. Borland C++
- 2.3. Delphi

3. Прикладные программы

- 3.1. *Текстовые процессоры*
 - 3.1.1. Блокнот
 - 3.1.2. WordPad
 - 3.1.3. Word
- 3.2. *Электронные таблицы*
 - 3.2.1. Lotus Symphony Spreadsheets
 - 3.2.2. Quattro Pro
 - 3.2.3. Excel
- 3.3. *Системы управления базами данных*
 - 3.3.1. Visual FoxPro
 - 3.3.2. Access

1.5. В случае если уровень вложенности не будет нужным, уменьшите размер табуляции по умолчанию до 0,5 см, повторите предыдущие действия.

Задача 2.

Создайте документ, образец которого приведен на рисунке.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ВЫПОЛНЕНИЮ

Для размещения текста в строке по горизонтали можно использовать клавишу табуляции *Tab*. При нажатии на клавишу *Tab* курсор ввода перемещается вправо на некоторое число позиций. Количество этих позиций может быть изменено в диалоговом окне *Табуляция* для вызова которого используется команда меню *Формат/Табуляция*.

Для этой же цели можно использовать и линейку с размещенными на ней символами табуляции « \llcorner » (выравнивание слева), « \lrcorner » (выравнивание по центру) и « \lrcorner » (выравнивание справа). Для размещения нужного символа на линейке вначале его необходимо установить в области слева от линейки, а затем щелкнуть мышкой в нужной позиции серой области под линейкой. В этом случае при нажатии на клавишу *Tab* курсор ввода перемещается вправо в указанную позицию, и набираемый текст размещается в соответствии с типом символа табуляции. Так же для размещения текста по горизонтали можно использовать таблицы.

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“ТЕРМИКА”

28.06.2014

ПРИКАЗ

№ 26

Москва

Об утверждении регламента
подготовки к информационному
обслуживанию пользователей

В целях совершенствования организации работы по информационному обслуживанию пользователей и во изменение порядка, установленного приказом генерального директора от 15 марта 2013 г. № 11 “Об утверждении регламента работы группы обслуживания клиентов”

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить и ввести в действие регламент подготовки к информационному обслуживанию пользователей (прилагается).
2. Признать устаревшим силу с 28 июня 2014 г. приказ генерального директора от 15 марта 2013 г. № 11 “Об утверждении регламента работы группы обслуживания клиентов”.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя генерального директора Петрову Т.И.

Генеральный директор

А.Г. Иванов

Задача 3.

Создайте журнал (таблицу) учета текущей успеваемости студентов Вашей группы по экономической информатике в сентябре и октябре, вида:

Факультет

№ п/п	ФИО	<i>Курс 1</i> <i>Название предмета</i>									
		Сентябрь					Октябрь				
		2	9	16	23	30	7	14	21	28	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

Задача 4.

В следующей таблице приведены характеристики двух банковских депозитов. Выяснить, на каком из них через пять лет окажется больше денег.

Параметры операции	Вариант 1	Вариант 2
Начальная стоимость	250 000 руб.	200 000 руб.
Годовая процентная ставка	6,5 %	11 %
Число периодов начисления процентов в течение года	2	12

Задача 5.

Создайте визитную карточку. В ней должна присутствовать следующая информация: фамилия, имя, отчество владельца; место работы (учебы) и должность (курс, группа); домашний адрес; мобильный, рабочий и домашний телефоны; адрес электронной почты. Размер визитной карточки примерно 8 см по горизонтали и 5 см по вертикали. Примерная вид визитной карточки показан на рисунке.

<i>Место работы (учебы)</i>	
Должность (курс, группа)	
Фамилия	
Имя и отчество	
Домашний адрес	Телефон моб.
	Телефон раб.
	Телефон дом.
	E-mail

Задача 6.

Создать рабочую книгу в электронной таблице, ввести исходные данные и выполнить задание по их обработке, сортировке и фильтрации.

Задача 7.

Для производства столов и шкафов мебельная фабрика использует необходимые ресурсы. Нормы затрат ресурсов на одно изделие данного вида, прибыль от реализации одного изделия и общее количество имеющихся ресурсов каждого вида приведены в табл. 9.1.

Таблица 9.1

Ресурсы	Нормы затрат ресурсов на одно изделие		Общее количество ресурсов
	стол	шкаф	
Древесина:			
1 вида	0,2	0,1	40 60
2 вида	0,1	0,3	
Трудоемкость (человеко-часов)	1,2	1,5	371,4
Прибыль от реализации одного изделия (руб.)	6	8	

Определить, сколько столов и шкафов фабрике следует изготавливать, чтобы прибыль от их реализации была максимальной.

Задача 8.

Оценить эффективность инвестиционного проекта при среднерыночной норме доходности – 8%. Проект предполагает внесение первоначального денежного взноса 15.01.2013 г. в размере 200 000 000 руб. Далее прогнозируется поступление платежей, значения которых и соответствующие им даты приведены в таблице.

Платежи	Даты
-50 000 000,00р.	01.04.2013
60 000 000,00р.	30.12.2013
100 000 000,00р.	15.07.2014
110 000 000,00р.	15.12.2014