

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.09.2025 11:17:47  
Уникальный программный ключ:  
04c19ed8b098f496c7754869a8788b8377324



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие» по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Информационные системы и технологии бизнес-аналитики» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 1

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)  
**«Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие»**

Направление подготовки (специальность)  
**38.03.05 «Бизнес-информатика»**

Направленность (профиль)  
**«Информационные системы и технологии бизнес-аналитики»**

Присваиваемая квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Год набора  
**2025**

Челябинск, 2025 г.

**38.03.05 Бизнес-информатика, Информационные системы и технологии бизнес-аналитики, бакалавр, *Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие, 2025, очная***

**Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) одобрен и рекомендован**

Проректор по учебной работе      утверждено 24.02.2025      А.А. Саламатов

Ученым советом института информационных технологий

Протокол заседания № 6 от 20.02.2025

Председатель Ученого совета  
института информационных  
технологий

согласовано

Ю. В. Петриченко

**Заседанием кафедры информационных технологий и экономической информатики**

Протокол заседания № 6 от 20.02.2025

И. о. заведующего кафедрой

согласовано

С.А. Скрипов

Автор (составитель)

Д.С. Богатенков

**Структура рабочей программы соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «13» апреля 2021 г. № 247-1**



## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств .....	3
2. Перечень формируемых компетенций .....	4
3. Содержание оценочных средств по дисциплине .....	5
3.1. Виды оценочных средств .....	5
3.2. Содержание оценочных средств .....	6
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации .....	48
4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации .....	48
4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств .....	48
4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций.....	48



## 1. Паспорт фонда оценочных средств

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика.

Направленность: Информационные системы и технологии бизнес-аналитики.

Дисциплина: Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие

Семестры: 5

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Для оценивания результатов обучения используется балльно-рейтинговая система.



## 2. Перечень формируемых компетенций

Изучение дисциплины «Создание бизнес-приложений в системе 1С-Предприятие» направлено на формирование компетенций, приведённых в 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине.

Коды компетенции и согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач	Знать: принципы хранения и обработки информации на основе платформы 1С-предприятие Уметь: разрабатывать структуру прикладного решения приложения 1С Владеть:
ПК-3	Способен проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей бизнеса и эффективную поддержку его бизнес-процессов	ПК-3.1. Определяет основные компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей бизнеса и эффективную поддержку его бизнес-процессов ПК-3.2. Применяет современные методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры ПК-3.3. Использует инструментальные средства моделирования баз данных ИС	Знать: синтаксис встроенного языка программирования системы 1С-предприятие объекты конфигурации системы 1С-предприятие Уметь: использовать возможности платформы 1С-предприятие анализировать существующие и разрабатывать собственные конфигурации в системе 1С-предприятие. Владеть: навыками программирования в системе 1С-предприятие навыками разработки конфигурации на основе анализа предметной области навыками настройки системы 1С-предприятие



### 3. Содержание оценочных средств по дисциплине

#### 3.1. Виды оценочных средств

Таблица 2. Виды оценочных средств.

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/№ задания
1	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач Знать: принципы хранения и обработки информации на основе платформы 1С-предприятие	Предметно-ориентированная среда 1С. Создание информационной базы Разработка прикладных решений в предметно-ориентированной среде 1С	Тест	Задания теста № 1-338
2	УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач Уметь: разрабатывать структуру прикладного решения приложения 1С	Предметно-ориентированная среда 1С. Создание информационной базы Разработка прикладных решений в предметно-ориентированной среде 1С	Тест	Задания теста № 1-338
3	ПК-3.1. Определяет основные компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей бизнеса и эффективную поддержку его бизнес-процессов Знать: синтаксис встроенного языка программирования системы 1С-предприятие объекты конфигурации системы 1С-предприятие	Предметно-ориентированная среда 1С. Создание информационной базы Разработка прикладных решений в предметно-ориентированной среде 1С	Тест	Задания теста № 1-338
4	ПК-3.2. Применяет современные методы проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры Уметь: использовать возможности платформы 1С-предприятие анализировать существующие и разрабатывать собственные конфигурации в системе 1С-предприятие.	Предметно-ориентированная среда 1С. Создание информационной базы Разработка прикладных решений в предметно-ориентированной среде 1С	Тест	Задания теста № 1-338
5	ПК-3.3. Использует инструментальные средства моделирования баз данных	Предметно-ориентированная среда 1С. Создание	Тест	Задания теста № 1-338



	ИС Владеть:навыками программирования в системе 1С-предприятиянавыками разработки конфигурации на основе анализа предметной областинавыками настройки системы 1С-предприятие	информационной базы Разработка прикладных решений в предметно-ориентированной среде 1С		
--	--	---	--	--

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

### 3.2.Содержание оценочных средств

#### База тестовых вопросов

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов (полужирным шрифтом – верные варианты)
1.	Целью фирмы 1С является:	<b>a. Разработка прикладных решений</b> b. Реализация особенностей деятельности конкретного предприятия или специальных пожеланий заказчика c. Автоматизация отдельных направлений или областей деятельности предприятий
2.	Совместимыми с 1С могут быть:	a. Конфигурации и отчеты b. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк <b>c. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, торговое оборудование, мобильные устройства</b> d. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, методические пособия, торговое оборудование
3.	К областям применения программ на базе 1С относятся:	a. автоматизация торговых операций b. расчет заработной платы c. автоматизация конструкторской документации d. автоматизация бухгалтерского учета <b>e. a,b,d</b> f. a,b,c,d
4.	К какому языку наиболее близок встроенный язык 1С	a. Delphi b. C++ c. C Builder d. C e. UML <b>f. Visual Basic</b>
5.	Начиная с какого года появляется версия 8.x на рынке	a. 1992 b. 2000 <b>c. 2002</b> d. 1995
6.	В Бухгалтерии версии 2.0 ПРОФ был предусмотрен вариант работы	a. Однопользовательский <b>b. Однопользовательский и многопользовательский</b> c. Только многопользовательский
7.	В какой версии 1С впервые появляется возможность	a. 2.0 ПРОФ b. 1С:Бухгалтерия для Windows 1.0



	работы с мышкой и принтером	с. 7.7 <b>d. 1С:Бухгалтерия 6.0</b>
8.	Для версии 7.7 платформы какие возможны языки локализации	a. Русский b. Русский, английский <b>c. Русский, английский, украинский</b> d. Русский, английский, украинский, казахский
9.	Какие виды стандартных компонентов доступны в 1с предприятии 7.7	a. Стандартные «компоненты», Независимые «Базовые объекты», с постоянной поддержкой b. «Бухгалтерский учёт», «Оперативный учёт» c. «Расчёт», «Управление распределёнными ИБ», «Web-расширение 2.0» <b>d. b и c</b>
10.	Какие существуют режимы работы 1С предприятие 7.7	a. Предприятие b. Конфигуратор c. Предприятие, Конфигуратор, Монитор <b>d. Предприятие, Конфигуратор, Монитор, Отладчик</b> e. Предприятие, Конфигуратор
11.	Основное назначение справочника Пользователи	a. хранение группы пользователей <b>b. идентифицирование пользователя при начале текущего сеанса работы с информационной базой</b> c. хранения списка контактных лиц и сведений о них d. Хранение списка сотрудников организации
12.	Учет уставного капитала ведется на счете	a. 62 <b>b. 80</b> c. 82 d. 83
13.	Сведения об учредителях-физических лицах вводится в справочник:	a. Учредители b. Физические лица c. Роли контактных лиц <b>d. Контрагенты</b>
14.	Поступление наличных денежных средств в кассу оформляется документом:	<b>a. Приходный кассовый ордер</b> b. Расходный кассовый ордер c. Корректировка долга d. Авансовый отчет
15.	В какой группе документов находится Платежное поручение	<b>a. Банковские документы</b> b. Кассовые документы c. Документы покупателей d. Документы поставщиков
16.	К способам начисления амортизации основных средств, предлагаемых конфигурацией, не относятся:	a. Линейный способ b. Способ уменьшаемого остатка <b>c. По множественным номерам амортизационных отчислений</b> d. По единым номерам амортизационных отчислений
17.	В какой группе документов находится «Формирование записей книги покупок»	a. Документы покупателей b. Документы поставщиков c. Регламентные документы





28.	Вычет НДС отражается проводкой:	a. Д68-К90 b. Д19-К60 <b>c. Д68-К19</b> d. Д19-К68
29.	Счет 71 предназначен для учета:	<b>a. Расчеты с подотчетными лицами</b> b. Расчеты с персоналом по оплате труда c. Расчеты с учредителями d. Расчеты с персоналом по прочим операциям
30.	Информацию о движении материалов на складе в стоимостном и количественном выражении можно получить с помощью отчета:	a. Бухгалтерская отчетность b. Главная книга c. Обороты между субконто <b>d. Анализ счета</b>
31.	Целью фирмы 1С является:	<b>a. Разработка прикладных решений</b> b. Реализация особенностей деятельности конкретного предприятия или специальных пожеланий заказчика c. Автоматизация отдельных направлений или областей деятельности предприятий
32.	Совместимыми с 1С могут быть:	a. Конфигурации и отчеты b. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк <b>c. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, торговое оборудование, мобильные устройства</b> d. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, методические пособия, торговое оборудование
33.	К областям применения программ на базе 1С относятся:	a. автоматизация торговых операций b. расчет заработной платы c. автоматизация конструкторской документации d. автоматизация бухгалтерского учета <b>e. a,b,d</b> f. a,b,c,d
34.	К какому языку наиболее близок встроенный язык 1С	a. Delphi b. C++ c. C Builder d. C e. UML <b>f. Visual Basic</b>
35.	Начиная с какого года появляется версия 8.x на рынке	a. 1992 b. 2000 <b>c. 2002</b> d. 1995
36.	В Бухгалтерии версии 2.0 ПРОФ был предусмотрен вариант работы	a. Однопользовательский <b>b. Однопользовательский и многопользовательский</b> c. Только многопользовательский
37.	В какой версии 1С впервые появляется возможность работы с мышкой и принтером	a. 2.0 ПРОФ b. 1С:Бухгалтерия для Windows 1.0 c. 7.7 <b>d. 1С:Бухгалтерия 6.0</b>



38.	Для версии 7.7 платформы какие возможны языки локализации	a. Русский b. Русский, английский <b>c. Русский, английский, украинский</b> d. Русский, английский, украинский, казахский
39.	Какие виды стандартных компонентов доступны в 1с предприятии 7.7	a. Стандартные «компоненты», Независимые «Базовые объекты», с постоянной поддержкой b. «Бухгалтерский учёт», «Оперативный учёт» c. «Расчёт», «Управление распределёнными ИБ», «Web-расширение 2.0» <b>d. b и c</b>
40.	Какие существуют режимы работы 1С предприятие 7.7	a. Предприятие b. Конфигуратор c. Предприятие, Конфигуратор, Монитор <b>d. Предприятие, Конфигуратор, Монитор, Отладчик</b> e. Предприятие, Конфигуратор
41.	Какие существуют ограничения для базовой версии платформы?	a. не допускает конфигурирования, не поддерживает режим внешнего соединения b. не имеет многопользовательского режима. c. требуются аппаратные ключи защиты <b>d. a, b</b> e. a, b, c
42.	Какие существуют режимы работы 1С Предприятие 8	a. Предприятие b. Конфигуратор c. Монитор, Предприятие, Конфигуратор d. Отладчик, Предприятие, Конфигуратор <b>e. Предприятие, Конфигуратор</b>
43.	Какие СУБД доступны для 1С Предприятие 8	a. PostgreSQL b. IBM DB2 c. Oracle <b>d. a,b,c</b> e. a,b
44.	Толстый клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством файлового доступа или по локальной сети. c. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d <b>f. a,d</b> g. b,c
45.	Тонкий клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством файлового доступа или по локальной сети.



		<p>c. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d f. a,г g. <b>b,c</b></p>
46.	Происхождение небазовых конфигураци возможно	<p>a. тиражные Типовые решения фирмы 1С — Типовые конфигурации; b. тиражные решения сторонних разработчиков на базе НеТиповых; c. самостоятельные тиражные решения сторонних разработчиков под другие платформы (не 1С); d. тиражные решения (один из предыдущих вариантов) с изменениями («правленые»); e. пользовательские конфигурации («самописные»); f. a-e g. <b>a,d,e</b> h. a,b,d,e</p>
47.	К общим возможностям конфигурации на базе 1С Предприятия 8 относятся	<p>a. Возможности общей настройки программы (такой, как задание даты запрета редактирования данных); b. Возможности индивидуальной настройки программы для каждого пользователя (такой, как основной склад для автоматической подстановки в документы); c. Возможность построения произвольных отчётов (так называемая «Консоль отчётов»); d. Возможность бесплатной отправки СМС e. Встроенные возможности обновления через Интернет f. a-e g. <b>a,b,c,e</b></p>
48.	Основными возможностями Бухгалтерии 8 являются:	<p>a. ведение учёта только по одной организации в одной базе; b. ведение как бухгалтерского, так и налогового учёта, так и учета МСФО по стандартам GAAP; c. возможность ведения учёта по упрощённой системе налогообложения ; d. более гибкие возможности по учётной политике e. a-d f. <b>c,d</b> g. a,b,d</p>
49.	Основными возможностями 1С:Зарплата и управление персоналом 8 являются	<p>a. планирование потребностей в персонале; b. решение задач обеспечения бизнеса кадрами — подбор, анкетирование и оценка; c. управление торговым оборудованием; d. управление финансовой мотивацией только высшего руководства; e. эффективное планирование занятости только производственного персонала; f. учёт кадров и анализ кадрового состава; g. начисление и выплата черной заработной платы, развитые механизмы оптимизации налоговых выплат; h. исчисление регламентированных законодательством налогов и взносов с фонда оплаты труда; i. a-h j. <b>a,b,f,h</b></p>



50.	Основными возможностями 1С:Управление торговлей 8 являются	<b>a. поддерживает подключение внешнего оборудования</b> b. более гибкие возможности по учётной политике c. не возможность управления отношениями с клиентами (CRM), d. учёт кадров и анализ кадрового состава; e. не возможность планирования продаж и закупок. f. планирование потребностей в персонале;
51.	Для каких компьютеров необходимо учитывать системные требования	a. Компьютер сервера 1С Предприятия 8 b. Компьютер сервера баз данных 1С c. Компьютер заказчика d. Компьютер, используемый для разработки конфигураций 1С e. a-d <b>f. a,b,d</b>
52.	Какие виды ключей используются для лицензирования систем на базе 1С Предприятия 8	a. Ключи к технологической платформе b. Ключи СЗК (системы защиты конфигураций). Для сторонних производителей c. Ключи от серверной d. Ключи для использования СУБД e. Ключи криптозащиты f. a-e <b>g. a,b,d</b> h. a,b,d,e
53.	Какой ключ 1С фиолетового цвета?	a. USB-ключи (H4 B1 ORGL8) 1С8 однопользовательский; b. USB-ключи (H4 M1 ORGL8) 1С8 локальный; c. USB-ключи (H4 NET5 ORGL8) 1С8 сетевой; d. USB-ключ на 32х битный сервер 1С:Предприятие.1С8 (H4P1 ENSR8). e. USB-ключ на 64х битный сервер 1С:Предприятие.1С8 (H4M1 ENSR8). <b>f. b,d</b>
54.	Какое требование на информационные системы 1С накладывает закон 152ФЗ о защите персональных данных?	a. хранение сотрудников, с чьими данными велась работа; b. хранение информации о пользователях; c. хранение результатов события (обеспечение либо отказ в доступе), которым данное событие было связано. d. хранение информации о контрагентах; e. хранение информации о пользователе, который работал с данными; <b>f. a,c,e</b> g. a,b,c,e
55.	Какие существуют квалификации специалистов в среде 1С:	a. Профессионал 1С b. Специалист 1С, Специалист-консультант c. 1С ассистент d. Эксперт по технологическим вопросам e. Руководитель проектов, Руководитель корпоративных проектов f. Гуру 1С <b>g. a,b,d,e</b> h. a,b,c,d,e
56.	При добавлении новой информационной базы, какой	a. На данном компьютере или в локальной сети b. На сервере 1С Предприятия



	возможен тип расположения:	c. На мобильном клиенте d. На веб-сервере e. a,b,c <b>f. a,b,d</b>
57.	В режиме настройки отображаемых баз какие настройки доступны	a. Отображать в виде дерева b. Сортировать по дате создания c. Сортировать по наименованию d. Показывать путь до базы e. Показывать последние выбранные базы f. Список используемых версий 1С g. a,c,d <b>h. a,c,e,f</b>
58.	Для выгрузки структуры базы данных в файл необходимо:	a. Запустить программу для работы с информационной базой в режиме «Конфигуратор»; b. Командой Администрирование – Выгрузить информационную базу c. Командой Администрирование – Загрузить информационную базу. d. Командой Конфигурация - Сохранить конфигурацию в файл и указать путь к загружаемому файлу. Если пункты меню не доступны, тогда необходимо открыть конфигурацию: Конфигурация – Открыть конфигурацию. e. Конфигурация - Загрузить конфигурацию из файла и указать путь к загружаемому файлу. <b>f. a,d</b> g. a,b h. операция не возможна в 1С
59.	Какие виды деятельности можно выбрать для организации в помощнике при начале работы	a. Продажи и услуги b. Сервис c. Строительство d. Производство e. Малый бизнес f. a,d,e <b>g. a,b,d</b>
60.	В УНФ в помощнике заполнения сведений об организации какие ответственные лица можно установить сразу:	a. Директор b. Генеральный директор c. Менеджер d. Глав. бух e. Кассир f. Кладовщик g. b,d,e <b>h. a,d,e,f</b>
61.	В настройке регистрации событий доступа к персональным данным доступны:	a. Область личных данных b. Область паспортных данных c. Область данных о заработной плате <b>d. a,b</b> e. a,b,c f. a,c
62.	В помощнике ввода начальных остатков	a. Остатки по банку и кассе b. Остатки по товарам



	возможно:	c. Остатки по взаиморасчетам с поставщиками и покупателями d. Остатки по депонированной заработной плате e. Остатки амортизации и стоимости основных средств <b>f. a-c</b> g. a-e
63.	Укажет реквизит который является уникальным для каждого банка	<b>a. БИК</b> b. Корсчет c. Номер счета d. Город e. УИД
64.	Какое расширение должен иметь файл загрузки остатков товаров?	a. xls <b>b. csv</b> c. txt d. xml e. php
65.	Каким образом можно ввести цены на товары в УНФ	a. По кнопке "Перейти к формированию цен" в помощнике b. В карточке товара на закладке "Цены" c. Ввести отдельно документ установки цен <b>d. a,b</b>
66.	В карточке договора контрагента указывается:	a. Сам контрагент b. Номер и дата договора c. Вид цен и сроки оплаты в днях d. Валюта договора e. a,b,c <b>f. a,b,d</b>
67.	Что нужно нажать для того чтобы зафиксировать изменения документа в базе	a. Кнопку "Записать" b. Кнопку "Провести" c. Кнопку "Провести и закрыть" d. Кнопку "Перечитать" e. Кнопку "Выполнить" f. Кнопку "Ввести на основании" <b>g. b,c</b> h. a,b,c
68.	В форме списка документов Заказов покупателей можно увидеть:	a. Индикатор отгрузки по документу; b. Индикатор оплаты по документу; c. Отбор по контрагенту; d. Индикатор надежности контрагента; e. a,b f. a,d <b>g. a,b,c</b> h. нет такой формы
69.	Какую информацию можно получить по отчету "Анализ" заказа покупателя	a. Состояние отгрузки по заказу b. Состояние оплаты по заказу c. Товары в пути d. Данные по резервам и обеспечению заказа e. Задолженность в днях по оплате <b>f. a,b,d</b> g. a,b,d,e



70.	Что необходимо сделать для использования спецификации работ:	a. Создать саму спецификацию, указав список материалов и название спецификации b. Подобрать спецификацию в заказ-наряде c. Назначить спецификацию основной накладке "Параметры хранения" d. Ничего делать не нужно, все происходит автоматически e. Указать в настройках возможность использования раздела "Сервис" <b>f. a,b,c,e</b> g. b,d,e h. a,b,e
71.	При приеме сотрудника на работу в начислениях указывается сдельная оплата и процент оплаты, это:	a. Процент от суммы оплаты по заказу b. Процент от суммы заказа только одному работнику <b>c. Процент от суммы заказа с учетом человек в бригаде</b> d. a,b e. a,b,c f. a,c
72.	Для полноценного оформления заказ-наряда с материалами и зарплатой необходимо:	a. Все по умолчанию b. В настройках документа включить возможность использования материалов c. В настройках документа включить возможность использования зарплаты исполнителей d. В настройках документа включить возможность использования материалов заказчика e. В настройках документа включить возможность использования товаров <b>f. b,c</b>
73.	Каким документом оформляется выдача персональных заданий:	<b>a. "Задание на работу"</b> b. "Заказ-наряд" c. "Событие" d. "Календарь сотрудника" e. нет такого документа
74.	Каким документом оформляется стажировка сотрудника в УНФ?	a. "Задание на работу" b. "Заказ-наряд" c. "Событие" d. "Календарь сотрудника" <b>e. нет такого документа</b>
75.	Где можно посмотреть график заданий сотрудника в УНФ	a. "Задание на работу" b. "Заказ-наряд" c. "Событие" <b>d. "Календарь сотрудника"</b> e. нет такого способа
76.	Какие существуют ограничения для базовой версии платформы?	a. не допускает конфигурирования, не поддерживает режим внешнего соединения b. не имеет многопользовательского режима. c. требуются аппаратные ключи защиты <b>d. a, b</b> e. a, b, c
77.	Какие существуют режимы	a. Предприятие



	работы 1С Предприятие 8	b. Конфигуратор c. Монитор, Предприятие, Конфигуратор d. Отладчик, Предприятие, Конфигуратор <b>e. Предприятие, Конфигуратор</b>
78.	Какие СУБД доступны для 1С Предприятие 8	a. PostgreSQL b. IBM DB2 c. Oracle <b>d. a,b,c</b> e. a,b
79.	Толстый клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством файлового доступа или по локальной сети. c. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d <b>f. a,d</b> g. b,c
80.	Тонкий клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством файлового доступа или по локальной сети. c. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d f. a,d <b>g. b,c</b>
81.	Происхождение небазовых конфигураци возможно	a. тиражные Типовые решения фирмы 1С — Типовые конфигурации; b. тиражные решения сторонних разработчиков на базе НеТиповых; c. самостоятельные тиражные решения сторонних разработчиков под другие платформы (не 1С); d. тиражные решения (один из предыдущих вариантов) с изменениями («правленные»); e. пользовательские конфигурации («самописные»); f. a-e <b>g. a,d,e</b> h. a,b,d,e
82.	К общим возможностям конфигурации на базе 1С Предприятия 8 относятся	a. Возможности общей настройки программы (такой, как задание даты запрета редактирования данных); b. Возможности индивидуальной настройки программы для каждого пользователя (такой, как основной склад для автоматической подстановки в документы); c. Возможность построения произвольных отчётов (так называемая «Консоль отчётов»); d. Возможность бесплатной отправки СМС e. Встроенные возможности обновления через Интернет



		f. a-e <b>g. a,b,c,e</b>
83.	Основными возможностями Бухгалтерии 8 являются:	a. ведение учёта только по одной организации в одной базе; b. ведение как бухгалтерского, так и налогового учёта, так и учета МСФО по стандартам GAAP; c. возможность ведения учёта по упрощённой системе налогообложения ; d. более гибкие возможности по учётной политике e. a-d <b>f. c,d</b> g. a,b,d
84.	Основными возможностями 1С:Зарплата и управление персоналом 8 являются	a. планирование потребностей в персонале; b. решение задач обеспечения бизнеса кадрами — подбор, анкетирование и оценка; c. управление торговым оборудованием; d. управление финансовой мотивацией только высшего руководства; e. эффективное планирование занятости только производственного персонала; f. учёт кадров и анализ кадрового состава; g. начисление и выплата черной заработной платы, развитые механизмы оптимизации налоговых выплат; h. исчисление регламентированных законодательством налогов и взносов с фонда оплаты труда; i. a-h <b>j. a,b,f,h</b>
85.	Основными возможностями 1С:Управление торговлей 8 являются	<b>a. поддерживает подключение внешнего оборудования</b> b. более гибкие возможности по учётной политике c. не возможность управления отношениями с клиентами (CRM), d. учёт кадров и анализ кадрового состава; e. не возможность планирования продаж и закупок. f. планирование потребностей в персонале;
86.	Для каких компьютеров необходимо учитывать системные требования	a. Компьютер сервера 1С Предприятия 8 b. Компьютер сервера баз данных 1С c. Компьютер заказчика d. Компьютер, используемый для разработки конфигураций 1С <b>e. a-d</b> f. a,b,d
87.	Какие виды ключей используются для лицензирования систем на базе 1С Предприятия 8	a. Ключи к технологической платформе b. Ключи СЗК (системы защиты конфигураций). Для сторонних производителей c. Ключи от серверной d. Ключи для использования СУБД e. Ключи криптозащиты f. a-e <b>g. a,b,d</b> h. a,b,d,e
88.	Какой ключ 1С фиолетового цвета?	a. USB-ключи (H4 B1 ORGL8) 1С8 однопользовательский; b. USB-ключи (H4 M1 ORGL8) 1С8 локальный;



		<p>c. USB-ключи (H4 NET5 ORGL8) 1С8 сетевой; d. USB-ключ на 32х битный сервер 1С:Предприятие.1С8 (H4P1 ENSR8). e. USB-ключ на 64х битный сервер 1С:Предприятие.1С8 (H4M1 ENSR8). <b>f. b,d</b></p>
89.	Какое требование на информационные системы 1С накладывает закон 152ФЗ о защите персональных данных?	<p>a. хранение сотрудников, с чьими данными велась работа; b. хранение информации о пользователях; c. хранение результатов события (обеспечение либо отказ в доступе), которым данное событие было связано. d. хранение информации о контрагентах; e. хранение информации о пользователе, который работал с данными; <b>f. a,c,e</b> g. a,b,c,e</p>
90.	Какие существуют квалификации специалистов в среде 1С:	<p>a. Профессионал 1С b. Специалист 1С, Специалист-консультант c. 1С ассистент d. Эксперт по технологическим вопросам e. Руководитель проектов, Руководитель корпоративных проектов f. Гуру 1С <b>g. a,b,d,e</b> h. a,b,c,d,e</p>
91.	В типовой конфигурации формирование справки по форме 2-НДФЛ "Сведения о доходах физических лиц"	<p><b>a. Реализовано в виде документа</b> b. Реализовано в виде обработки c. Реализовано в виде отчета d. Не реализовано</p>
92.	В документах типовой конфигурации по учету товарно-материальных ценностей параметры представления цен, настраиваемые в командной панели "Цены и валюты"	<p><b>a. Распространяются только на весь текущий документ</b> b. Распространяются по выбору пользователя на весь текущий документ или отдельно выбранные строки табличной части c. Распространяются на все документы выбранного типа d. Распространяются на все документы типовой конфигурации e. Распространяются на одну выбранную строку табличной части текущего документа</p>
93.	Движения регистра – это:	<p><b>a. 1.Запись в регистре</b> b. 2.Процесс изменения формы регистра c. 3.Процесс переноса записей регистра в другие регистры или внешние файлы d. Первое и второе e. Первое, второе и третье</p>
94.	Предопределенные счета	<p>a. Могут быть введены как в режиме «1С:Предприятие» так и в режиме «Конфигуратор» b. Жестко заданы в программе и не подлежат удалению или изменению ни в одном из режимов работы программы <b>c. Могут быть введены только в режиме «Конфигуратор»</b> d. Могут быть введены только в режиме «1С:Предприятие»</p>
95.	При отборе информации в списках по каждому критерию	<p>a. Одно значение отбора b. Одно значение отбора или интервал значений отбора</p>



	(виду) отбора можно задать	с. Одно значение отбора, интервал значений отбора, список значений для отбора или список значений, исключаемых из отбора <b>d. Одно значение отбора, список значений для отбора или список значений, исключаемых из отбора</b> е. Одно значение отбора, интервал значений отбора, список значений для отбора или список значений для отбора
96.	Если в документе типовой конфигурации выбран вид прочих доходов и расходов, для которого НЕ установлен флаг «Принятие к НУ», то при проведении такой документ:	<b>a. Фиксируется только в регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» (включая операции по учету постоянных и временных разниц, согласно ПБУ 18/02)</b> b. Не фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый» с. Выявляет постоянные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый» d. Выявляет постоянные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» е. Выявляет временные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый»
97.	Если в план счетов пользователем введены собственные субсчета учета номенклатуры, то	a. Они могут быть добавлены в регистр сведений "Счета учета номенклатуры" но они не будут автоматически подставляться в документы типовой конфигурации <b>b. Их можно добавить в регистр сведений "Счета учета номенклатуры" и они будут автоматически подставляться в документы типовой конфигурации</b> с. Их нельзя добавить в регистр сведений "Счета учета номенклатуры"
98.	При вводе документов типовой конфигурации счет учета расчетов с поставщиками по умолчанию определяется	a. Исходя из данных справочника «Контрагенты» b. Исходя из данных регистра сведений «Номенклатура контрагентов» <b>с. Исходя их данных регистра сведений «Счета учета расчетов с контрагентами»</b> d. Исходя из данных, жестко заложенных в программу е. Исходя из данных регистра сведений «Номенклатура организаций»
99.	Если в настройке отчета «Оборотно - сальдовая ведомость по счету» установить детализацию счета только по одному из трех субконто, установленных для этого счета, то	a. Возможна установка отбора по значениям этого субконто и его реквизитов, а также по значениям двух других двух субконто b. Установка отбора по значениям этого и других субконто невозможна <b>с. Возможна установка отбора по значениям всех трех субконто</b> d. Возможна установка отбора по значениям только этого субконто е. Возможна установка отбора по значениям всех трех субконто и их реквизитов
100.	Если в типовой конфигурации в договоре с контрагентом валюта взаиморасчетов отличается от валюты регламентированного учета, то	a. Расчеты по такому договору в бухгалтерском учете не отражаются <b>b. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как расчеты в валюте, либо в условных единицах</b> с. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как валютные расчеты d. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как расчеты в условных единицах



101.	Документ типовой конфигурации «Корректировка долга» предназначен для	a. Автоматического списания просроченной дебиторской и кредиторской задолженности контрагентов b. Ручной корректировки дебиторской задолженности контрагентов c. Автоматического списания просроченной дебиторской задолженности контрагентов d. Ручной корректировки кредиторской задолженности контрагентов <b>e. Ручной корректировки кредиторской и дебиторской задолженности контрагентов</b>
102.	Просмотр событий в журнале регистрации доступен	<b>a. В режиме «1С:Предприятие» и «Конфигуратор» для любых событий</b> b. В режиме «1С:Предприятие» и «Конфигуратор» только для событий, связанных с изменением информационной базы данных c. Только в режиме «1С:Предприятие» d. В режиме «1С:Предприятие» для событий, связанных с изменением информационной базы данных и в режиме «Конфигуратор» для событий, связанных с изменением конфигурации e. Только в режиме «Конфигуратор»
103.	В типовой конфигурации на счете бухгалтерского учета 07 «Оборудование к установке» аналитический учет по субконто вида «Склады»	a. Может быть установлен пользователем в режиме «1С:Предприятие» только вручную <b>b. Может быть установлен в режиме «1С:Предприятие» только с использованием формы «Настройка параметров учета»</b> c. Может быть установлен пользователем в режиме «Конфигуратор» при помощи обработки «Настройка параметров учета» d. Не поддерживается e. Может быть установлен пользователем в режиме «1С:Предприятие» вручную или при помощи обработки «Настройка параметров учета»
104.	При проведении документа может выполняться изменение	a. Данных в любых регистрах системы b. Только данных справочников <b>c. Любых данных системы</b> d. Только данных в регистрах бухгалтерии
105.	Стандартный отчет типовой конфигурации «Оборотно-сальдовая ведомость» позволяет детализировать итоги счетов	<b>a. По субсчетам и субконто</b> b. По субконто c. По субсчетам d. По периодом, субсчетам и субконто e. По периодам
106.	Формирования проводок по НДС документами поступления ТМЦ	a. Выполняется только при установленном флаге «Отразить в налоговом учете» b. Не выполняется <b>c. Выполняется только при установленном флаге «Учитывать НДС»</b> d. Выполняется если только одновременно установлены два флага «Отразить в налоговом учете» и «Учитывать НДС» e. Выполняется только при установленном флаге «НДС включать в стоимость»





	из переработки" на закладке "Продукция", в реквизите "Номенклатура" указывается	основного или вспомогательного производства с. Продукция и возвратные отходы, полученные из переработки от подразделений основного или вспомогательного производства d. Продукция и возвратные отходы, полученные из переработки от подразделений вспомогательного производства е. Продукция, полученная из переработки от подразделений вспомогательного производства
114.	Если в типовой конфигурации в договоре с контрагентом валюта взаиморасчетов отличается от валюты регламентированного учета, то	<b>a. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как расчеты в валюте, либо в условных единицах</b> b. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как расчеты в условных единицах с. Расчеты по такому договору в бухгалтерском учете не отражаются d. Расчеты по такому договору отражаются в бухгалтерском учете как валютные расчеты
115.	В типовой конфигурации "Книга продаж" реализована в типовой конфигурации при помощи объекта	a. Журнал <b>b. Отчет</b> с. Документ d. Регистр накопления е. Обработка
116.	Счета отнесения затрат по амортизации объектов ОС для целей бухгалтерского учета хранятся	a. В регистре сведений "Начисление амортизации ОС (бухгалтерский учет)" b. В регистре сведений "Учетная политика (бухгалтерский учет)" с. В справочнике "Основные средства" <b>d. В справочнике "Способы отражения расходов по амортизации (погашению стоимости)"</b>
117.	В типовой конфигурации в одном документе "Счет-фактура полученный"	a. Имеется возможность указать не более двух документов-оснований <b>b. Имеется возможность указать только один документ-основание</b> с. Имеется возможность указать несколько документов-оснований d. Документы-основания не указываются
118.	Просмотр событий в журнале регистрации доступен	a. Только в режиме «Конфигуратор» <b>b. В режиме «1С:Предприятие» и «Конфигуратор» для любых событий</b> с. В режиме «1С:Предприятие» и «Конфигуратор» только для событий, связанных с изменением информационной базы данных d. Только в режиме «1С:Предприятие» е. В режиме «1С:Предприятие» для событий, связанных с изменением информационной базы данных и в режиме «Конфигуратор» для событий, связанных с изменением конфигурации.
119.	Налоговый учет по налогу на добавленную стоимость ведется в типовой конфигурации	a. В дополнительном плане счетов налогового учета НДС на балансовых и забалансовых счетах b. В дополнительном плане счетов налогового учета НДС на забалансовых счетах <b>с. Без использования отдельного плана счетов</b>



		d. В дополнительном плане счетов налогового учета НДС на балансовых счетах
120.	Типовая конфигурация поддерживает следующие системы налогообложения	a. 1. Общая система налогообложения b. 2. Упрощенная система налогообложения c. 3. Единый налог на вмененный доход по отдельным видам деятельности d. Первую и вторую системы <b>e. Первую, вторую и третью системы</b>
121.	Документ типовой конфигурации "Выработка ОС" предназначен для	a. Отражения фактической выработки ОС для определения срока планового ремонта ОС в результате выработки установленного ресурса b. Отражения факта выбытия основного средства в связи физическим износом в результате полной выработки установленного ресурса c. Отражения фактической выработки ОС для определения срока модернизации (реконструкции) ОС или планового ремонта в результате выработки установленного ресурса d. Отражения фактической выработки ОС для определения срока модернизации (реконструкции) ОС в результате выработки установленного ресурса <b>e. Отражения фактической выработки ОС за текущий месяц для начисления амортизации</b>
122.	Основным назначением объекта конфигурации «Константа» является хранение	a. Единичной величины или набора значений, показывающего изменение этой величины во времени b. Набора однотипных величин c. Чисел и строк <b>d. Единичной величины</b>
123.	Налоговый учет по налогу на добавленную стоимость ведется в типовой конфигурации	a. В дополнительном регистре бухгалтерии «Налоговый», предназначенном исключительно для учета операций по НДС b. В специальном регистре сведений, предназначенном для регистрации событий по учету НДС c. В регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» и нескольких регистрах сведений, предназначенных для регистрации событий по учету НДС d. В одном специализированном регистре накопления, предназначенном для регистрации событий по учету НДС <b>e. В регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» и нескольких регистрах накопления, предназначенных для регистрации событий по учету НДС</b>
124.	В типовой конфигурации продажа товаров, принятых на комиссию, оформляется	a. Документом «Отчет комиссионера о продажах» b. Документом «Отчет комитента о продаже товаров» c. Документом «Реализация товаров и услуг», в котором установлен вид операции «Продажа, комиссия» и выбран договор вида «С комиссионерами» d. Документом «Отчет о розничных продажах», в котором установлен вид операции «Продажа, комиссия» и выбран договор вида «С комиссионерами» <b>e. Документом «Реализация товаров и услуг», в котором установлен вид операции «Продажа, комиссия» и выбран договор вида «С комитентом»</b>



125.	По каждому контрагенту с детализацией по договорам, но без детализации по расчетным документам	a. Множество видов субконто задается: <b>b. Как в режиме «Конфигуратор», так и в режиме «1С:Предприятие»</b> c. В программе и не может быть изменено пользователем d. Только в режиме «1С:Предприятие» e. Только в режиме «Конфигуратор»
126.	Если в документе типовой конфигурации выбран вид прочих доходов и расходов, для которого НЕ установлен флаг «Принятие к НУ», то при проведении такой документ	a. Выявляет временные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» b. Выявляет постоянные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый» c. Выявляет постоянные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Хозрасчетный» d. Выявляет временные разницы, которые фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый» <b>e. Не фиксируется в регистре бухгалтерии «Налоговый»</b>
127.	В типовой конфигурации порядок и база распределения общехозяйственных расходов для целей бухгалтерского учета определяются	a. Документом "Установка порядка закрытия подразделений" b. Содержимым регистра сведений "Порядок закрытия подразделений" c. Содержимым регистра сведений "Счета, переоцениваемые в особом порядке" d. Содержимым регистра сведений "Учетная политика (бухгалтерский учет)" <b>e. Содержимым регистра сведений "Методы распределения косвенных расходов организации"</b>
128.	В типовой конфигурации поступление услуг производственного характера от сторонних организаций отражается при помощи документов	a. «Поступление товаров и услуг», «Авансовый отчет» и «Акт об оказании производственных услуг» <b>b. «Поступление товаров и услуг» и «Авансовый отчет»</b> c. «Акт об оказании производственных услуг» d. «Поступление товаров и услуг» e. «Авансовый отчет»
129.	При переоценке валютных счетов документами типовой конфигурации	a. Остаток рублевого покрытия не изменяются, а остаток в валюте рассчитывается по курсу, установленному в системе на момент проведения переоценки b. Остаток рублевого покрытия и остаток в валюте не изменяются, но изменяется курс валюты на дату проведения переоценки c. Остаток рублевого покрытия изменяется в соответствии с курсом на дату проведения переоценки, остаток в валюте изменяется в соответствии с кратностью на дату проведения переоценки <b>d. Остаток в валюте не изменяются, а остаток в рублях рассчитываются по курсу, установленному в системе на момент проведения переоценки</b> e. Остаток рублевого покрытия и остаток в валюте не изменяются, но изменяются, но изменяется кратность валюты на дату проведения переоценки
130.	В типовой конфигурации способы погашения стоимости спецодежды (спецоснастки) являются	a. Значениями перечисления «Способ начисления амортизации» b. Элементами справочника «Способы отражения расходов по амортизации (погашению стоимости)» <b>c. Элементами справочника «Назначение использования»</b> d. Значениями перечисления «Способы погашения стоимости спецодежды (спецоснастки)»



131.	В типовой конфигурации основной расчет НДФЛ для конкретного работника	a. Реализован и выполняется отдельным документом, которым также производится начисление ЕСН b. Не реализован c. Реализован и выполняется отдельным документом, предназначенным исключительно для расчета НДФЛ <b>d. Реализован и выполняется тем же документом, которым производится начисление зарплаты</b>
132.	В типовой конфигурации срок полезного использования НМА и срок амортизации определяются	a. Независимо от ввода документов <b>b. При вводе документа "Принятие к учету НМА"</b> c. При вводе документа "Поступление товаров и услуг" d. При вводе документа "Поступление НМА"
133.	Обработка типовой конфигурации "Групповая обработка справочников и документов" позволяет выполнять со справочниками следующие групповые операции	a. Пометку на удаление, перенос элементов из одной группы в другую, изменение значения реквизита "Ставка НДС" b. Пометку на удаление c. Пометку на удаление, перенос элементов из одной группы в другую <b>d. Пометку на удаление, перенос элементов из одной группы в другую, изменение значения любого заданного реквизита</b>
134.	Пусть в БУ в дебет счета 41.01 отнесена сумма 1000 руб., эта же сумма в НУ отнесена в дебет счета 44.01 как расход текущего периода, тогда в НУ также должно быть зафиксировано	a. ВР:Д-т 41.01 сумма = -1000 руб.; ВР: Д-т 44.01 сумма = 1000 руб <b>b. ПР:Д-т 41.01 сумма = 1000 руб.; ВР: Д-т 44.01 сумма = -1000 руб.</b> c. ВР:Д-т 41.01 сумма = 1000 руб.; ВР: Д-т 44.01 сумма = -1000 руб. <b>d. ПР:Д-т 41.01 сумма = -1000 руб.; ПР: Д-т 44.01 сумма = -1000 руб.</b> e. ПР:Д-т 41.01 сумма = -1000 руб.; ВР: Д-т 44.01 сумма = 1000 руб.
135.	В типовой конфигурации операция получения наличных денежных средств из банка регистрируется при помощи документа	a. Выписка банка b. Кассовая книга c. Расходный кассовый ордер <b>d. Приходный кассовый ордер</b> e. Платежное поручение исходящее f. Платежное поручение входящее
136.	Документ типовой конфигурации "Выработка ОС" предназначен для	a. Отражения фактической выработки ОС для определения срока модернизации (реконструкции) ОС или планового ремонта в результате выработки установленного ресурса <b>b. Отражения фактической выработки ОС за текущий месяц для начисления амортизации</b> c. Отражения факта выбытия основного средства в связи физическим износом в результате полной выработки установленного ресурса d. Отражения фактической выработки ОС для определения срока планового ремонта ОС в результате выработки установленного ресурса e. Отражения фактической выработки ОС для определения срока модернизации (реконструкции) ОС в результате выработки установленного ресурса
137.	При вводе документа	a. В разрезе только одного вида субконто "Основные средства"



	"Поступление товаров и услуг" для каждой номенклатурной позиции счет дебета определяется автоматически	<b>б. Исходя из данных справочника "Номенклатура"</b> с. Исходя из данных справочника "Номенклатурные группы" d. Исходя из данных регистра сведений "Счета учета расчетов с контрагентами" е. Исходя из данных регистра сведений "Цены номенклатуры"
138.	В типовой конфигурации в регистре бухгалтерии «Налоговый» измерение «Вид учета» используется для разделения учета	a. На суммовой и количественный b. Налога на прибыль и НДС c. Суммового и валютного видов учета d. Управленческого, бухгалтерского, налогового <b>е. В оценках для целей налогового и бухгалтерского видов учета</b>
139.	В типовой конфигурации информация о том, что сотрудник является налоговым резидентом	a. Устанавливается в форме личных данных физического лица b. Непосредственно в форме документа "Учет НДФЛ и ЕСН" c. Непосредственно в форме документа "Начисление зарплаты работникам организаций" <b>d. Устанавливается в форме личных данных сотрудника организации</b>
140.	Основное назначение справочника Пользователи	a. Хранение группы пользователей <b>b. Идентифицирование пользователя при начале текущего сеанса работы с информационной базой</b> c. Хранения списка контактных лиц и сведений о них d. Хранение списка сотрудников организации
141.	Операция оприходования материалов в информационной базе регистрируется с помощью документа	<b>a. Поступление товаров и услуг</b> b. Поступление материалов c. Оприходование товаров d. Оприходование материалов
142.	Транспортно-заготовительные расходы в программе учитываются с помощью документа:	a. Запись книги учета доходов и расходов b. Оказание услуг <b>с. Поступление дополнительных расходов</b> d. Нет правильных ответов
143.	Какой вид операции не может быть установлен к документу Расходный кассовый ордер:	a. Выдача подотчетному лицу b. Инкассация <b>с. Прочий приход</b> d. Возврат покупателю
144.	Документ Требование-накладная предназначен для:	a. Отражения операций передачи в эксплуатацию специальной одежды, специальной оснастки, инвентаря и хозяйственных принадлежностей <b>b. Отражения в учете операции передачи материалов в основное производство</b> c. Отражения комплектации и разуконплектации товаров. d. Отражения перемещения товаров, материалов, готовой продукции и оборудования между складами
145.	Начисление заработной платы основных производственных рабочих оформляется проводкой:	a. Д70-К50 <b>b. Д20-К70</b> c. Д26-К70 d. Д70-К26
146.	Форма Платежная ведомость	a. Начисление зарплаты работникам



	формируется из документа:	<b>b. Ведомость на выплату зарплаты</b> c. Отражение зарплаты в регламентированном учете d. Платежная ведомость
147.	Документ «Реализации товаров и услуг» может быть введен на основании:	a. Счет-фактура выданный <b>b. Счет на оплату покупателю</b> c. Формирование записей книги продаж d. Требование-накладная
148.	Амортизация основных средств начисляется с помощью документа:	a. Принятие к учету ОС b. Списание ОС c. Начисление амортизации <b>d. Регламентные операции</b>
149.	Вычет НДС отражается проводкой:	a. Д68-К90 b. Д19-К60 <b>c. Д68-К19</b> d. Д19-К68
150.	Счет 71 предназначен для учета:	<b>a. Расчетов с подотчетными лицами</b> b. Расчетов с персоналом по оплате труда c. Расчеты с учредителями d. Расчеты с персоналом по прочим операциям
151.	Учет уставного капитала ведется на счете	a. 62 <b>b. 80</b> c. 82 d. 83
152.	Информацию о движении материалов на складе в стоимостном и количественном выражении можно получить с помощью отчета:	a. Бухгалтерская отчетность b. Главная книга c. Обороты между субконто <b>d. Анализ счета</b>
153.	Сведения об учредителях-физических лицах вводится в справочник:	a. Учредители b. Физические лица c. Роли контактных лиц <b>d. Контрагенты</b>
154.	Поступление наличных денежных средств в кассу оформляется документом:	<b>a. Приходный кассовый ордер</b> b. Расходный кассовый ордер c. Корректировка долга d. Авансовый отчет
155.	В какой группе документов находится Платежное поручение	a. Банковские документы b. Кассовые документы c. Документы покупателей <b>d. Документы поставщиков</b>
156.	К способам начисления амортизации основных средств, предлагаемых конфигурацией, не относятся	a. Линейный способ b. Способ уменьшаемого остатка <b>c. По множественным номерам амортизационных отчислений</b> d. По единым номерам амортизационных отчислений



157.	В какой группе документов находится «Формирование записей книги покупок»	a. Документы покупателей b. Документы поставщиков c. Регламентные документы <b>d. Регламентные документы НДС</b>
158.	В отчете оборотно-сальдовая ведомость можно установить группировку по:	a. По периодам времени <b>b. По субсчетам</b> c. По суммам оборотов d. Нет правильного ответа
159.	Сведения о материалах заносится в справочник:	<b>a. Номенклатура</b> b. Материалы c. Товары d. Основные средства
160.	Какие способы создания отчетов существуют на платформе 1С:Предприятие 8.3?	<b>a. С помощью конструктора</b> <b>b. Вручную, написанием программного модуля</b> c. С помощью консоли отчетов <b>d. С помощью системы компоновки данных</b>
161.	Для чего служат области на макете отчета?	a. Для визуального оформления отчета <b>b. Для определения последовательности вывода различных частей макета</b> c. Для ограничения прав доступа к различным частям отчета d. Для структурирования макета (чтобы разработчику было проще находить нужные параметры)
162.	Какие типы макетов существуют на платформе 1С:Предприятие 8.3?	<b>a. Табличный документ</b> <b>b. Текстовый документ</b> c. Диаграмма <b>d. Схема компоновки данных</b> e. Документ Excel
163.	Какие типы ячеек существуют в макете типа "Табличный документ"?	<b>a. Текст</b> b. Число <b>c. Параметр</b> <b>d. Шаблон</b> e. Ссылка
164.	Какой тип ячеек используется в макете типа "Табличный документ", если при выводе пользователю значение данной ячейки макета нужно полностью заменить на другое?	a. Текст b. Число <b>c. Параметр</b> d. Шаблон e. Ссылка
165.	Какой тип ячеек используется в макете типа "Табличный документ", если при выводе пользователю значение данной ячейки макета нужно частично заменить на другое?	a. Текст b. Число c. Параметр <b>d. Шаблон</b> e. Ссылка
166.	Какой тип ячеек используется в макете типа "Табличный документ", если при выводе пользователю значение	<b>a. Текст</b> b. Число c. Параметр d. Шаблон



	данной ячейки макета не нужно изменять?	е. Ссылка
167.	Для получения данных в системе компоновки данных используется:	a. встроенный язык 1С b. язык запросов SQL <b>с. язык запросов 1С</b> d. макросы
168.	Если необходимо дать пользователю возможность получать отчеты на СКД с использованием неких отборов (фильтров), то...	a. Нужно предусмотреть наличие соответствующих условий отбора в запросе b. Нужно предусмотреть наличие соответствующих параметров в конструкторе системы компоновки данных <b>с. Не нужно ничего делать. СКД позволяет производить различные отборы по полям запроса при выводе отчета</b>
169.	Для того чтобы получить макет используется функция	<b>a. ПолучитьМакет()</b> b. НайтиМакет() c. ПолучитьОбласть() d. НайтиОбласть()
170.	Для того чтобы получить область макета используется функция	a. ПолучитьМакет() b. НайтиМакет() <b>с. ПолучитьОбласть()</b> d. НайтиОбласть()
171.	Отчет может иметь:	<b>a. Реквизиты</b> <b>b. Табличные части</b> c. Измерения d. Ресурсы
172.	Если нужно вывести один и тот же отчет в нескольких вариантах, отличающихся составом полей, их группировками и/или оформлением...	a. Нужно использовать несколько объектов "Отчет" b. Нужно использовать несколько схем компоновки данных в рамках одного объекта Отчет <b>с. Нужно использовать несколько вариантов отчета в рамках одной схемы компоновки данных</b>
173.	Структура отчета (состав строк, колонок, группировок) на СКД формируется...	a. с помощью макетов b. с помощью встроенного языка 1С c. с разделе СГРУППИРОВАТЬ в запросе <b>d. на вкладке Настройка конструктора системы компоновки данных</b>
174.	Состав выводимых в отчете на СКД полей определяется	a. с помощью макетов b. с помощью встроенного языка 1С c. с разделе ИТОГИ в запросе <b>d. на вкладке Настройка конструктора системы компоновки данных</b>
175.	Что такое План видов характеристик?	a. Объект, содержащий значения свойств других объектов. b. Объект, содержащий перечень свойств других объектов. <b>с. Объект, содержащий перечень свойств других объектов и типы значений этих свойств.</b>
176.	Какие типы значений могут иметь виды характеристик?	a. число. b. число, строка, дата, булево. <b>с. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных.</b> d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив,



		структура.
177.	Какая связь должна существовать между Планом видов характеристик и справочником дополнительных значений характеристик?	a. План видов характеристик должен быть родителем справочника. <b>b. План видов характеристик должен быть владельцем справочника.</b> c. Никакой связи не нужно, достаточно указать справочник в свойстве Дополнительные значения характеристик.
178.	Какой объект применяется для хранения значений характеристик?	<b>a. Регистр сведений</b> b. Регистр накоплений c. Справочник d. Документ
179.	Сколько типов значений может иметь одна характеристика?	a. Одно b. Два <b>c. Неограничено</b>
180.	Какой тип значений должен иметь ресурс регистра, в котором хранится значение характеристики?	a. Типы значений ресурса должны быть такими же, как типы значений плана видов характеристик b. Любая Ссылка <b>c. Характеристика.</b>
181.	Какие измерения обязательно должен иметь регистр, содержащий значения характеристик?	<b>a. Объект - ссылка на объект, которому принадлежит характеристика.</b> <b>b. Свойство - ссылка на вид характеристик.</b> c. Значение - значение характеристики.
182.	Каким образом можно вывести на управляемую форму объекта перечень его характеристик?	a. С помощью реквизита с типом "Дерево значений" <b>b. С помощью реквизита с типом "Динамический список"</b> c. С помощью реквизита с типом "Список значений"
183.	Если необходимо создать характеристику объекта "Цвет", какой тип значения характеристики целесообразно использовать?	a. Строка b. Число c. Характеристика <b>d. Ссылка на справочник дополнительных значений характеристик</b>
184.	Если необходимо создать характеристику объекта "Длина", какой тип значения характеристики целесообразно использовать?	a. Строка <b>b. Число</b> c. Характеристика d. Ссылка на справочник дополнительных значений характеристик
185.	Какой объект используется для хранения перечня бухгалтерских счетов?	a. План видов характеристик. b. Справочник. <b>c. План счетов.</b> d. Регистр бухгалтерии.
186.	Какой объект используется для хранения видов субконто?	<b>a. План видов характеристик.</b> b. Справочник. c. План счетов. d. Регистр бухгалтерии.
187.	Какой объект используется для хранения бухгалтерских	a. План видов характеристик. b. Справочник.



	проводок?	с. План счетов. <b>d. Регистр бухгалтерии.</b>
188.	Какие виды бухгалтерских счетов существуют?	<b>a. Активный</b> <b>b. Пассивный</b> <b>c. Активный/Пассивный.</b> d. Полуактивный. e. Нейтральный.
189.	Активный счет может иметь сальдо только по...	<b>a. Дебету</b> b. Кредиту c. Счет должен полностью закрываться в конце периода и иметь нулевое сальдо.
190.	Пассивный счет может иметь сальдо только по...	a. Дебету <b>b. Кредиту</b> c. Счет должен полностью закрываться в конце периода и иметь нулевое сальдо.
191.	Регистр бухгалтерии состоит из	a. Предопределенных элементов <b>b. Измерений</b> <b>c. Ресурсов</b> <b>d. Реквизитов</b> e. Табличных частей
192.	Какое свойство ресурса регистра бухгалтерии отвечает за проверку соблюдения правила двойной записи в проводках?	a. Признак учета b. Проверка заполнения <b>c. Балансовый</b>
193.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра бухгалтерии	<b>a. число.</b> b. число, строка, дата, булево. c. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных. d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
194.	Установленное свойство Балансовый ресурса регистра бухгалтерии предполагает что..	a. Сумма, записываемая в данный ресурс, должна автоматически записываться и в другой ресурс данного регистра <b>b. Сумма, записываемая в данный ресурс, должна отражаться одновременно по дебету одного бухгалтерского счета и по кредиту другого</b> c. Остаток по данному ресурсу не может быть отрицательным
195.	Может ли регистр бухгалтерии не иметь регистраторов?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
196.	Регистратором для регистра бухгалтерии может быть	a. Справочник b. Перечисление <b>c. Документ</b> d. Отчет
197.	Где хранится программный код, описывающий движения документа по регистру бухгалтерии?	a. В модуле формы документа, процедура ПриЗаписи. b. В модуле объекта, процедура ПриЗаписи. c. В модуле формы документа, процедура ОбработкаПроведения.



		<b>d. В модуле объекта, процедура ОбработкаПроведения.</b>
198.	Может ли пользователь вручную (интерактивно) вносить данные в регистр бухгалтерии?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
199.	Может ли пользователь вручную (интерактивно) создавать бухгалтерские счета в плане счетов?	<b>a. Да, может.</b> b. Нет, не может. c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
200.	С помощью какого объекта создается интерфейс пользователя в управляемом приложении 1С:Предприятие?	<b>a. Подсистема</b> b. Интерфейс c. Роль
201.	Какой объект используется для распределения прав доступа?	a. Подсистема b. Интерфейс <b>c. Роль</b>
202.	Перечень пользователей информационной базы хранится..	a. В конфигурации, как табличная часть объекта Роль. b. В конфигурации, как объект Пользователь в разделе Общие. <b>c. Отдельно от конфигурации, в меню Администрирование/Пользователи.</b>
203.	Сколько ролей может иметь пользователь	a. Одну b. Две c. Три <b>d. Любое количество</b>
204.	При назначении ролей пользователю важно следить, чтобы хотя бы одна роль содержала право	<b>a. Запуска клиентского приложения</b> b. Администрирования c. Запуска конфигулятора d. Запуска внешнего соединения
205.	Может ли учетная запись пользователя не иметь пароля?	<b>a. Да</b> b. Нет c. Да, только если пользователю не назначены роли.
206.	Какое из перечисленных прав позволяет пользователю вручную изменять элементы справочников?	a. Добавление b. Интерактивное добавление c. Изменение <b>d. Редактирование</b>
207.	Какое из перечисленных прав позволяет пользователю вручную добавлять документы?	a. Добавление <b>b. Интерактивное добавление</b> c. Изменение d. Редактирование
208.	Какое из перечисленных прав позволяет пользователю добавлять элементы справочников программно (например, при загрузке банковских выписок или при обмене данными с другими конфигурациями?)	<b>a. Добавление</b> b. Интерактивное добавление c. Изменение d. Редактирование
209.	Возможно ли изменять	a. Да, только состав



	состав и положение панелей пользовательского интерфейса (панели разделов, инструментов, истории и т.д.)?	b. Да, только положение <b>c. Да, и состав, и положение</b> d. Нет
210.	Можно ли изменять состав команд, отображаемых в разделе (подсистеме)?	a. Да, изменяя состав объектов, относящихся к данной подсистеме. <b>b. Да, с помощью меню "Открыть командный интерфейс" подсистемы.</b> c. Нет.
211.	В состав команд подсистемы могут входить	<b>a. Команды открытия списков справочников и документов</b> <b>b. Команды создания элементов справочников и документов</b> c. Команды удаления справочников и документов <b>d. Команды открытия отчетов</b>
212.	Почему рекомендуется не давать право интерактивного удаления пользователям?	<b>a. Возможно нарушение ссылочной целостности информационной базы.</b> b. Такое удаление нельзя отменить. c. Такое удаление приведет к ошибке работы приложения, если с объектом в момент удаления работает другой пользователь.
213.	Чем отличаются интерактивные права от неинтерактивных?	a. Неинтерактивные права предназначены для работы в толстом клиенте, а интерактивные - в тонком и веб-клиентах. <b>b. Интерактивные права проверяются при выполнении каких-либо действий непосредственно пользователем (не программно), а неинтерактивные - всегда.</b> c. Неинтерактивные права проверяются при выполнении каких-либо действий непосредственно пользователем (не программно), а интерактивные - всегда.
214.	Можно ли запретить пользователю изменять пароль?	a. Да, запрет устанавливается в ролях. <b>b. Да, запрет устанавливается через меню Администрирование/Пользователи.</b> c. Нет.
215.	Каково назначение объекта "Справочник"?	a. Позволяет хранить неизменные данные, имеющую одинаковую структуру. Пользователь не может изменять эти данные. <b>b. Позволяет хранить относительно постоянные данные, имеющие одинаковую структуру. Пользователь может добавлять, удалять и изменять их.</b> c. Содержит информацию о хозяйственных операциях и прочих событиях организации. d. Образует многомерную систему измерений и позволяет "накапливать" числовые данные в разрезе нескольких измерений.
216.	Каких элементов нет у объекта "Справочник"?	a. Реквизиты <b>b. Константы</b> c. Табличные части <b>d. Агрегаты</b>
217.	Какой вид иерархии используется, если нужно рассортировать элементы	a. Элементов. b. Групп. <b>c. Групп и элементов.</b>



	справочника "по папкам"?	d. Предопределенных элементов.
218.	При каком режиме проведения для документа автоматически устанавливается текущая дата?	a. <b>Оперативный.</b> b. Неоперативный. c. Немедленный. d. Отложенный.
219.	Каких элементов нет у объекта "Документ"?	a. Реквизиты b. <b>Константы</b> c. Табличные части d. <b>Агрегаты</b>
220.	Может ли пользователь удалять элементы объекта Перечисление?	a. Да b. <b>Нет</b>
221.	Модуль сеанса предназначен для...	a. обработки событий запуска приложения и завершения его работы. b. <b>инициализации параметров сеанса.</b> c. формирования глобального контекста процедур и функций конфигурации. d. обработки любых событий, происходящих с конфигурацией.
222.	К примитивным типам данных не относятся:	a. Строка b. <b>Массив</b> c. Булево d. <b>Структура</b>
223.	Какие типы данных могут содержать массивы?	a. Только примитивные типы данных. b. Любые типы данных, но все элементы массива должны быть одного типа. c. <b>Любые типы данных, элементы массива могут иметь различные типы.</b> d. Только ссылочные типы данных.
224.	Выберите верное значение переменной Текст. Текст = "Домашний"+" "+"телефон";	a. Будет выведено сообщение об ошибке. Складывать строки нельзя. b. "Домашнийтелефон". c. <b>"Домашний телефон".</b> d. "ДомашнийТелефон".
225.	Какое значение представляет из себя пустая дата?	a. "" b. Неопределено c. NULL d. <b>1 января 0001 г. 00:00:00</b>
226.	Процедуры модуля формы, выполняемые на клиенте, не позволяют...	a. Работать с элементами этой формы. b. <b>Работать (читать и изменять) любые объекты информационной базы.</b> c. Работать (читать и изменять) объект, которому принадлежит эта форма. d. Обрабатывать события, которые происходят на этой форме. e. <b>Обрабатывать любые события информационной базы.</b>
227.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра накопления	a. <b>число.</b> b. число, строка, дата, булево. c. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных.



		d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
228.	Может ли регистр сведений не иметь регистраторов?	a. Да, может. b. Нет, не может. <b>c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".</b>
229.	Какая периодичность может быть у регистра сведений?	<b>a. В пределах секунды</b> b. В пределах часа <b>c. В пределах дня</b> d. %-100В пределах недели <b>e. В пределах квартала</b> <b>f. В пределах года</b>
230.	У периодического регистра сведений всегда есть поле:	a. Дата. b. МоментВремени. <b>c. Период.</b>
231.	Может ли пользователь вручную (интерактивно) вносить данные в регистр накопления?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
232.	Как называется процедура, отвечающая за движения документа по регистрам?	a. ПриЗаписи. b. ОбработкаДвижений. <b>c. ОбработкаПроведения.</b>
233.	Какие объекты имеют виртуальные таблицы?	a. Справочники b. Документы c. Перечисления <b>d. Регистры накопления</b> <b>e. Регистры сведений</b>
234.	С помощью какой конструкции в тексте запроса можно указать, что необходимо отобразить первый элемент, удовлетворяющий условиям запроса?	a. ВЫБРАТЬ ПЕРВОЕ <b>b. ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ 1</b> c. ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ d. ВЫБРАТЬ 1
235.	Какие виды соединений существуют в запросах 1С?	<b>a. Полное</b> b. Частичное <b>c. Левое</b> <b>d. Правое</b> e. Среднее <b>f. Внутреннее</b>
236.	Какие агрегатные функции существуют в запросах 1С?	<b>a. СРЕДНЕЕ</b> b. СРЕДНЕЕАРИФМЕТИЧЕСКОЕ <b>c. МИНИМУМ</b> <b>d. СУММА</b> e. СРЕДНЕЕВЗВЕШЕННОЕ <b>f. КОЛИЧЕСТВО(РАЗЛИЧНЫЕ)</b>
237.	Значения параметров запроса устанавливаются	a. В тексте запроса. b. Вне текста запроса перед его выполнением с помощью функции УстановитьЗначениеПараметра().



		<b>с. Вне текста запроса перед его выполнением с помощью функции УстановитьПараметр().</b>
238.	В каком разделе запроса задаются условия отбора?	a. ОТБОР. b. ГДЕ. c. В параметрах виртуальных таблиц d. УСЛОВИЯ. e. УСЛОВИЕ.
239.	Какие типы макетов существуют на платформе 1С:Предприятие 8.3?	a. Табличный документ b. Двоичные данные c. Диаграмма d. Схема компоновки данных e. Документ Excel
240.	Какой тип ячеек используется в макете типа "Табличный документ", если при выводе пользователю значение данной ячейки макета нужно частично заменить на другое?	a. Текст b. Число c. Шаблон d. Параметр e. Ссылка
241.	Для того чтобы получить область макета используется функция	a. ПолучитьОбластьМакета() b. НайтиОбластьМакета() c. ПолучитьОбласть() d. НайтиОбласть()
242.	Отчет может иметь:	a. Реквизиты b. Табличные части c. Измерения d. Ресурсы
243.	Какие типы ячеек существуют в макете типа "Табличный документ"?	a. Текст b. Число c. Параметр d. Шаблон e. Гиперссылка
244.	Для получения данных в системе компоновки данных используется:	a. язык запросов 1С b. встроенный язык 1С c. язык запросов SQL d. макросы
245.	Какой объект применяется для хранения значений характеристик?	a. Регистр сведений b. Регистр накоплений c. Справочник d. План видов характеристик
246.	Если необходимо создать характеристику объекта "Цвет", какой тип значения характеристики целесообразно использовать?	a. Строка b. Число c. Характеристика d. Ссылка на справочник дополнительных значений характеристик
247.	Какая связь должна существовать между Планом видов характеристик и	a. План видов характеристик должен быть родителем справочника. b. План видов характеристик должен быть владельцем



	справочником дополнительных значений характеристик?	<b>справочника.</b> с. Никакой связи не нужно, достаточно указать справочник в свойстве Дополнительные значения характеристик.
248.	План видов характеристик применяется для...	a. Описания характеристик сервера 1С <b>b. Создания перечня характеристик объектов информационной базы.</b> с. Создания перечня характеристик объектов информационной базы и типов значений этих характеристик.
249.	Какой тип значений должен иметь ресурс регистра, в котром хранится значение характеристики?	a. Типы значений ресурса должны быть такими же, как типы значений плана видов характеристик b. ЛюбаяСсылка <b>с. Характеристика.</b>
250.	Какой объект используется для хранения перечня доступных видов субконто бухгалтерских счетов?	a. Справочник <b>b. План видов характеристик.</b> с. План счетов d. Регистр бухгалтерии
251.	Регистр бухгалтерии не содержит	<b>a. Предопределенных элементов</b> b. Измерений с. Ресурсов d. Реквизитов <b>e. Табличных частей</b>
252.	Флаг "Забалансовый" элемента плана счетов означает	a. Данный счет не включается в бухгалтерскую отчетность b. Для данного счета не ведется подсчет остатков (сальдо) <b>с. Для данного счета не действует правило двойной записи в проводках</b>
253.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра бухгалтерии	<b>a. число.</b> b. число, строка, дата, булево. с. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных. d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
254.	Может ли регистр бухгалтерии не иметь регистраторов?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> с. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
255.	Какой объект может являться регистратором для регистра бухгалтерии?	a. Справочник b. Перечисление <b>с. Документ</b> d. Обработка
256.	Активно-пассивный счет может иметь сальдо по...	<b>a. Дебету</b> <b>b. Кредиту</b> с. Счет должен полностью закрываться в конце приода и иметь нулевое сальдо.
257.	Набор прав пользователей хранится в объекте	a. Подсистема b. Интерфейс <b>с. Роль</b>
258.	Почему рекомендуется не	<b>a. Возможно появление значений (нарушение ссылочной</b>



	давать право интерактивного удаления пользователям?	<b>целостности).</b> b. Такое удаление нельзя отменить. c. Такое удаление приведет к ошибке работы приложения, если с объектом в момент удаления работает другой пользователь.
259.	Какое из перечисленных прав позволяет пользователю вручную удалять элементы справочников?	a. Удаление <b>b. Интерактивное удаление</b> c. Изменение d. Редактирование
260.	При создании ролей важно следить, чтобы хотя бы одна роль содержала право	a. Запуска клиентского приложения <b>b. Администрирования</b> c. Запуска внешнего соединения
261.	Может ли учетная запись пользователя не иметь пароля?	<b>a. Да</b> b. Нет c. Да, только если пользователю не назначены роли.
262.	Каково назначение объекта "Документ"?	a. Позволяет хранить неизменные данные, имеющую одинаковую структуру. Пользователь не может изменять эти данные. b. Позволяет хранить относительно постоянные данные, имеющие одинаковую структуру. Пользователь может добавлять, удалять и изменять их. <b>c. Содержит информацию о хозяйственных операциях и прочих событиях организации.</b> d. Образует многомерную систему измерений и позволяет "накапливать" числовые данные в разрезе нескольких измерений.
263.	Какая конструкция применяется в языке запросов, если необходимо вывести результаты запросов к нескольким таблицам одни под другими?	a. ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ b. ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ <b>c. ОБЪЕДИНИТЬ</b> d. ПОМЕСТИТЬ
264.	Какой инструмент применяется, если необходимо свернуть результат запроса по какому-то (каким-то) полю (полям)?	a. Соединение b. Итоги <b>c. Группировки</b> d. Объединение
265.	Каково назначение объекта "Справочник"?	a. Позволяет хранить неизменные данные, имеющую одинаковую структуру. Пользователь не может изменять эти данные. <b>b. Позволяет хранить относительно постоянные данные, имеющие одинаковую структуру. Пользователь может добавлять, удалять и изменять их.</b> c. Содержит информацию о хозяйственных операциях и прочих событиях организации. d. Образует многомерную систему измерений и позволяет "накапливать" числовые данные в разрезе нескольких измерений.
266.	Структура элемента справочника состоит из:	<b>a. Реквизиты</b> b. Константы <b>c. Табличные части</b>



		d. Агрегаты
267.	Назовите отличия предопределенных элементов справочника от обычных	<b>a. Создаются разработчиком через конфигуратор.</b> b. Не могут иметь табличных частей. <b>c. К предопределенным элементам можно обращаться напрямую из встроенного языка 1С.</b> <b>d. Пользователь не может удалить предопределенные элементы.</b> e. Справочник, имеющий предопределенные элементы, не может иметь обычные.
268.	Назовите виды иерархии элементов иерархического справочника	<b>a. Элементов.</b> b. Групп. <b>c. Групп и элементов.</b> d. Предопределенных элементов.
269.	Каково назначение объекта "Документ"?	a. Позволяет хранить неизменные данные, имеющую одинаковую структуру. Пользователь не может изменять эти данные. b. Позволяет хранить относительно постоянные данные, имеющие одинаковую структуру. Пользователь может добавлять, удалять и изменять их. <b>c. Содержит информацию о хозяйственных операциях и прочих событиях организации.</b> d. Образует многомерную систему измерений и позволяет "накапливать" числовые данные в разрезе нескольких измерений.
270.	К особенностям объекта "Документ" относятся:	<b>a. Обладает свойством "Проведение".</b> b. Привязан к дате с точностью до 0,1 секунды. c. Имеет предопределенные элементы. <b>d. Привязан к дате с точностью до 1 секунды.</b>
271.	Какие режимы проведения документов существуют?	<b>a. Оперативный.</b> <b>b. Неоперативный.</b> c. Немедленный. d. Отложенный.
272.	Структура объекта "Документ" включает в себя:	<b>a. Реквизиты</b> b. Константы <b>c. Табличные части</b> d. Агрегаты
273.	Каково назначение объекта "Перечисление"?	<b>a. Позволяет хранить неизменные данные, имеющую одинаковую структуру. Пользователь не может изменять эти данные.</b> b. Позволяет хранить относительно постоянные данные, имеющие одинаковую структуру. Пользователь может добавлять, удалять и изменять их. c. Содержит информацию о хозяйственных операциях и прочих событиях организации. d. Образует многомерную систему измерений и позволяет "накапливать" числовые данные в разрезе нескольких измерений.
274.	Для чего предназначены	a. Для вывода на печать информации, содержащейся в



	формы объектов?	информационной базе. <b>b. Для отображения и редактирования информации, содержащейся в базе данных.</b> c. Для редактирования объектов в конфигураторе
275.	Какие виды форм существуют у объекта "Документ"	<b>a. Форма списка.</b> b. Форма предопределенного элемента. <b>c. Форма документа.</b> <b>d. Форма выбора.</b> e. Форма группы документов.
276.	Может ли объект конфигурации не иметь форм?	a. Нет. b. Да, но в этом случае пользователь не сможет просматривать и редактировать информацию этого объекта. <b>c. Да, в этом случае необходимые формы будут сгенерированы платформой.</b>
277.	Какая(-ие) форма(-ы) может применяться для просмотра и редактирования информации элемента справочника	<b>a. Форма элемента.</b> b. Форма выбора группы. c. Форма выбора. <b>d. Форма группы.</b>
278.	При оперативном проведении документа:	a. Документ может быть проведен любой датой. b. Документ может быть проведен текущей датой, либо датой в прошлом. <b>c. Документ может быть проведен только текущей датой.</b>
279.	Модуль приложения предназначен для...	<b>a. обработки событий запуска приложения и завершения его работы.</b> b. инициализации параметров сеанса. c. формирования глобального контекста процедур и функций конфигурации. d. обработки любых событий, происходящих с конфигурацией.
280.	К примитивным типам данных относятся:	<b>a. Строка</b> b. Массив <b>c. Булево</b> d. Структура
281.	Для того чтобы программно задать значение переменной с типом Дата, можно воспользоваться конструкцией:	<b>a. Переменная = Дата(2018,9,30,0,0,0)</b> b. Переменная = "20180930" <b>c. Переменная = '20180930'</b> d. Переменные с типом Дата задаются только пользователем в диалоге
282.	Общие модули могут выполняться:	a. На сервере. b. На клиенте. <b>c. И на сервере, и на клиенте.</b> d. Только на web-клиенте.
283.	Какие типы данных могут содержать массивы?	a. Только примитивные типы данных. b. Любые типы данных, но все элементы массива должны быть одного типа. <b>c. Любые типы данных, элементы массива могут иметь различные типы.</b> d. Только ссылочные типы данных.



284.	Выберите верное значение переменной Текст. Текст = "Домашний"+"телефон";	a. Будет выведено сообщение об ошибке. Складывать строки нельзя. <b>b. "Домашнийтелефон".</b> c. "Домашний телефон". d. "ДомашнийТелефон".
285.	Можно ли к переменной типа Дата прибавить число?	a. Да, при этом число показывает количество дней, которое будет добавлено к дате. <b>b. Да, при этом число показывает количество секунд, которое будет добавлено к дате.</b> c. Да, к дате будут добавлены дни или секунды в зависимости от состава даты. d. Нет.
286.	Какое значение представляет из себя пустая дата?	a. "" b. Неопределено c. NULL <b>d. 1 января 0001 г. 00:00:00</b>
287.	Для определения количества элементов массива можно воспользоваться функцией:	<b>a. ВГраница().</b> b. КоличествоЭлементов(). c. Максимум(). <b>d. Количество().</b>
288.	Сколько измерений может быть у массива?	a. Одно. b. Два. c. Три. <b>d. Неограничено.</b>
289.	Модуль внешнего соединения выполняется...	<b>a. На сервере.</b> b. На клиенте. c. И на сервере, и на клиенте. d. Только на web-клиенте.
290.	Процедуры модуля формы, выполняемые на клиенте, позволяют...	<b>a. Работать с элементами этой формы.</b> b. Работать (читать и изменять) любые объекты информационной базы. <b>c. Работать (читать и изменять) только объект, которому принадлежит эта форма.</b> <b>d. Обрабатывать события, которые происходят на этой форме.</b> e. Обрабатывать любые события информационной базы.
291.	Процедуры модуля формы, выполняемые на сервере (&НаСервере), позволяют...	<b>a. Работать с элементами этой формы.</b> <b>b. Работать (читать и изменять) любые объекты информационной базы.</b> <b>c. Работать (читать и изменять) только объект, которому принадлежит эта форма.</b> <b>d. Обрабатывать события, которые происходят на этой форме.</b> e. Обрабатывать любые события информационной базы.
292.	Процедуры модуля формы, выполняемые на сервере (&НаСервереБезКонтекста),	a. Работать с элементами этой формы. <b>b. Работать (читать и изменять) любые объекты информационной базы.</b>



	позволяют...	с. Работать (читать и изменять) только объект, которому принадлежит эта форма. d. Обрабатывать события, которые происходят на этой форме. e. Обрабатывать любые события информационной базы.
293.	Свойство "Глобальный" общего модуля показывает, что...	a. Данные модуль выполняется при начале работы системы. b. Процедуры и функции данного модуля применяются в модуле Приложения. <b>с. К экспортым процедурам и функциям данного модуля можно обратиться напрямую по имени без дополнительных указаний.</b>
294.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра накопления	<b>a. число.</b> b. число, строка, дата, булево. c. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных. d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
295.	Отметьте виды регистров накопления	<b>a. Остатки</b> <b>b. Обороты</b> c. Периодический d. Непериодический
296.	Может ли регистр накопления не иметь регистраторов?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
297.	Регистратором для регистра накопления может быть	a. Справочник b. Перечисление <b>с. Документ</b> d. Отчет
298.	Где хранится программный код, описывающий движения документа?	a. В модуле формы документа, процедура ПриЗаписи. b. В модуле объекта, процедура ПриЗаписи. c. В модуле формы документа, процедура ОбработкаПроведения. <b>d. В модуле объекта, процедура ОбработкаПроведения.</b>
299.	Отметьте допустимые типы данных для измерений регистра накопления	a. число. b. число, строка, дата, булево. <b>с. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных.</b> d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
300.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра сведений	a. число. b. число, строка, дата, булево. <b>с. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных.</b> d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
301.	Какая периодичность может быть у регистра сведений?	<b>a. В пределах секунды</b> b. В пределах часа <b>с. В пределах дня</b> d. %-100В пределах недели <b>e. В пределах месяца</b> <b>f. В пределах года</b>



302.	Может ли регистр сведений не иметь регистраторов?	a. Да, может. b. Нет, не может. <b>c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".</b>
303.	Сколько измерений может быть у регистров сведений и накопления?	a. Одно. b. Два. c. Три. <b>d. Неограничено.</b>
304.	Может ли пользователь вручную (интерактивно) вносить данные в регистр накопления?	a. Да, может. <b>b. Нет, не может.</b> c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".
305.	Может ли пользователь вручную (интерактивно) вносить данные в регистр сведений?	a. Да, может. b. Нет, не может. <b>c. Да, может, но только если установлен режим "Независимый".</b>
306.	Регистр накопления - это	<b>a. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись изменяет существующее значение ресурсов.</b> b. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись задает новое значение ресурсов. c. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись изменяет существующее значение измерений. d. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись задает новое значение измерений.
307.	Регистр сведений - это	a. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись изменяет существующее значение ресурсов. <b>b. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись задает новое значение ресурсов.</b> c. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись изменяет существующее значение измерений. d. Объект, представляющий собой структуру хранения данных, в котором каждая новая запись задает новое значение измерений.
308.	У периодического регистра сведений всегда есть поле:	a. Дата. b. МоментВремени. <b>c. Период.</b>
309.	Какие объекты могут выступать источниками для запроса?	<b>a. физические таблицы.</b> b. логические таблицы. <b>c. виртуальные таблицы.</b> d. массивы.
310.	Какие объекты имеют виртуальные таблицы?	a. Справочники b. Документы c. Перечисления <b>d. Регистры</b>



311.	Какие виртуальные таблицы имеет периодический регистр сведений?	a. Остатки. b. Обороты. c. Остатки и обороты. <b>d. Срез первых.</b> <b>e. Срез последних.</b>
312.	Какие виртуальные таблицы может иметь регистр накопления?	<b>a. Остатки.</b> <b>b. Обороты.</b> <b>c. ОстаткиИОбороты.</b> d. СрезПервых. e. СрезПоследних.
313.	С помощью какого ключевого слова можно задать псевдоним поля в запросе?	a. ИМЯ. <b>b. КАК.</b> c. ПСЕВДОНИМ. d. ОТОБРАЖЕНИЕ.
314.	В каком разделе запроса задаются условия отбора?	a. ОТБОР. <b>b. ГДЕ.</b> c. УСЛОВИЯ. d. УСЛОВИЕ.
315.	Отметьте допустимые типы данных для ресурсов регистра сведений	a. число. b. число, строка, дата, булево. <b>c. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных.</b> d. число, строка, дата, булево, ссылочные типы данных, массив, структура.
316.	Какой инструмент применяется, если необходимо вывести результаты запросов к нескольким таблицам одни под другими?	a. Соединение b. Сложение <b>c. Объединение</b> d. Примыкание
317.	Какой инструмент применяется, если необходимо присоединить друг к другу поля (колонки), полученные из разных таблиц?	<b>a. Соединение</b> b. Сложение c. Объединение d. Примыкание
318.	Какие виды соединений существуют в запросах 1С?	<b>a. Полное</b> b. Частичное <b>c. Левое</b> <b>d. Правое</b> e. Среднее <b>f. Внутреннее</b>
319.	Какие агрегатные функции существуют в запросах 1С?	<b>a. СРЕДНЕЕ</b> b. СРЕДНЕЕАРИФМЕТИЧЕСКОЕ <b>c. МАКСИМУМ</b> <b>d. СУММА</b> e. СРЕДНЕЕВЗВЕШЕННОЕ <b>f. КОЛИЧЕСТВО</b>
320.	При использовани каких	a. Соединения



	инструментов могут применяться агрегатные функции?	b. Объединения <b>с. Итоги</b> <b>d. Группировки</b>
321.	Оператор сравнения МЕЖДУ используется, когда нужно одновременно применить следующие условия:	<b>a. "Больше и равно" и "Меньше и равно"</b> b. "Больше" и "Меньше".
322.	Имена параметров запроса обозначаются символом	a. "#" <b>b. "&amp;"</b> c. "\$" d. "@"
323.	Значения параметров запроса устанавливаются	a. В тексте запроса. b. Вне текста запроса после его выполнения. <b>с. Вне текста запроса перед его выполнением.</b>
324.	Целью фирмы 1С является:	<b>a. Разработка прикладных решений</b> b. Реализация особенностей деятельности конкретного предприятия или специальных пожеланий заказчика c. Автоматизация отдельных направлений или областей деятельности предприятий
325.	Совместимыми с 1С могут быть:	a. Конфигурации и отчеты b. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк <b>с. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, торговое оборудование, мобильные устройства</b> d. Конфигурации, внешние компоненты, программы клиент-банк, методические пособия, торговое оборудование
326.	К областям применения программ на базе 1С относятся:	a. автоматизация торговых операций b. расчет заработной платы c. автоматизация конструкторской документации d. автоматизация бухгалтерского учета <b>e. a,b,d</b> f. a,b,c,d
327.	К какому языку наиболее близок встроенный язык 1С	a. Delphi b. C++ c. C Builder d. C e. UML <b>f. Visual Basic</b>
328.	Начиная с какого года появляется версия 8.x на рынке	a. 1992 b. 2000 <b>с. 2002</b> d. 1995
329.	В Бухгалтерии версии 2.0 ПРОФ был предусмотрен вариант работы	a. Однопользовательский <b>b. Однопользовательский и многопользовательский</b> c. Только многопользовательский
330.	В какой версии 1С впервые появляется возможность работы с мышкой и	a. 2.0 ПРОФ b. 1С:Бухгалтерия для Windows 1.0 c. 7.7



	принтером	<b>d. 1С:Бухгалтерия 6.0</b>
331.	Для версии 7.7 платформы какие возможны языки локализации	a. Русский b. Русский, английский <b>c. Русский, английский, украинский</b> d. Русский, английский, украинский, казахский
332.	Какие виды стандартных компонентов доступны в 1с предприятии 7.7	a. Стандартные «компоненты», Независимые «Базовые объекты», с постоянной поддержкой b. «Бухгалтерский учёт», «Оперативный учёт» c. «Расчёт», «Управление распределёнными ИБ», «Web-расширение 2.0» <b>d. b и c</b>
333.	Какие существуют режимы работы 1С предприятие 7.7	a. Предприятие b. Конфигуратор c. Предприятие, Конфигуратор, Монитор <b>d. Предприятие, Конфигуратор, Монитор, Отладчик</b> e. Предприятие, Конфигуратор
334.	Какие существуют ограничения для базовой версии платформы?	a. не допускает конфигурирования, не поддерживает режим внешнего соединения b. не имеет многопользовательского режима. c. требуются аппаратные ключи защиты <b>d. a, b</b> e. a, b, c
335.	Какие существуют режимы работы 1С Предприятие 8	a. Предприятие b. Конфигуратор c. Монитор, Предприятие, Конфигуратор d. Отладчик, Предприятие, Конфигуратор <b>e. Предприятие, Конфигуратор</b>
336.	Какие СУБД доступны для 1С Предприятие 8	a. PostgreSQL b. IBM DB2 c. Oracle <b>d. a,b,c</b> e. a,b
337.	Толстый клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством файлового доступа или по локальной сети. c. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d <b>f. a,d</b> g. b,c
338.	Тонкий клиент 1С Предприятие 8	a. Может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком. b. Не требует значительного количества аппаратных ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных или с сервером 1С:Предприятия 8 только посредством



		файлового доступа или по локальной сети. с. Не может работать в режиме Конфигуратор d. Может «общаться» с базой данных e. a,b,c,d f. a,d <b>g. b,c</b>
--	--	---



#### 4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

##### 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в виде тестирования. Студент должен ответить на вопросы закрытого типа, которые предполагают выбор вариантов ответа, а также на вопросы открытого типа, которые не предполагают вариантов ответа, правильный ответ требуется написать самостоятельно. Всего 20 тестовых вопросов. Продолжительность теста – 35 минут.

##### 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

Тест формируется в системе электронного обучения MOODLE.

Максимальный балл за тест — 100 баллов.

Оценка	Отлично/ Зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворитель но/зачтено	Неудовлетворительно/ незачтено
Баллы	100-90 баллов	89-75 баллов	74-60 баллов	59-0 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	средний	базовый	недостаточный

##### 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов учитываются результаты только промежуточной аттестации:

0-59 баллов – неудовлетворительно/незачтено;

60-74 баллов – удовлетворительно/зачтено;

75-89 баллов – хорошо/зачтено;

90-100 баллов – отлично/зачтено;

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично:
  - предполагает формирование компетенций на высоком уровне;
  - знание теоретических разделов изучаемой дисциплины на уровне не ниже оценки отлично;
  - студент умеет применять на практике знания, полученные в рамках изучения дисциплины
  - формируются навыки использования теоретических и практических разделов дисциплины для решения задач профессиональной деятельности;
2. Средний уровень соответствует оценке хорошо:



- предполагает формирование компетенций на среднем уровне;
  - знание теоретических разделов изучаемой дисциплины на уровне не ниже оценки хорошо;
  - студент умеет применять знания, полученные в рамках изучения дисциплины, для решения задач профессиональной деятельности;
3. Базовый уровень соответствует оценке удовлетворительно:
- предполагает формирование компетенций на базовом уровне;
  - знание теоретических разделов изучаемой дисциплины на уровне не ниже оценки удовлетворительно;
4. Недостаточный уровень соответствует оценке неудовлетворительно.