# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего кафедрой программного обеспечения и администрирования информационных систем Барановский Е.С

27.03.2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 Администрирование и конфигурирование 1C

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

**2. Магистерская программа:** Управление проектированием и разработкой информационных систем

3. Квалификация (степень) выпускника: магистр

4. Форма обучения: очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** программного обеспечения и администрирования информационных систем

**6. Составители программы:** Каплиева Наталья Алексеевна кандидат физико-математических наук, доцент

**7. Рекомендована:** НМС факультета от 17.03.2025, протокол № 6

8. Учебный год: 2025/2026 Семестр(ы): 1

**9.Цели и задачи учебной дисциплины: Цель** знакомство с системой 1С:Предприятие, выработка умений организации и контроля процесса проектирования и разработки информационных систем.

**Задачи** учебной дисциплины: сформировать у студентов знания о видах систем автоматизированного учета и сформировать практические навыки работы, администрирования, конфигурирования системы «1С: Предприятие», создания пользовательской документации, развертывания и интеграции ИС для заказчика.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина является факультативной. Изучение данного курса должно базироваться на знании студентами материала дисциплин «Информатика и программирование», «Языки и методы программирования», «Объектно-ориентированное программирование», «Операционные системы», «Базы данных», изучаемых в рамках программы подготовки бакалавра.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компе-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	тенции			
ПК-5	Способен органи-	ПК-5.3	Организует создание	Знать: этапы разработки ИС.
	зовывать и контро-		пользовательской доку-	<b>Уметь</b> : проводить развертывание и инте-
	лировать процесс		ментации, развертыва-	грацию ИС для заказчика.
	проектирования и		ние и интеграцию ИС	Владеть: навыками организации и кон-
	разработки инфор-		для заказчика	троля процесса проектирования и раз-
	мационных систем			работки информационных систем.

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.**(в соответствии с учебным планом) — 1/36.

Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) зачет.

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

_		Тр	Трудоемкость		
Вид учеб	ной работы	Всего	По семестрам		
,		200.0	5 семестр		
Аудиторные занятия		16	16		
	лекции				
в том числе:	практические				
	лабораторные	16	16		
Самостоятельная ра	бота	20	20		
в том числе: курсо	вая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – час.)					
Из	гого:	36	36		

### 13.1. Содержание дисциплины

п/п			Реализация
	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	раздела дис- циплины с помощью он- лайн-курса, ЭУМК *
		ораторные работы	
1.1	Концепция платформы «1С:Предприятие»	Конфигурируемость. Функционирование системы. Основные понятия системы: конфигурация, объект конфигурации, командный интерфейс, форма, модуль, макет. Варианты работы: файловый вариант, клиент-серверный вариант. Технологические средства разработки.	
1.2	Требования к аппаратуре и программному обеспе- чению	Аппаратные и программные требования для установки «тонкого клиента», «толстого клиента», сервера 1С. Веб-клиент. Поддерживаемые вебсерверы	». – 61
1.3	Установка, обновление, удаление системы и ин- формационных баз	Установка в ОС Windows, ОС Linux, каталоги установки. Обновление технологической платформы «1С:Предприятие 8.3». Обновление типовых конфигураций «1С:Предприятие 8.3». Установка шаблона информационной базы. Создание информационной базы из шаблона	Онлайн-курс «Программирование в 1С» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5161
1.4	Запуск программы «1С: Предприятие 8.3»	Режимы запуска программы, программа запуска. Веб-клиент. Параметры запуска программы. Запуск сервера «1С:Предприятие 8.3». Ошибки при запуске программы «1С:Предприятие 8.3»	юграммир /course/vi
1.5	Конфигурирование «1С: Предприятие»	Работа с конфигурацией. Открытие, сохранение, закрытие, сохранение конфигурации в файл, загрузка конфигурации из файла. Общие свойства объектов конфигурации. Встроенный язык.	-kypc «∏p edu.vsu.ru
1.6	Ведение списка информа- ционных баз	Добавление информационных баз. Параметры запуска информационных баз. Ведение иерархии списка информационных баз. Настройка диалога запуска.	Онлайн https://e
1.7	Администрирование ин- формационных баз	Ведение списка пользователей. Список активных пользователей. Создание резервной копии информационных баз. Тестирование и исправление информационных баз. Технологический журнал	
1.8	Защита от несанкциони- рованного использования	Виды аппаратных ключей защиты. Установка драйвера защиты. Установка и настройка менеджера лицензий. Особенности работы с несколькими ключами	

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование разпола		Виды занятий (часов)				
п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Концепция платформы «1С:Предприятие»			2	2	4	
2	Требования к аппаратуре и программному обеспечению			2	2	4	
3	Установка, обновление, удаление системы и ин- формационных баз			2	2	4	
4	Запуск программы «1С: Предприятие 8.3»			2	2	4	
5	Конфигурирование «1С: Предприятие»			2	4	6	
6	Ведение списка инфор-			2	2	4	

	мационных баз				
7	Администрирование ин-		2	1	6
	формационных баз		۷	4	0
8	Защита от несанкциони-		2	2	1
	рованного использования		۷	۷	4
Итого: 16 20				20	36

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, выполнение лабораторных заданий, заданий текущей и промежуточной аттестаций.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы

**15.** Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

осповнал	литература.			
№ п/п	Источник			
1	Омельченко, Т.В. Конфигурирование и администрирование информационных систем на платформе 1С: учебное пособие / Т.В.Омельченко. — Оренбург: ОГУ, 2018. — 229 с. — ISBN 978-5-7410-2015-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159784			
Волик, М. В. Корпоративные информационные системы на базе 1С : и тие 8 / М. В. Волик - Москва : Прометей, 2020 102 с ISBN 978-5-90 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URI https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907244009.html				
3	Акатова, Н. А. Автоматизация бизнес-процессов предприятия средствами ти- повых программных решений. Модуль 2 "Управление производством в 1С: ERP" : учебметод. пособие / Н. А. Акатова Москва: МИСиС, 2020 262 с ISBN 978-5-907227-15-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [caŭm] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227156.html			
4	Гантц, И.С. Конфигурирование в среде 1С: Предприятие: Практикум: учебное пособие / И.С. Гантц. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176533			

б) дополнительная литература:

<u>дополнит</u>	полнительная литература:					
№ п/п	Источник					
5	Даева, С. Г. Практическая разработка информационных систем управления ресурсами предприятия на платформе 1С: Предприятие 8.3. : учебнометодическое пособие / С. Г. Даева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 — 2021. — 75 с. — ISBN 978-5-7339-1391-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182463					
6	Даева, С. Г. Практическая разработка информационных систем управления ресурсами предприятия на платформе 1С: Предприятие 8.3: Учебнометодические пособия / С. Г. Даева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 2—2021. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226547					
7	Лысенкова, С. Н. Конфигурирование в системе «1С: Предприятие». Создание информационной базы, разработка подсистем и справочников» : учебнометодическое пособие / С. Н. Лысенкова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304313					

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

•	пфорта	que inibie este in permie de pasebares ibribie per y pebri	Mornible estemperate copacebates
	№ п/п	Источник	
	8	www.lib.vsu.ru – 3HБ ВГУ	

9	Скороход, С.В.Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3: учебное пособие / С.В.Скороход. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-9275-3315-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/141127
10	Онлайн-курс «Программирование в 1С». – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5161

<sup>\*</sup> Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электроннообразовательные ресурсы

## **16.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению лабораторных и контрольных работ)

№ п/п	Источник	
	Каплиева Н.А. Программирование на платформе 1С:Предприятие 8.3 / Н. А.	
1	Каплиева. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2023 — Режим доступа:	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117	

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются модульно-рейтинговая и личностно-ориентированные технологии обучения (ориентированные на индивидуальность студента, компьютерные и коммуникационные технологии). В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды лекций: информационная, лекция-визуализация, лекция с применением обратной связи.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, для организации самостоятельной работы обучающихся используется онлайнкурс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также другие Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер (ноутбук), мультимедийное оборудование (проектор, экран).

OC Windows 8 (10), интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox). ПО Adobe Reader

OC Windows 8 (10), Linux (Debian, Mandriva), Unix (Debian Server и подобные), интернет-браузер (Google Chrome, , Mozilla Firefox), ПО Adobe Reader, ПО MS VisualStudio, VirtualBox.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- контрольная работа
- лабораторные работы.

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Компетен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Концепция платформы «1С:Предприятие»	ПК-5	ПК-5.3	КИМы для про- ведения теку-
2.	Требования к аппаратуре и программному обеспечению	ПК-5	ПК-5.3	щей аттестации Задания для
3.	Установка, обновление, уда- ление системы и информаци-	ПК-5	ПК-5.3	лабораторных работ

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дис- циплины (модуля)	Компетен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства		
	онных баз					
4.	Запуск программы «1С: Пред- приятие 8.3»	ПК-5	ПК-5.3			
5.	Конфигурирование «1С: Предприятие»	ПК-5	ПК-5.3			
6.	Ведение списка информаци- онных баз	ПК-5	ПК-5.3			
7.	Администрирование инфор- мационных баз	ПК-5	ПК-5.3			
8.	Защита от несанкциониро- ванного использования	ПК-5	ПК-5.3			
	Промежуточная аттестация форма контроля - зачет					

<sup>\*</sup> В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса; защиты лабораторных работ, выполнения контрольных работ.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета с оценкой и экзамена. Для получения положительной итоговой оценки необходимо выполнение всех лабораторных и контрольных работ.

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью лабораторных и контрольных работ.

Текущая аттестация проводится на занятии одновременно во всей учебной группе в виде теста в электронной образовательной среде «Электронный университет ВГУ», адрес курса — https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5161, адрес теста текущей аттестации — https://edu.vsu.ru/mod/assign/view.php?id=1186371 Тест составляется из материалов ФОСа, формируется системой автоматически путём добавления случайных вопросов, количество которых соответствует имеющимся образцам билетов. Большая часть вопросов проверяется автоматически, проверки преподавателем с ручным оцениванием требуют только отдельные вопросы, представленные в форме эссе. Ограничение по времени на каждую попытку — 1 час 30 минут

#### Примеры лабораторных работ

#### Лабораторная работа № 1

Петров Петр Петрович

1. Создать справочники со следующей структурой, заполнить любыми данными.

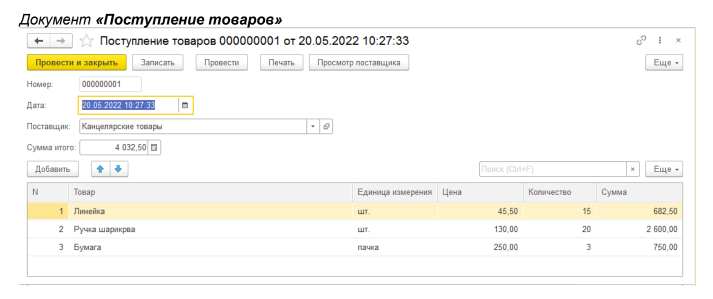
#### Справочник «Поставщики» P Канцелярские товары (Поставщик) $\times$ Записать и закрыть Записать Еще + Код: 000000001 Наименование: Канцелярские товары Адрес: г. Воронеж, ул. Восточная, д. 16, офис 308 Добавить 1 4 Еще 🕶 Фамилия имя отчество Телефон Должность 1 Иванов Иван Иванович +7 (123) 456-78-90 менеджер

директор

#### Справочник «Товары» P Товары (создание) ☆ Линейка (Товары) × $\square$ $\times$ : Записать и закрыть Записать Еще → Записать и закрыть Записать Еще 🕶 Кол: Код: 000000001 Наименование: Блокнот Наименование: Линейка Единица измерения: Единица измерения: шт. 0,00 Цена: 45,50 🖽 Цена:

+7() - -

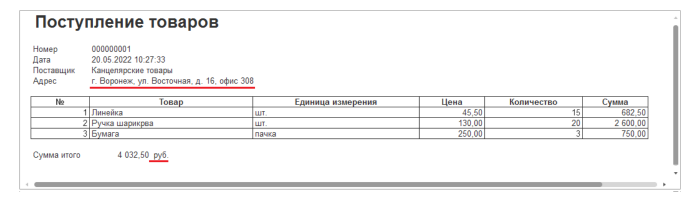
2. Создать документ со следующей структурой, заполнить любыми данными.



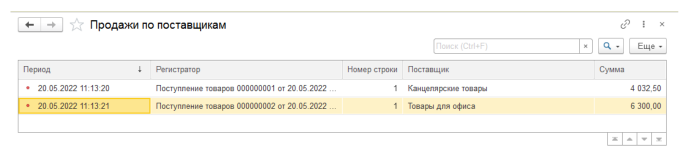
#### Обеспечить следующий интерфейс:

1. При выборе товара автоматически заполняются поля «Единица измерения» и «Цена» (из справочника «Поставщики»)

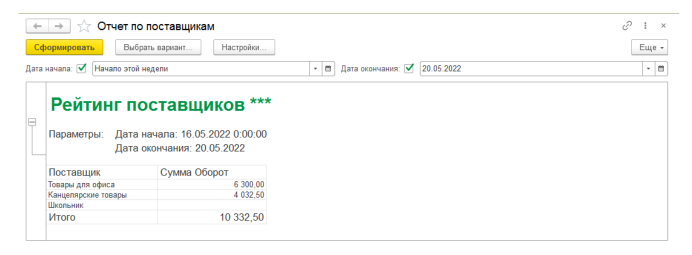
- 2. При заполнении значения «Количество» автоматически рассчитывается значение «Сумма»
- 3. При записи документа должна рассчитываться «Сумма итого»
- 4. Сформировать команду «Просмотр поставщика», по которой будет открываться форма элемента справочника «Поставщики» для выбранного поставщика.
- 5. Разработать печатную форму документа, в которую добавить адрес поставщика (доступ к адресу: Выборка.Поставщик.Адрес).



#### 3. Создать Оборотный регистр накоплений «ПродажиПоПоставщикам»



- 4. Сформировать Отчет «Отчет по поставщикам» (с отбором информации об уровне стоимости поступлений товаров по поставщикам)
  - 1. В отчет должны быть включены все поставщики, зарегистрированные в системе
  - 2. Отбор информации должен осуществляться за указанный пользователем временной интервал (состав Даты дата), !!! включить в отчет информацию по текущую дату включительно
  - 3. Значение «СуммыОборот» по убыванию.



#### Лабораторная работа № 2

Разработать информационную систему "Велопрокат":

- 1. На велобазе "Олимп" есть некоторое количество велосипедов (на базу велосипеды поступают (закупаются) согласно документу.
- 2. Клиенты могу брать на некоторое время велосипеды (должны формироваться документы Выдача и Возврат велосипеда). Для простоты можно рассмотреть модель, что один клиет берет один велосипед, но можно сложнее клиент берет несколько велосипедов (семье, друзьям), тогда в документе будет табличная часть.
- 3. Велосипед характеризуется моделью (маркой), клиент ФИО и номером телефона.
- 4. Выдавать велосипеды можно, если они есть в наличии (нужно создать форму выбора с динамическим списком, список формируется на основе запроса с левосторонним соединением (через конструктор запросов динамического списка): справочник велосипедов + регистр накопления остатки на велобазе).
- 5. Сформировать отчет, какие велосипеды, у кого на руках.

### 20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций студентов, рекомендуемый для проведения диагностических работ

ПК-3 Способен обрабатывать, анализировать и оформлять результаты исследований и разработок под руководством специалиста более высокой квалификации

#### Вопросы с вариантами ответов (закрытые)

- 1. С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие 8
  - а) Технологическая платформа
  - б) Конфигурация
  - в) Информационная база
  - г) СУБД

#### Ответ а)

- 2. Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8
  - а) Технологическая платформа
  - б) Конфигурация
  - в) Информационная база
  - г) СУБД

#### Ответ б)

- 3. С помощью чего система 1С:Предприятие 8 работает с данными
  - а) Технологическая платформа
  - б) Конфигурация
  - в) Информационная база
  - г) СУБД

#### Ответ г)

- 4. Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8
  - а) Технологическая платформа
  - б) Конфигурация
  - в) Информационная база

#### Ответ в)

- 5. Сколько информационных баз может быть с одной и той же конфигурацией
  - а) Только одна
  - б) Только две (рабочая и демонстрационная)
  - в) Неограниченно
  - г) Определяется комплектом поставки прикладного решения

д) Определяется в настройках конфигурации

#### Ответ в)

- 6. Сколько конфигураций обязательно должно существовать в прикладном решении
  - а) Одна
  - б) Две
  - в) Три
  - г) Сколько угодно

#### Ответ б)

- 7. Какие виды иерархии НЕ существуют в системе 1С:Предприятие 8
  - а) Иерархия групп
  - б) Иерархия элементов
  - в) Иерархия групп и элементов

#### Ответ а)

- **8.** Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1C:Предприятие 8?
  - а) Количество табличных частей документа не ограничено
  - б) Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве «Количество табличных частей»
  - в) У документа может быть только одна табличная часть

#### Ответ а)

- 9. Из чего состоит конфигурация?
  - а) Объекты конфигурации
  - б) Объекты встроенного языка
  - в) Объекты информационной базы
  - г) Верны все варианты

#### Ответ а)

- 10. Какие объекты используются при описании алгоритма?
  - а) Объекты конфигурации
  - б) Объекты встроенного языка
  - в) Объекты информационной базы
  - г) Верны все варианты

#### Ответ б)

- 11. В каком объекте содержится редактируемая пользователем информация
  - а) Объекты конфигурации
  - б) Объекты встроенного языка
  - в) Объекты информационной базы
  - г) Верны все варианты

#### Ответ в)

- 12. Можно ли в системе 1С:Предприятие определить свой тип данных?
  - а) Да, для это существуют определяемые типы
  - б) Да, для этого есть общие реквизиты
  - в) Такой возможности в платформе нет.

#### Ответ а)

- 13. Для каких целей служат табличные части справочников?
  - а) Для хранения подчиненных сущностей, имеющих объектную природу
  - б) Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектную природу
  - в) Для формирования печатных форм элементов справочника

#### Ответ б)

- 14. Для объектов конфигурации «Бизнес-процесс» и «Задача» выберите верное утверждение:
  - а) В конфигурации может быть только один Бизнес-процесс и одна Задача.
  - б) Бизнес-процесс может связываться одновременно с несколькими Задачами.
  - в) Каждая Задача может использоваться в нескольких Бизнес-процессах.
  - г) При конфигурировании нет возможности определить связь между Бизнес- процессами и Задачами (она реализуется программно).

#### Ответ в)

- 15. Какие виды иерархии НЕ существуют в системе 1С:Предприятие 8?
  - а) Иерархия групп
  - б) Иерархия элементов
  - в) Иерархия групп и элементов

#### Ответ а)

- 16. Каким НЕ может быть тип данных ресурса у регистра сведений?
  - а) Один из примитивных типов данных
  - б) Ссылочный тип
  - в) Хранилище значений

#### Ответ в)

- 17. Какого вида клиентского приложения НЕ существует в системе 1С:Предприятие 8?
  - а) Отладочный клиент
  - б) Толстый клиент
  - в) Тонкий клиент
  - г) Веб-клиент

#### Ответ а)

- **18.** Какое максимальное количество видов документов позволяет создать система 1C:Предприятие 8.0 в процессе конфигурирования?
  - а) Неограниченное
  - б) Ограничивается свойством конфигурации «Количество видов документов»
  - в) 256, т.к. система не позволяет обрабатывать более 256 таблиц объектов одного типа
  - г) 50, т.к. максимальная длина номера документа равна 50 символов

#### Ответ а)

- **19.** Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1C:Предприятие 8?
  - а) Количество реквизитов документа не ограничено
  - б) Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве «Количество реквизитов»
  - в) Количество реквизитов документа не ограничено, но при этом реквизитов ссылочного типа не может быть больше 10
  - г) Количество реквизитов зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом до 50 реквизитов, в клиент-серверном неограниченно.

#### Ответ а)

- **20.** Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1C:Предприятие 8?
  - а) Количество табличных частей документа не ограничено
  - б) Максимальное количество табличных частей ограничивается в свойстве «Количество табличных частей»
  - в) У документа может быть только одна табличная часть
  - г) Количество табличных частей зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом до 50, в клиент-серверном неограниченно.

#### Ответ а)

- 21. Определите отличие между вводом документа копированием и вводом «на основании».
  - а) Копирование создание нового объекта копированием существующего, причем того же типа и с идентичными данными, а ввод на основании обычно создает объект другого типа, данные которого лишь функционально зависят от «объекта-основания»
  - б) Между этими операциями нет отличия
  - в) При копировании документ создается и сразу записывается в информационную базу, а при вводе на основании пользователь может изменить скопированные во вновь созданный объект данные («на основании» своих соображений) и только затем записать объект

#### Ответ а)

- 22. Роль, как объект конфигурации отражает...
  - а) статус и сферу ответственности ее носителя как сотрудника компании
  - б) совокупность доступных определенному пользователю объектов в среде "1С:Предприятие"
  - в) совокупность прав действий в среде "1С:Предприятие" с возможностью присвоения конкретному пользователю
  - г) набор параметров пользователя

#### Ответ в)

- 23. С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?
  - а) Регистратор
  - б) Документ
  - в) ТекущийДокумент

#### Ответ а)

- **24.** Что НЕ содержится в объекте информационной базы при редактировании нового элемента справочника с табличными частями?
  - а) Данные реквизитов
  - б) Ссылка на элемент справочника
  - в) Строки табличных частей

#### Ответ б)

- **25.** Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями
  - а) Данные реквизитов
  - б) Ссылка на элемент справочника
  - в) Строки табличных частей
  - г) Верны все варианты ответов

#### Ответ г)

26. Произвольная классификация объектов конфигурации осуществляется с помощью...

- а) свойства Комментарий у объекта конфигурации
- б) создания реквизита "Классификация"
- в) с помощью объекта конфигурации Подсистема

Ответ в)

#### Вопросы с кратким текстовым ответом (открытые)

**1.** С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?

Ответ: Регистратор

2. С помощью какого объекта конфигурации осуществляется произвольная классификация объектов конфигурации?

Ответ: Подсистема

3. Какой объект предназначен для хронологического отражения в системе событий предметной области, например, хозяйственных операций предприятия, контактов с покупателями?

Ответ: Документ

**4.** Какой объект конфигурации позволяет хранить в информационной базе данные, имеющие одинаковую структуру и списочный характер?

Ответ: Справочник

**5.** Какой регистр позволяет хранить данные не только в разрезе указанных измерений, но и в разрезе времени (в ответе укажите только название регистра, само слово «Регистр» писать не нужно).

Ответ: Сведений

6. Какой объект конфигурации предназначен для описания алгоритмов, при помощи которых пользователь может получать необходимые ему выходные данные.

Ответ: Отчет

**7.** Какой объект конфигурации предназначен для хранения различных форм представления данных, которые могут потребоваться каким-либо объектам конфигурации или всему прикладному решению в целом.

Ответ: Макет

**8.** Какой объект конфигурации предназначен для описания структуры хранения постоянных наборов значений, не изменяемых в процессе работы конфигурации (значения задаются при конфигурировании системы).

Ответ: Перечисление

9. Какое событие возникает при проведении документа и отражает изменения, производимые этим документом?

Ответ: Движение

**10.** Какой регистр может быть двух видов: остатков и оборотов (в ответе укажите только название регистра, само слово «Регистр» писать не нужно).

Ответ: Накопления

11. Как называется объект, содержащий программный код?

Ответ: Модуль

**12.** Какой модуль предназначен для обработки события закуска приложения и завершения его работы, а также содержащий специальные обработчики, которые позволяют перехватить внешние события от оборудования (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Приложения

**13.** Какой модуль начинает работать, когда создается объект 1С:Предприятие и осуществляется подключение к определенной базе (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Внешнего соединения

**14.** Какой модуль инициализирует параметры сеанса (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Сеанса

**15.** Какой модуль представляет собой описание некоторых общих алгоритмов, т.е. процедур и функций, которые могут вызываться из различных мест (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Общий

**16.** Какой модуль предназначен для обработки действий пользователя. Например, содержащий алгоритм реакции программы при нажатии кнопки, проверку на корректность вводимых значений, обработки событий при открытии формы объекта и т.д. (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Формы

**17.** В каком модуле необходимо описать событие программной записи объекта (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Объекта

**18.** В каком модуле можно обратиться к экспортному методу без получения ссылки на объект, например, Справочники.Контрагенты.ИмяМетода (укажите название модуля, слово «Модуль» писать не нужно)?

Ответ: Менеджера

**19.** Как называется соединение в запросе, в результате которого данные из одной таблицы выбираются полностью, а из таблицы, которая присоединяется справа, выбираются только те записи, для которых выполняется одно или несколько условий, по которым эти таблицы соединяются.

Ответ: Левое

**20.** Как называется соединение в запросе, в результате которого в итоговую таблицу попадут только те записи, как из левой, так и из правой таблицы, для которых выполняется условие соединения.

Ответ: Внутреннее

**21.** Как называется соединение в запросе, в результате которого в итоговую таблицу попадут все записи из обеих таблиц.

Ответ: Полное

22. Какой объект конфигурации содержит предопределенные реквизиты Код и Наименование?

Ответ: Справочник

22. Какой объект конфигурации содержит предопределенные реквизиты Номер и Дата?

Ответ: Документ

**23.** С помощью какой директивы компиляции указывают, что процедура или функция выполняется на стороне клиента 1С, все переменные существуют лишь на время жизни клиентской части формы.

Ответ: &НаКлиенте

**24.** С помощью какой директивы компиляции указывают, что процедура или функция выполняется на сервере, вне контекста формы, т.е. недоступны реквизиты формы и экспортные переменные формы.

Ответ: &НаСервереБезКонтекста

#### Критерии и шкалы оценивания заданий ФОС:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

- 1) закрытые задания (тестовые с вариантами ответов, средний уровень сложности):
  - 1 балл указан верный ответ;
  - 0 баллов указан неверный ответ (полностью или частично неверный).
- 2) открытые задания (тестовые с кратким текстовым ответом, повышенный уровень сложности):
  - 2 балла указан верный ответ;
  - 0 баллов указан неверный ответ (полностью или частично неверный).

Задания раздела 20.3 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных результатов освоения данной дисциплины (знаний, умений, навыков).