

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Программного обеспечения и администрирования
информационных систем



Артемов М. А.
02.04.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.02 Администрирование и конфигурирование 1С**

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем
2. Профиль подготовки / специализация / магистерская программа:
Управление проектированием и разработкой информационных систем
3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: ПО и АИС
6. Составители программы: Каплиева Наталья Алексеевна
кандидат физико-математических наук, доцент
7. Рекомендована: НМС факультета ПММ, протокол № 5 от 22.03.2024

отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2024/2025

Семестр(ы): 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины: Цель изучения дисциплины: получение практических навыков по конфигурированию и программированию на платформе 1С:Предприятие 8.3.

Задачи учебной дисциплины: формирование у обучающихся необходимых знаний об основных объектах конфигурации и механизмах проектирования в системе 1С:Предприятие; выработка практических навыков конфигурирования и программирования информационных систем

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина является факультативной. Изучение данного курса должно базироваться на знаниях 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 компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-5	Способен организовывать и контролировать процесс проектирования и разработки информационных систем	ПК-5.3	Организует создание пользовательской документации, развертывание и интеграцию ИС для заказчика	Знать: этапы разработки ИС. Уметь: проводить развертывание и интеграцию ИС для заказчика. Владеть: навыками организации и контроля процесса проектирования и разработки 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

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			5 семестр
Аудиторные занятия		16	16
в том числе:	лекции		
	практические		
	лабораторные	16	16
Самостоятельная работа		20	20
в том числе: курсовая работа (проект)			
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)			
Итого:		36	36

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
Лабораторные 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.	Онлайн-курс «Программирование в 1С». – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5161
1.2	Требования к аппаратуре и программному обеспечению	Аппаратные и программные требования для установки «тонкого клиента», «толстого клиента», сервера 1С. Веб-клиент. Поддерживаемые веб-серверы	
1.3	Установка, обновление, удаление системы и информационных 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	
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»	
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.	
1.6	Ведение списка информационных баз	Добавление информационных баз. Параметры запуска информационных баз. Ведение иерархии списка информационных баз. Настройка диалога запуска.	
1.7	Администрирование информационных баз	Ведение списка пользователей. Список активных пользователей. Создание резервной копии информационных баз. Тестирование и исправление информационных баз. Технологический журнал	
1.8	Защита от несанкционированного 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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		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 информационных 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 информационных баз			2	4	6
8	Защита от несанкционированного использования			2	2	4
Итого:				16	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:

№ п/п	Источник
1	Золотов, С.Ю. Проектирование информационных систем : учебное пособие / С.Ю. Золотов. – Томск : Эль Контент, 2013. – 88 с. – URL: https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=208706
2	Заика, А.А. Основы разработки прикладных решений для 1С:Предприятие 8.1 / А.А. Заика. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 208 с. – URL: https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=429116
3	Заика, А.А. Разработка прикладных решений для платформы 1С:Предприятие 8.2 в режиме "Управляемое приложение" / А.А. Заика. - 2-е изд., испр. – М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 239 с. – URL: https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=429019
4	Степанов, Л.Н. Автоматизация бухгалтерского учета организации на базе технологической платформы системы программ 1С Предприятие 8.0 : практическое пособие / Л.Н. Степанов. – М. : Лаборатория книги, 2010. – 273 с. – URL: https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book&id=97373

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Радченко М.Г. 1С:Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы / М.Г. Радченко, Е.Ю. Хрусталева. – М. : 1С-Публишинг, 2013. – 965 с.
6	Кашаев С. 1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах / С. Кашаев. – СПб.: БХВ-Петербург, 2015. – 336 с.
7	Ощенко И. А. Азбука программирования в 1С: Предприятие 8.3 / И.А. Ощенко. – СПб. : БХВ-Петербург, 2015. – 288 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
8	www.lib.vsu.ru – ЗНБ ВГУ
9	Брусакова, И.А. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / И.А. Брусакова, В.Д. Чертовской. – М. : Финансы и статистика, 2007. – 352 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1008
10	Онлайн-курс «Программирование в 1С». – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5161

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

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

№ п/п	Источник
1	Каплиева Н.А. Программирование на платформе 1С:Предприятие 8.3 / Н. А. 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 онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также другие Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория должна быть оборудована учебной мебелью, компьютером, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, средства звуковоспроизведения), допускается переносное оборудование.

Лабораторные занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной учебной мебелью и персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет (компьютерные классы, студии), мультимедийным оборудованием (мультимедийный проектор, экран, средства звуковоспроизведения). Число рабочих мест в аудитории должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерные классы, помещения, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет.

Программное обеспечение (см. файл МТО):

- ОС Windows 8 (10)
- Интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox)
- 1С: Предприятие. Учебная версия
- Adobe Reader (свободное и/или бесплатное ПО)

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:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Концепция платформы «1С:Предприятие»	ПК-5	ПК-5.3	КИМы для проведения теку-

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
2.	Требования к аппаратуре и программному обеспечению	ПК-5	ПК-5.3	щей аттестации Задания для лабораторных работ
3.	Установка, обновление, удаление системы и информационных баз	ПК-5	ПК-5.3	
4.	Запуск программы «1С: Предприятие 8.3»	ПК-5	ПК-5.3	
5.	Конфигурирование «1С: Предприятие»	ПК-5	ПК-5.3	
6.	Ведение списка информационных баз	ПК-5	ПК-5.3	
7.	Администрирование информационных баз	ПК-5	ПК-5.3	
8.	Защита от несанкционированного использования	ПК-5	ПК-5.3	
Промежуточная аттестация форма контроля - зачет				

* 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

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

Справочник «Поставщики»

☆ Канцелярские товары (Поставщик)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код: 000000001

Наименование: Канцелярские товары

Адрес: г. Воронеж, ул. Восточная, д. 16, офис 308

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

N	Фамилия имя отчество	Телефон	Должность
1	Иванов Иван Иванович	+7 (123) 456-78-90	менеджер
2	Петров Петр Петрович	+7 () - -	директор

Справочник «Товары»

☆ Линейка (Товары)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код: 000000001

Наименование: Линейка

Единица измерения: шт.

Цена: 45,50

Товары (создание)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код:

Наименование: Блокнот

Единица измерения:

Цена: 0,00

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

Документ «Поступление товаров»

← → ☆ Поступление товаров 000000001 от 20.05.2022 10:27:33

Провести и закрыть Записать Провести Печать Просмотр поставщика Еще ▾

Номер: 000000001

Дата: 20.05.2022 10:27:33

Поставщик: Канцелярские товары

Сумма итого: 4 032,50

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

N	Товар	Единица измерения	Цена	Количество	Сумма
1	Линейка	шт.	45,50	15	682,50
2	Ручка шарикрва	шт.	130,00	20	2 600,00
3	Бумага	пачка	250,00	3	750,00

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).

Поступление товаров

Номер 000000001
 Дата 20.05.2022 10:27:33
 Поставщик Канцелярские товары
 Адрес г. Воронеж, ул. Восточная, д. 16, офис 308

№	Товар	Единица измерения	Цена	Количество	Сумма
1	Линейка	шт.	45,50	15	682,50
2	Ручка шарикрва	шт.	130,00	20	2 600,00
3	Бумага	пачка	250,00	3	750,00

Сумма итого 4 032,50 руб.

3. Создать Оборотный регистр накоплений «ПродажиПоПоставщикам»

← → ☆ Продажи по поставщикам

Поиск (Ctrl+F) [x] [Q] [Еще ▾]

Период	Регистратор	Номер строки	Поставщик	Сумма
20.05.2022 11:13:20	Поступление товаров 000000001 от 20.05.2022 ...	1	Канцелярские товары	4 032,50
20.05.2022 11:13:21	Поступление товаров 000000002 от 20.05.2022 ...	1	Товары для офиса	6 300,00

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.

← → ☆ Отчет по поставщикам

Сформировать [Выбрать вариант...] [Настройки...] [Еще ▾]

Дата начала: Начало этой недели [▼] [📅] Дата окончания: 20.05.2022 [▼] [📅]

Рейтинг поставщиков ***

Параметры: Дата начала: 16.05.2022 0:00:00
Дата окончания: 20.05.2022

Поставщик	Сумма Оборот
Товары для офиса	6 300,00
Канцелярские товары	4 032,50
Школьник	
Итого	10 332,50

Лабораторная работа № 2

Разработать информационную систему "Велопрокат":

1. На велобазе "Олимп" есть некоторое количество велосипедов (на базу велосипеды поступают (закупаются) согласно документу).
2. Клиенты могут брать на некоторое время велосипеды (должны формироваться документы Выдача и Возврат велосипеда). Для простоты можно рассмотреть модель, что один клиент 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 остатков 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 1С: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 1С: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 1С: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 1С: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) Текущий Документ

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 зауска 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 predeterminedенные реквизиты Код и Наименование?

Ответ: Справочник

22. Какой объект конфигурации содержит predeterminedенные 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).