Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андремичнистерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 06.10. Образовательная автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ:

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор Якушин В.А. от 02.05.2023г. № 77/1

#### Рабочая программа

#### Информационные технологии

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2023 г.

Рабочая программа **Информационные технологии** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Программа обсуждена и рекомендована к использованию и (или) изданию решением кафедры на заседании кафедры «Информатика и системы управления»

протокол № 09 от 19.04.2023г.

Зав. кафедрой ИиСУ

к.п.н., доцент Е.Н. Горбачевская

Одобрено Учебно-методическим советом вуза протокол № 4/23 от 27.04.2023г Председатель УМС к.п.н. И.И. Муртаева

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

еледующие общепрофессиональные компетенции и профессионал	тыные компетенции.
Наименование компетенции	Код компетенции
Способен понимать принципы работы современных	ОПК-2
информационных технологий и программных средств, в том	
числе отечественного производства, и использовать их при	
решении задач профессиональной деятельности	
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-6
для практического применения в области информационных	
систем и технологий	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

#### Таблица 1

Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины,	дисциплины,
	формируемой в рамках	формирующие	формирующие указанную
	освоения дисциплины	указанную	компетенцию
		компетенцию	
ОПК-2	Способен понимать	Пакеты и комплексы	Физика
	принципы работы	прикладных	Информатика
	современных	программ	Математика
	информационных		Математическая логика и
	технологий и программных		теория алгоритмов
	средств, в том числе		Операционные системы
	отечественного		Дискретная математика
	производства, и		Инженерная и
	<del>*</del>		компьютерная графика
	использовать их при		Учебная практика.
	решении задач		Ознакомительная практика
	профессиональной		Теория информационных
	деятельности;		процессов и систем
			Методы оптимизации
			Защита выпускной
			квалификационной работы,
			включая подготовку к
			процедуре защиты и
OTIL	C	Посторования	процедуру защиты
ОПК-6	Способен разрабатывать	Программирование	Учебная практика.
	алгоритмы и программы,	Операционные	Ознакомительная практика
	пригодные для практического	системы	Электронно-
	применения в области		вычислительные машины
	информационных систем и		Защита выпускной
	технологий		квалификационной работы,
			включая подготовку к
			процедуре защиты и

	процедуру защиты

<sup>\*</sup> в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки, представлен в таблице:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных информационных
понимать принципы	технологий и выбирает программные средства, в том числе
работы современных	отечественного производства, при решении задач
информационных	профессиональной деятельности.
технологий и	ОПК-2.2. Применяет современные информационных технологий и
программных средств, в	программные средства, в том числе отечественного производства,
том числе отечественного	при решении задач профессиональной деятельности.
производства, и	
использовать их при	
решении задач	
профессиональной	
деятельности;	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на
разрабатывать алгоритмы и	языке программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и современные
практического применения в	программные среды разработки информационных систем и
области информационных систем и технологий	технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения
систем и технологии	прикладных задач различных классов.
	ОПК-6.3. Проводит тестирование работоспособности программы.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72 час	72 час
	2 з.е.	2 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	16	16
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	40	40
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	40	40
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
		_	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	180 час	72 час	
	5 з.е.	2 з.е.	
Контактная работа с преподавателем (всего)	4	4	
В том числе:			
Лекции	2	2	
Практические / семинарские занятия	-	-	
Лабораторные занятия	2	2	
Консультации	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	68	68	
В том числе (если есть):			
Курсовой проект / работа	-	-	
Расчетно-графическая работа	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Реферат / эссе / доклад	-	-	
Иное	68	68	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	180 час	72 час	
	5 з.е.	2 з.е.	
Контактная работа с преподавателем (всего)	8	8	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические / семинарские занятия	-	-	
Лабораторные занятия	4	4	
Консультации	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	64	64	
В том числе (если есть):			
Курсовой проект / работа	-	-	
Расчетно-графическая работа	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Реферат / эссе / доклад	-	-	
Иное	64	64	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№		-	Количество	HOCOD HO	
			Количество	I	
Π/	Тема		практические	лабора	самостояте
П	Telvia	лекции	/семинарские	торные	льную
			занятия	занятия	работу
1	Содержание	2			5
	информационной технологии				
	как составной части				
	информатики.				
	Возникновение и				
	становление				
	информационной технологии				
2	Общая классификация	2			5
	видов информационных				
	технологий и их				
	реализация в				
	промышленности,				
	административным				
	управлении, обучении.				
	Информационная				
	технология как				

	составная часть			
	информатики			_
3	Модели	2		5
	информационных			
	процессов передачи,			
	обработки,			
	накопления данных			
4	Системный подход к	2		5
	решению			
	функциональных			
	задач и к организации			
	информационных			
	процессов			
5	Глобальная, базовая	2		5
	и конкретные	_		
	информационные			
	технологии			
6	Особенности новых	2		5
	информационных	2		3
	технологий; модели, методы			
	и средства их реализации			
7	Информационные	2		5
'	технологии в	<i></i>		
	распределительных системах	2	1.0	~
8	Технологии разработки	2	16	5
	программного обеспечения	1.0	1.5	40
	Итого по 3 семестру	16	16	40

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$			Количество	часов на	
$\Pi$ /	Тема		практические	лабора	самостояте
П	Тема	лекции	/семинарские	торные	льную
			занятия	занятия	работу
1	Содержание	1		1	8
	информационной технологии				
	как составной части				
	информатики.				
	Возникновение и				
	становление				
	информационной технологии				
2	Общая классификация				8
	видов информационных				
	технологий и их				
	реализация в				
	промышленности,				
	административным				
	управлении, обучении.				
	Информационная				
	технология как				
	составная часть				

	информатики			
3	Модели			8
	информационных			
	процессов передачи,			
	обработки,			
	накопления данных			
4	Системный подход к			8
	решению			
	функциональных			
	задач и к организации			
	информационных			
	процессов			
5	Глобальная, базовая	1	1	9
	и конкретные			
	информационные			
	технологии			
6	Особенности новых			9
	информационных			
	технологий; модели, методы			
	и средства их реализации			
7	Информационные			9
	технологии в			
	распределительных системах			
8	Технологии разработки			9
	программного обеспечения			
	Итого по 3 семестру	2	2	68

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	O IIIO-5110 III MI QOT III MI					
$N_{\underline{0}}$			Количество часов на			
Π/	Тема		практические	лабора	самостояте	
П	Tema	лекции	/семинарские	торные	льную	
			занятия	занятия	работу	
1	Содержание	2		2	8	
	информационной технологии					
	как составной части					
	информатики.					
	Возникновение и					
	становление					
	информационной технологии					
2	Общая классификация				8	
	видов информационных					
	технологий и их					
	реализация в					
	промышленности,					
	административным					
	управлении, обучении.					
	Информационная					
	технология как					
	составная часть					
	информатики					
3	Модели				8	
	информационных					

				1
обработки,				
накопления данных				
Системный подход к				8
решению				
1 =				
**				
=				
l *	2		2	8
I	2		2	8
				8
технологий; модели, методы				
и средства их реализации				
Информационные				8
технологии в				
распределительных системах				
				8
	4		4	64
	Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии Особенности новых информационных технологий; модели, методы и средства их реализации Информационные технологии в распределительных системах	обработки, накопления данных Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии Особенности новых информационных технологий; модели, методы и средства их реализации Информационные технологии В распределительных системах Технологии разработки программного обеспечения	обработки, накопления данных Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии Особенности новых информационных технологий; модели, методы и средства их реализации Информационные технологии в распределительных системах Технологии разработки программного обеспечения	обработки, накопления данных  Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов  Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии  Особенности новых информационных технологий; модели, методы и средства их реализации Информационные технологии  В распределительных системах  Технологии разработки программного обеспечения

#### 4.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

#### 3 семестр

Тема 1. СОДЕРЖАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КАК СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ИНФОРМАТИКИ. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ.

Состав, структуру, принципы, реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий.

Тема 2. ОБЩЯЯ КЛАСИФИКАЦИЯ ВИДОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Содержание информационной технологии как составной части информатики. Возникновение и этапы становления информационной технологии. Понятие информатизации. Стратегия перехода к информационному обществу.

# Тема 3. МОДЕЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ, НАКОПЛЕНИЯ ДАННЫХ

Модели информационных процессов передачи, обработки, накопления данных. Этапы эволюции общества и информация. Информатизация как процесс перехода от индустриального общества к информационному. Определение и основные характеристики информационного общества. Этапы перехода к информационному обществу. Критерии процесса информатизации.

#### ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов. Содержание информатики как научного направления. Основные уровни информатики. Информационная технология как составная часть информатики. Этапы эволюции информационной технологии. Перспективы развития информатики и информационных технологий.

# Тема 5. ГЛОБАЛЬНАЯ, БАЗОВАЯ И КОНКРЕТНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Понятие базовой информационной технологии. Структура базовой информационной технологии. Телекоммуникационные технологии. Распределение базы данных с удаленным доступом. Мультимедиа технологии. Геоинформационные технологии . CASE-технологии. Технологии защиты информации. Технологии виртуальной реальности.

#### Тема 6. ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Понятие прикладной информационной технологии. Понятие модели предметной области. Информационные технологии административного управления. Информационные технологии в экономике. Информационные технологии в медицине. Информационные технологии в образовании.

# Тема 7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Средства проектирования информационных технологий и их классификация. Методические средства проектирования информационных технологий. Информационная база проектирования информационных технологий. Математические средства проектирования информационных технологий. Программные средства проектирования информационных технологий. Технические средства проектирования информационных технологий. Проблема выделения базовых информационных процессов. Понятие и назначение модели информационного процесса. Модель процесса извлечения информации. Модель процесса обработки информации. Модель процесса хранения и накопления информации. Модель процесса представления и использования информации.

#### Тема 8. ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Технологии разработки программного обеспечения. Проблема интеллектуализации информационных технологий. Приоритетные технологии информационного общества. Проблема формирования единого информационного пространства. Информационная среда как новая среда обитания человека. Позитивные и негативные последствия информатизации.

#### 4.3. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Лабораторная работа «Организация структура предприятия»

Лабораторная работа «Денежные средства»

Лабораторная работа «Работа с организациями»

Лабораторная работа «Кадровый учет»

Лабораторная работа «Работа с подотчетными лицами»

Лабораторная работа «Начисление налогов. Перечисления в бюджет. Расчет с

#### пенсионным фондом»

Лабораторная работа «Начисление заработной платы. Начисление аванса» Лабораторная работа «Производство. Работа склада»

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5.1 Основная литература

Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488865

*Голубева, О. Л.* 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496860">https://urait.ru/bcode/496860</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

*Голубева, О. Л.* 1C: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496860">https://urait.ru/bcode/496860</a>

#### 5.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
http://intuit.ru/	Интернет-университет информационных технологий	Свободный
http://vkit.ru/	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
http://ru.wikipedia.org/.	Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернетэнциклопедия	Свободный

#### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «**Информационные технологии**» изучается в течение одного семестра. При планировании и организации времени, необходимого на изучение обучающимся дисциплины, необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

В период между сессиями студенты должны вести конспект лекций, изучать теоретический материал в соответствии с программой курса, выполнять предложенные преподавателем задания для самостоятельной работы, готовиться к сдаче зачета и экзамена, прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и экзамену и списку рекомендованной литературы.

Выполнение лабораторных работ относится к числу обязательных видов работ. Перед выполнением работы необходимо внимательно ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в методических указаниях к соответствующей лабораторной работе. При

необходимости можно воспользоваться рекомендуемой литературой. В ходе выполнения работы необходимо руководствоваться порядком выполнения лабораторной работы и указаниями преподавателя, при этом должны соблюдаться правила техники безопасности. Результатом выполнения работы является отчёт, который должен быть аккуратно оформлен и выполнен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях.

В указанное преподавателем время обучающиеся защищают отчеты. Защита проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях. Кроме того, преподаватель может задавать дополнительные вопросы, касающиеся результатов эксперимента, выводов по результатам опытов и т.п. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные работы и защитившие отчеты по ним. При наличии задолженности по лабораторным работам, по согласованию с преподавателем, возможна замена работы по выполнению отчета на реферат по теме соответствующего лабораторного занятия с последующей его защитой.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление отчетов по лабораторным работам, а так же подготовку к промежуточной аттестации

Систематическая работа в соответствии с программой дисциплины – условие успешного освоения материала.

# Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);

• методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведение занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

Windows (для академических организациях, лицензия MicrosoftImagine (ранее MSDNAA, DreamSpark);

Учебная версия «1С:Предприятие 8» <a href="https://v8.1c.ru/podderzhka-i-obuchenie/uchebnye-versii/">https://v8.1c.ru/podderzhka-i-obuchenie/uchebnye-versii/</a>

OpenOffice (свободное ПО);

#### 8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Оборудование лекционных аудиторий 504, 509, 604, 609: офисная мебель, экран -1 шт.; проектор -1 шт.; ПК -1шт.

Оборудование аудиторий для лабораторных занятий: ауд. 504: офисная мебель, 10 ПК с доступом в Интернет

Оборудование аудиторий для самостоятельной работы: читальный зал НТБ: 5 ПК с доступом в Интернет; ауд. 609: 10 ПК с доступом в Интернет.

Разработчик:		
Кафедра ИиСУ	Доцент	Е.Н. Горбачевская
	кафедры ИиСУ	
	Старший	Э.В. Гринцевич
	преподаватель	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)

#### Фонд оценочных средств

«Информационные технологии» для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

# 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: ОПК-1, ОПК-6.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОПОП (Таблица 2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций ОПОП.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных информационных
понимать принципы	технологий и выбирает программные средства, в том числе
работы современных	отечественного производства, при решении задач
информационных	профессиональной деятельности.
технологий и	ОПК-2.2. Применяет современные информационных технологий и
программных средств, в	программные средства, в том числе отечественного производства,
том числе отечественного	при решении задач профессиональной деятельности.
производства, и	
использовать их при	
решении задач	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на
разрабатывать алгоритмы и	языке программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и современные
практического применения в	программные среды разработки информационных систем и
области информационных систем и технологий	технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения
систем и технологии	прикладных задач различных классов.
	ОПК-6.3. Проводит тестирование работоспособности программы.

# 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результаты обучения по дисциплине «Информационные технологии» направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Таблина 2

Мятрина соответствия опеночных средств запланированным результатам обучения

татрица соот	beterban odeno mbia epegerb sansianapobanaban pesysibiatam ooy tenan
	Оценочные средства
Компетенции	

	Текущий контроль		Промежуточный контроль
	Оценочное средство 1 (лабораторное задания)	Оценочное средство 2	Зачет
ОПК-1	ОПК-1.1. ОПК -1.2.		ОПК-1.1. ОПК -1.2.
ОПК-6	ОПК-6.1. ОПК -6.2. ОПК -6.3.		ОПК-6.1. ОПК -6.2. ОПК -6.3.

# Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

#### Шкала оценивания:

**«Зачет»** — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_51\_\%$  и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций \_\_85\_\_% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_61\_$ % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций; «Удовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций  $\_51\_$ % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«**Неудовлетворительно**» «**Незачет**» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем  $_51\_\%$  (в соответствии с картами компетенций

ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Таблица 4

Интегральная оценка

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

# Показатели и критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии
«отлично»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического
повышенный	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи
уровень	повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу,
	делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций
«хорошо»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического
пороговый	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические
уровень	задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить
	полученные результаты анализа конкретных ситуаций
«удовлетворит	Студент показал знание основных положений фактического материала,
ельно»,	умение получить с помощью преподавателя правильное решение
пороговый	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей
уровень	программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетвор	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных
ительно»,	положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя
уровень не	получить правильное решение конкретной практической задачи из числа
сформирован	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Состав, структуру, принципы, реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем
- 2. Базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий.
  - 3. Содержание информационной технологии как составной части информатики.
  - 4. Возникновение и этапы становления информационной технологии.
  - 5. Понятие информатизации.
  - 6. Стратегия перехода к информационному обществу.
- 7. Общая классификация видов информационных технологий и их реализация в промышленности, административном управлении, обучении.
  - 8. Информационная технология как составная часть информатики.
  - 9. Модели информационных процессов передачи, обработки, накопления данных.
  - 10. Этапы эволюции общества и информация.
- 11. Информатизация как процесс перехода от индустриального общества к информационному.
  - 12. Определение и основные характеристики информационного общества.
  - 13. Этапы перехода к информационному обществу.
  - 14. Критерии процесса информатизации.
- 15. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов.
  - 16. Содержание информатики как научного направления.
  - 17. Основные уровни информатики.
  - 18. Информационная технология как составная часть информатики.
  - 19. Этапы эволюции информационной технологии.
  - 20. Перспективы развития информатики и информационных технологий.
  - 21. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии.
  - 22. Понятие базовой информационной технологии.
  - 23. Структура базовой информационной технологии.
  - 24. Телекоммуникационные технологии.
  - 25. Распределение базы данных с удаленным доступом.
  - 26. Мультимедиа технологии.
  - 27. Геоинформационные технологии.
  - 28. CASE-технологии.
  - 29. Технологии защиты информации.
  - 30. Технологии виртуальной реальности.
  - 31. Особенности новых информационных технологий; модели, методы и средства их реализации.
  - 32. Понятие прикладной информационной технологии.
  - 33. Понятие модели предметной области.
  - 34. Информационные технологии административного управления.
  - 35. Информационные технологии автоматизированного проектирования.
  - 36. Информационные технологии в экономике.
  - 37. Информационные технологии в медицине.
  - 38. Информационные технологии в образовании.
- 39. Объектно-ориентированные среды, функциональное и логическое программирование.
  - 40. Понятие функциональной и вычислительной задачи.

- 41. Идеология автоматизированного решения задач.
- 42. Проблема организации вычислительного процесса.
- 43. Модели планирования вычислительных работ.
- 44. Модели организации вычислений.
- 45. Вычислительный и информационный графы системы обработки.
- 46. Объектно-ориентированные среды, функциональное и логическое программирование.
  - 47. Информационные технологии в распределенных системах.
  - 48. Средства проектирования информационных технологий и их классификация.
  - 49. Методические средства проектирования информационных технологий.
  - 50. Информационная база проектирования информационных технологий.
  - 51. Математические средства проектирования информационных технологий.
  - 52. Программные средства проектирования информационных технологий.
  - 53. Технические средства проектирования информационных технологий.
  - 54. Проблема выделения базовых информационных процессов.
  - 55. Понятие и назначение модели информационного процесса.
  - 56. Модель процесса извлечения информации.
- 57. Модель процесса обмена информацией. Модель процесса обработки информации.
  - 58. Модель процесса хранения и накопления информации.
  - 59. Модель процесса представления и использования информации.
  - 60. Технологии разработки программного обеспечения.
  - 61. Проблема интеллектуализации информационных технологий.
  - 62. Приоритетные технологии информационного общества.
  - 63. Проблема формирования единого информационного пространства.
  - 64. Информационная среда как новая среда обитания человека.
  - 65. Позитивные и негативные последствия информатизации.

#### 3.3 Оценочное средство 1 (лабораторное задания)

Лабораторная работа «Организация структура предприятия»

Лабораторная работа «Денежные средства»

Лабораторная работа «Работа с организациями»

Лабораторная работа «Кадровый учет»

Лабораторная работа «Работа с подотчетными лицами»

Лабораторная работа «Начисление налогов. Перечисления в бюджет. Расчет с пенсионным фондом»

Лабораторная работа «Начисление заработной платы. Начисление аванса»

Лабораторная работа «Производство. Работа склада»

# Критерии конкретного оценочного средства (согласно ПОЛОЖЕНИЮ о промежуточной аттестации обучающихся ВУиТ по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета)

По итогам тестирования оценка знаний обучающегося производится в соответствии со следующими критериями:

правильных ответов 0-39% — «неудовлетворительно»/«не зачтено»;

правильных ответов 40-59% — «удовлетворительно»/«зачтено»;

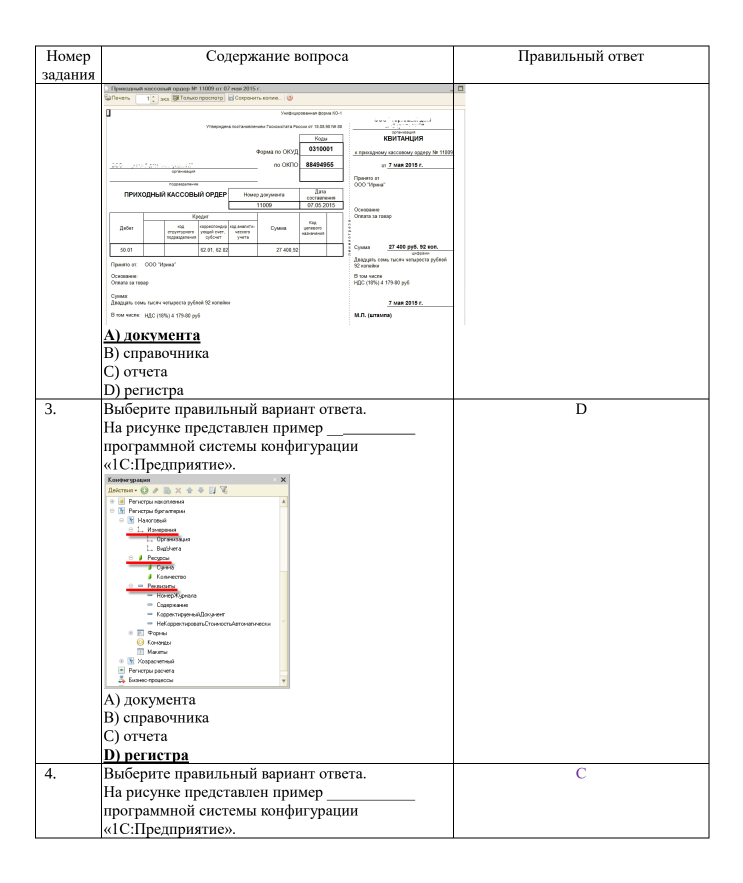
правильных ответов 60-79% — «хорошо»/«зачтено»;

правильных ответов 80-100% – «отлично»/«зачтено».

## Промежуточный контроль

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
· ·	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных информационных
понимать принципы	технологий и выбирает программные средства, в том числе
работы современных	отечественного производства, при решении задач
информационных	профессиональной деятельности.
технологий и	ОПК-2.2. Применяет современные информационных технологий и
программных средств, в	программные средства, в том числе отечественного производства,
том числе отечественного	при решении задач профессиональной деятельности.
производства, и	
использовать их при	
решении задач	
профессиональной	
деятельности;	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания		-
1.	Выберите правильный вариант ответа.  — это, в основном, электронные аналоги печатных документов, которые отражают ту или иную хозяйственную операцию. Некоторые экземпляры в программе не имеют бумажных аналогов и служат только для формирования проводок или движения регистров.  А) Документы В) Справочники С) Отчеты D) Регистры	A
2.	Выберите правильный вариант ответа.  На рисунке представлен пример программной системы конфигурации «1С:Предприятие».  Приходный кассовый ордер: Оплата от покупателя. Проводен * Операция Действия Дейс	A
	Ответственный: x Q Комментарий:	



Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	№ 1С:Предприятие - ООО "Торговый мир"	
		Çepenc □
	▶ Сформировать отчет   ☐ Сохранить как       1 522 574,00	
	000"Торговый мир" Оборотно-сальдовая ведомость за 01.01.2016 - 24.01.2016	
	Выводимые данные: БУ (данные бухгаятерского учета)  Счет Сальдо на начало периода Обороты за период  Дебет Кредит Дебет Кредит Дебет Кредит Де	
	01 376 800,00 376 800,00 50 868,00 50 868,00	
	211   28 400,00   900,00   29 300,00   213   213   135 000,00	
	241	
	713 2 000.00 2 000.00 2 000.00 Utroro 1 522 574,00 1 522 574,00 109 240,00 109 240,00 1 522 574,00 1 522 574,00	
	А) документа	
	В) справочника	
	С) отчета	
	D) регистра	
5.	Выберите правильный вариант ответа.	C
	На рисунке представлен пример	
	программной системы конфигурации	
	«1С:Предприятие».	×
	Действия • 🔞 🖟 🖋 🚇 🚇 📆 📆 🌃 • 📡 Перейти • 😜 Журнал проводок 🔊 Отчеты • 🔟 Субконто • Описание счета   Печать • 🔞	
	Код Бъстрый   Наменесвание   Заб. Акт. Вал. Кол.   По НУ   Оубскето 1 Субконто 2   Оубскето 3	
	Т <sub>2</sub> 01.08 0108 Объекты недвижимости, гр А ✓ Окъеньые средст Т <sub>3</sub> 01.09 0109 Въбытие окревств А ✓ Окъеньые средст Т. 02 02 Окъеньые средст	
	T <sub>a</sub>	
	T <sub>g</sub>   03   03   Доходние воскожния мател А   ✓ Конгрателны Основные средст     T <sub>g</sub>   03.01   0301   Материальные ценности в о А   ✓ Основные средст     T <sub>g</sub>   03.02   0302   Материальные ценности гр А   ✓ Конгрателны Основные средст	
	Т <sub>а</sub> 03.03         0303         Материальные ценности пр         A         ✓         Контрагенты         Основные средст           Т <sub>а</sub> 03.04         0304         Прочие доходные вложения         A         ✓         Контрагенты         Основные средст	
	T <sub>a</sub>   0.3.09   0.000   Выбытие материальных цен   A   ✓ Основные средст	
	Т₀         0.4.02         0.402         Раскоды на научно-исспедо         A         ✓         Нематериальные           T₀         0.5         0.5         Амортизация нематериальны         П         ✓         Нематериальные	
	T <sub>a</sub>   07   07   Оборудование к установке   A   ✓	
	А) регистра	
	В) журнала	
	С) плана счетов	
6.	Выберите правильный вариант ответа.	A
	Поставлена задача: организовать конкретный Товар в справочнике Товары, конкретного	
	экземпляра класса, с событиями этого объекта.	
	Код какого модуля необходимо выбрать?	
	А) Модуль объекта	
	В) Модуль формы	
	С) Общие модули	
7.	Выберите правильный вариант ответа.	С
	Поставлена задача: организовать статистический	
	метод класса. Код какого модуля необходимо	
	выбрать?	
	А) Модуль объекта	
	В) Модуль формы	
0	С) Модуль менеджера	D
8.	Выберите правильный вариант ответа.	В
	Поставлена задача: организовать модуль	
	описывающий логику поведения интерфейса с	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	использованием "Клиент-серверного" подхода. Код какого модуля необходимо выбрать? А) Модуль объекта В) Модуль формы С) Модуль менеджера	
9.	Выберите правильный вариант ответа. Поставлена задача: Вызвать в модуле СтроковыеМетоды функцию КоличествоСлов() СтроковыеМетоды.КоличествоСлов(МояПере менная); Код какого модуля необходимо выбрать? А) Модуль объекта В) Модуль формы С) Общие модули	C
10.	Выберите правильный вариант ответа. Можно ли создать подкласс от своего (созданного ранее) класса.  А) Да В) Нет	В
11.	Выберите правильный вариант ответа. Кокой язык запросов используется в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».  А) SQL В) XQuery С) XPath D) QBE	A
12.	Выберите правильный вариант ответа.  На рисунке представлен поиск в справочной системе в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».   Тровед и докум на проведен и докум на документовые сорожно учетно проведен (Роsted)  Документовыест, сима д документовыест, сима д документовые сорожно учетно разма (Роsted)  Туроведен (Гуроведен и документовые документовы	C
	С) полнотекстовый	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания		
13.	Выберите правильный вариант ответа. На рисунке представлен вариант формирования документа на основе в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	A
	Апримент Расходная Накладная: Печать    1   2   3   4   5   6     3     4   5   6     4   5   6     5   6   6     6   7   7   7     6   8     7   7     7   7   7   7     7   7	1 ×
	А) макета В) метода С) общей сусуму	
14.	С) общей схемы Приведите примеры типовых решений фирмы «1С».	-
15.	Ответ: В качестве примера существующих прикладных решений можно перечислить следующие типовые решения: «1С:Бухгалтерия 8», «1С:Управление небольшой фирмой 8», «1С:Управление торговлей 8», «1С:Зарплата и управление персоналом 8», «1С:Управление производственным предприятием 8», «1С:Налогоплательщик 8», «1С:Документооборот 8», «1С:Документооборот 8», «1С:Консолидация 8». Опишите свойства системы «1С:Предприятие» - Конфигурируемость. Ответ: Конфигурируемость — главное свойство	-
	системы «1С:Предприятие». Она дает возможность менять типовые прикладные решения под нужды бизнеса, дорабатывать их, учитывая специфику предприятия, и создавать новые версии конфигураций самостоятельно.	
16.	Перечислите режимы входа в программу «1С: Предприятие».  Ответ: Существует два режима входа в программу: Режим «1С: Предприятие» используется для обработки данных предметной области. После запуска программы в этом режиме можно вводить документы, выполнять различные расчеты, формировать отчеты. Режим «Конфигуратор» используется для изменений конфигурации. Перечислите основные объекты конфигурации	-

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	«1С: Предприятие».	
	«тс. предприятие».  Ответ: Основные объекты конфигурации «1С:	
	Предприятие»: константы, справочники,	
	документы, журналы, регистры, отчеты, планы	
	счетов.	
18.	Поставлена задача. Определить набор прав	_
10.	доступа к объектам конфигурации в программной	
	системе конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Роль — это набор прав доступа к объектам	
	конфигурации. У каждого пользователя может	
	быть несколько доступных ему ролей, например,	
	главному бухгалтеру доступны роли "Бухгалтер",	
	"Расчетчик", "Учет материалов" и т.д.	
	Редактирование прав доступа к объекту относится	
	уже к изменению конфигурации и производится в	
	окне редактирования объекта на закладке "Права"	
	или из окна самой роли.	
19.	Поставлена задача. Провести модификацию	-
-,,	интерфейса пользователя в программной системе	
	конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Часто на администратора возлагаются	
	задачи по модификации интерфейса пользователя,	
	например, добавление и удаление пунктов меню,	
	их перегруппировка, редактирование панелей	
	инструментов. Все эти функции доступны	
	администратору, хотя интерфейс (как и роль) не	
	входит в административную информацию, а	
	является объектом конфигурации (ветвь "Общие").	
	Интерфейсы редактируются визуальными	
	средствами в специальном редакторе	
	интерфейсов. Изменения в интерфейсе для	
	пользователя будут действительны только после	
	обновления конфигурации базы данных, хотя	
	пользователь может переключить свой интерфейс	
	на другой "на лету" без перезапуска программы.	
20.	Поставлена задача. Выгрузка и загрузка	-
	информационной базы в файл/из файла в	
	программной системе конфигурации	
	«1С:Предприятие».	
	«телгредприятие».	
	Ответ: Для сохранения данных в файл нужно	
	выбрать пункт "Администрирование" /	
	"Выгрузить информационную базу данных в	
	файл".	
	Для загрузки информационной базы из файла	
	используется пункт "Администрирование"/	
	"Загрузить информационную базу данных из	
	файла".	
21.		-
	Поставлена задача: Провести средствами самой	
	1С диагностику и исправление ошибок в базе	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания		-
	данных.	
	Ответ: Для этого предназначена команда	
	"Тестирование и исправление" меню	
	Администрирование. В появившемся окне можно	
	указать, какие необходимо выполнить проверки и	
	операции, требуется ли только тестирование или	
	тестирование с исправлением ошибок, а также	
	режим исправления. В абсолютном большинстве	
	случаев неполадки устраняются системой	
	автоматически и можно успешно продолжать	
	работу.	
22.	Поставлена задача. Провести настройки языка,	-
	формата даты и времени в программной системе	
	конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: При необходимости администратор	
	1С:Предприятия 8 может настроить региональные	
	установки информационной базы, к которым	
	относятся язык, разделитель дробной части числа	
	и разделитель групп разрядов, формат даты и	
	времени, представление логических значений и	
	другие параметры.	
23.	Перечислите Сервисные возможности	-
	программной системы конфигурации	
	«1С:Предприятие».	
	Ответ: Сервисные возможности:	
	Калькулятор	
	Календарь	
	Изменение пароля пользователем	
24.	Временная блокировка	
24.	Опишите механизм расшифровок используемый в	-
	программной системе конфигурации	
	«1С:Предприятие».  Ответ: Поддерживается механизм расшифровок,	
	когда при щелчке на строке или ячейке отчета	
	формируется более детальный отчет или	
	открывается объект базы данных.	
25.	Приведите примеры инструментов	_
	Конфигуратора программной системе	
	конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Конфигуратор включает следующие	
	удобные инструменты:	
	• дерево конфигурации,	
	• окно свойств,	
	• различные редакторы (форм, интерфейсов,	
	программных модулей и т.д.),	
	• конструкторы,	
	<ul><li>отладчик,</li></ul>	
	• синтакс-помощник	
	• и другие инструменты.	
<u> </u>	1 1 1	ı

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	,,1	1
26.	Приведите примеры Справочников программной	-
	системе конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Справочники предназначены для хранения	
	условно-постоянной информации. В нашем	
	примере будут заведены следующие справочники:	
	• Номенклатура — содержит список товаров	
	(аналог прайс-листа).	
	• Контрагенты — содержит список клиентов и	
	поставщиков, а также всех внешних организаций.	
	• Склады — содержит список складов	
	организации.	
27.	Приведите примеры Документов в программной	-
	системе конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Документы предназначены для	
	регистрации событий, происходящих в жизни	
	предприятия. Все документы имеют дату и номер.	
	В нашей системе будет всего два основных	
	документа:	
	• Приходная накладная — осуществляет	
	оприходование товара на склад, добавляет запись	
	о приходе товара в регистр накопления Остатки.	
	• Расходная накладная — регистрирует	
	реализацию товара, уменьшает количество в	
	регистре Остатки и добавляет запись в регистр	
20	Продажи.	
28.	Приведите примеры Регистров накопления в	-
	программной системе конфигурации	
	«1С:Предприятие».	
	Ответ: Регистры накопления предназначены для хранения информации о движении различных	
	средств (материальных, денежных) и получения	
	итогов (остатков, оборотов) в различных разрезах.	
	У нас будут следующие регистры накопления:	
	<ul> <li>Остатки — хранит количество товаров на</li> </ul>	
	каждом складе.	
	<ul> <li>Продажи — хранит объемы продаж каждого</li> </ul>	
	товара в разрезе контрагентов.	
29.	Приведите примеры Отчетов в программной	-
	системе конфигурации «1С:Предприятие».	
	Ответ: Отчеты предназначены для отображения и	
	печати итоговых и детальных данных,	
	выбираемых из информационной базы. Отчеты не	
	хранят никаких данных в информационной базе,	
	они берут данные из других объектов, например,	
	из регистров и выводят их в печатную форму	
	(табличный документ). В нашем примере мы	
	реализуем следующие отчеты:	
	• Остатки товаров — показывает остатки	
	товаров на выбранном складе (используется	
	регистр Остатки).	
	• Анализ продаж — показывает объем продаж	
	топания продаж	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания		
	заданной группы товаров в виде сводной таблицы.	
	Данные берутся из регистра Продажи.	
30.	Перечислите режимы управления блокировками в	-
	транзакции в программной системе конфигурации	
	«1С:Предприятие».	
	Ответ: Конфигурация 1С:Предприятия 8 может	
	работать в одном из трех режимов управления	
	блокировками в транзакции:	
	• автоматический;	
	• управляемый;	
	• автоматический и управляемый.	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных информационных
понимать принципы	технологий и выбирает программные средства, в том числе
работы современных	отечественного производства, при решении задач
информационных	профессиональной деятельности.
технологий и	ОПК-2.2. Применяет современные информационных технологий и
программных средств, в	программные средства, в том числе отечественного производства,
том числе отечественного	при решении задач профессиональной деятельности.
производства, и	
использовать их при	
решении задач	
профессиональной	
деятельности;	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на
разрабатывать алгоритмы и	языке программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и современные
практического применения в	программные среды разработки информационных систем и
области информационных	технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения
систем и технологий	прикладных задач различных классов.
	ОПК-6.3. Проводит тестирование работоспособности программы.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания		
1.	Выберите правильный вариант ответа	A
	На рисунке представлена пример справочников	
	программной системы конфигурации	
	«1С:Предприятие».	
	_ организации x	
	Действия →   ③ Добавить   № 🖋 📓 🦞 💹   № → №   № → Перейти → Установить основной   📑   ②	
	Код         Префикс         Наименование         ≜         ▲           ■ 000000         аа         наша организация	
	□ UUUUUU аа наша организация	
	А) простые	
	В) иерархические	
	С) колоночные	
	D) сетевые	
2.	Выберите правильный вариант ответа	В
	На рисунке представлена пример справочников	

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	программной системы конфигурации «1С:Предприятие».	
	Bakkk   _ □ X   _ Dodestrib   □ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	
	Burkin	
	24 IBANOBCKAR OGRACTЬ 25 UPKSTCKAR OGRACTЬ	
	Сесаения Ш Банки	×
	Действия - 🔞 Добавить 🔯 🔊 🌶 🗷 💆 😩 💆 💆 📆 🥳 🧸 - 🏋 - 💸 - Добавить из классивикатора банков РФ	2
		Aq A
	А) простые	
	В) иерархические	
	С) колоночные	
	D) сетевые	
3.	Опишите понятие Константы в «1С:	Константы – это постоянная
	Предприятие». Приведите примеры.	информация, которая записывается
		в программе в специальной форме.
		Значения констант меняются
		достаточно редко. Примеры
		констант: «Название организации»,
		"Подразделения организации",
		"Единцы измерения",
		"Наименование должностей" и др
4.	Опишите понятие Справочники в «1С:	Справочники- это одноуровневые
	Предприятие». Приведите примеры.	или многоуровневые списки,
		каждый элемент которых, как
		правило, является отдельным
		объектом аналитики. Данные из
		справочников используются при
		заполнении первичных документов
		и выбираются в качестве субконто в
	I/ 10	проводках
5.	Какая информация хранится в справочниках «1С:	Информация, которая хранится в
	Предприятие».	справочниках называют
		Нормативно-справочной
6	Посториомо ромомо. Посториот посториот	информацией
6.	Поставлена задача: Просмотреть все справочники	Список всех справочников можно
	«1С: Предприятие». Какой командой меню можно воспользоваться?	Вызвать на экран командой меню
7.		Операции — Справочники -
1.	Опишите понятие Журналы в «1С: Предприятие». Перечислите виды Журналов в программной	Журналы представляют собой списки, в которых могут находиться
	гистеме конфигурации «1С:Предприятие».	документы одного или разных
	спотомо конфигурации «толтредприятие».	видов. Бывают Журналах
	<u> </u>	документов и Журнале операций

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ
8.	В какой форме хранится информация в Регистрах программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	Форма хранения информации — табличная. Пользователи могут просматривать регистры, а в отдельные регистры вносить изменения
9.	Для чего используют информацию из Регистров в программной системе конфигурации «1С:Предприятие»?	Данные из регистров используются для формирования программой различных отчетов
10.	Опишите понятие Регистры в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	Регистры— это хранители информации, которые формируются документами или ручным образом
11.	Опишите понятие План счетов в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	План счетов — многоуровневый иерархический список счетов и субсчетов, на которых накапливается информация о деятельности предприятия. В типовой конфигурации два плана счетов: бухгалтерский и налоговый.
12.	Перечислите сведения Справочник «Организации» в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	Справочник «Организации» содержит сведения об организации, или организациях — если ведется учет сразу по нескольким фирмам
13.	Перечислите сведения Справочник «Контрагенты» в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	
14.	Поставлена задача: Провести прием на работу нового сотрудника в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».	После того как данные о сотруднике заполнены, необходимо оформить прием сотрудника на работу в организацию. Эта операция выполняется с помощью документа «Прием на работу в организацию», который можно найти, выбрав пункт меню «Документы» — «Кадровый учет» — «Прием на работу в организацию». Новый документ создаем с помощью пункта «Добавить» меню «Действия». В табличное поле документа добавляем созданного ранее сотрудника-
15.	Перечислите способы регистрации хозяйственных	

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ
	операций в программной системе конфигурации «1С: Бухгалтерия».	используется 3 способа регистрации хозяйственных операций: - Использование настроенных в программе документов - Операция создается в ручную - Механизм типовых операций -
16.	Поставлена задача: Описать процедуру в программной системе конфигурации «1С:Предприятие».  «Наклиенте в Процедура ТоварыЦенаПрийзменении (Элемент)  Заполнить Сумму Текущей Строки ();  КонецПроцедура Товары Количество Прийзменении (Элемент)  Заполнить Сумму Текущей Строки ();  КонецПроцедуры  «Наклиенте в Процедуры  «Наклиенте в Процедура Заполнить Сумму Текущей Строки ()  Текущие Данные = Элементы. Товары. Текущие Данные; Текущие Данные. Сумма = Текущие Данные. Цена * Текущие Данные. Количество;  КонецПроцедуры	Здесь мы из обработчиков вызываем одну общую процедуру, которая находит на форме элемент "Товары", смотрит на его "ТекущиеДанные" (редактируемая пользователем строка) и заполняет сумму
17.	Поставлена задача: Организовать обновление информации об остатках товаров на складах при позиционировании в списке справочника Товары в программной системе конфигурации «1С:Предприятие»  Вроцедура Обработка Ожидания () Skotope Вапрос Новый Запрос) Вапрос Новый Запрос) Вапрос Вап	В данном примере в обработчике события ПриАктивизацииСтроки пр оизводится подключение обработчика ожидания ОбработкаОжидания(), в котором собственно и производится сбор информации об остатках товаров. Подключение обработчика выполняется таким образом, чтобы действие выполнилось приблизительно через 0.5 секунды после вхождения системы в состояние ожидания. Подключенный обработчик ожидания будет вызван один раз, а
		затем отключен до следующей обработки события ПриАктивизацииСтроки - это достигается установкой в значение Истина третьего параметра метода ПодключитьОбработчикОжи дания().
18.	Поставлена задача: Для анализа готовности HTML документа в обработчика события ДокументСформирован путем циклического опроса значения свойства readyState прописана процедура:  пока Элементыформы. Полентивдокумента. Документ. readyState «> "complete" и конещикла:  Дайте описание работы в программной системе	Такой цикл может работать бесконечно, т.к. формирование HTML документа использует в своей работе синхронный обмен сообщениями через системную очередь сообщений, а обработки нового сообщения, в данном случае, не происходит

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ
задания	-	-
	конфигурации «1С:Предприятие»	
19.	Поставлена задача: Определить активных	Всегда можно узнать, кто в данный
	пользователей системы в программной системе	момент подключен к
	конфигурации «1С:Предприятие».	информационной базе, для чего
		предназначен список активных
		пользователей. Он вызывается в
		обоих режимах работы
		1С:Предприятия 8: Конфигуратор и
		Предприятие. В этом списке
		отображается имя пользователя, имя
		компьютера, режим запуска и другая
		информация. Оттуда же можно
		открыть журнал регистрации
		действий данного пользователя
20.	Поставлена задача. Определить какие действия и	С помощью пункта "Настройка
	события происходили в определенный момент	журнала регистрации" указывается
	времени в программной системе конфигурации	важность событий, регистрируемых
	«1С:Предприятие».	в журнале. К ним относятся
		ошибки, предупреждения,
		информационные сообщения и
		примечания.
		При работе с журналом регистрации
		можно указать интересующий
		интервал времени, произвести отбор
		событий по определенному
		пользователю или компьютеру и
		другим параметрам. Журнал
		регистрации — очень удобное
		средство для мониторинга действий
		пользователей и восстановления
		последовательности событий,
		происходивших в определенный
		момент времени