МИНОБРНАУКИ РОССИИ

та и**©АМАРСКИЙ** ФИО: 3 4.07.2025 10:56:10 Дата подписания:

остой электронной подписью федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске (филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске)

УТЕ	ЗЕРЖ <i>І</i>	ДΑЮ				
Дир	ектор	фили	ала	ФГБ	ОУ ВО)
«Ca	мГТУ	» В Г. I	Нов	экуйθ	бышево	ске
				Г.И.	Забол	отни
"	"				20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы информационных технологий

Профессия	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
Квалификация выпускника	Оператор информационных систем и ресурсов
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2025
Разработчик рабочей программы	Колледж филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске
Объем дисциплины, ч.	72 академических часа
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот 11 ноября 2022 г. № 974.

Разработчик рабочей программы <u>Колледж филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г.</u> <u>Новокуйбышевске</u>

Рабочая программа утверждена на заседании <u>Колледжа филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске</u>

«»20 г. протокол № _		
<u>Директор колледжа</u> филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске		
«»20 г.	(подпись)	<u>А.В. Волкодаева</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебного отдела		
«»20г.	(подпись)	<u>H.A. Сухова</u> (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Начальник сектора по эксплуатации узлов учета и весов филиала «Макрорегион Поволжье» ООО ИК «СИБИНТЕК» .		Ю.В. Муравлев
(наименование организации, должность)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)
// » 20 г		

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (образовательной программы) в соответствии с ФГОС по профессии СПО 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

знания.					
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
ПК1.1,	использовать программное	понятие информационных систем и			
ПК 1.2,	обеспечение в профессиональной	информационных технологий,			
ПК 1.3,	деятельности;	автоматизированной обработки			
ПК 1.4,	использовать информационные	информации;			
ПК 1.5,	ресурсы для поиска и хранения	основные правила и методы			
ПК 1.6,	информации;	работы с пакетами прикладных			
ПК1.7,	обрабатывать текстовую и	программ;			
OK 02.	табличную информацию;	возможности сетевых технологий			
	использовать деловую графику и	работы с информацией;			
	мультимедиаинформацию;	методы и средства сбора,			
	использовать технологии сбора,	обработки, хранения, передачи и			
	размещения, хранения,	накопления информации;			
	накопления, преобразования и	принципы защиты информации от			
	передачи данных;	несанкционированного доступа			
	обрабатывать текстовую и	теоретические основы, виды и			
	числовую информацию;	структуру баз данных;			
	применять мультимедийные	принципы классификации и			
	технологии обработки и	кодирования информации;			
	представления информации;	номенклатура информационных			
	обрабатывать информацию,	источников, применяемых в			
	используя средства пакетов	профессиональной деятельности;			
	прикладных программ.	приемы структурирования			
		информации;			
		формат оформления результатов			
		поиска информации;			
		основы современных систем			
		управления базами данных.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
В т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	24
лабораторные работы	12
самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация: экзамен	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		6/2	лК1.1,
		4/2	ПК 1.2,
Тема 1.1. Виды и	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3,
свойства информации	Информация и формы ее представления. Основные характеристики информации. Основные форматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация информационных технологий.	2	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК1.7,
	Лабораторная работа № 1. Конвертирование и сохранение файлов в различных форматах	2	OK 02.
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Базовые информационные процессы, их	Извлечение информации. Транспортирование информации. Обработка информации. Режимы обработки данных. Способы обработки данных	2	
характеристика и	В том числе практических и лабораторных занятий		
модели	Самостоятельная работа обучающихся	*	
• • •	ение информационных технологий для разработки служебных	28/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	14/2	
Основные	1. Основные правила и методы разработки служебных документов.		
технологии	2. Настройка режимов отображения документов и параметров страницы.		
разработки	3. Редактирование и форматирование документов. Подготовка шаблонов	4	
текстовых	документов.		
документов	4. Вставка таблиц и графических элементов в текстовые документы.		
_	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практические занятия № 1. Создание и форматирование текстовых документов из заданных	8	

Тема 4.1.			
Раздел 4. Основы	ы обработки информации в базах данных Содержание учебного материала	24/4 12/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	публикация материалов в сети.		
	Подготовка материалов для размещения в сети. Выбор сервиса и	2	
	Лабораторная работа № 4. Поиск и систематизация заданной информации.	_	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	2. Основные сервисы и методы публикации информации в сети.		
ехнологий	1. Основные поисковые системы. Правила использования информационного контента.	2	
Применение веб-	1 Основние доисков не систем и Правила использования	4/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ресурсам с добавлением мультимедийных эффектов.		
	Лабораторная работа № 3. Подготовка презентации по образовательным	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
ресурсы	3. Бизнес-приложения		
иультимедийные	2. Образовательные ресурсы	2	
Современные	1. Классификации и сферы применения мультимедийных ресурсов.		
⁻ ема 3.1.	Содержание учебного материала	4/2	
	огии создания мультимедийных документов	8/4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Построение графиков и диаграмм в электронных таблицах. Анимированные графики.	8	
	Практические занятия № 2. Вычисления в электронных таблицах.		
	электронных таблицах.		
	основе представленных данных. Фильтрация и группировка данных в	2	
	Лабораторная работа № 2. Создание и заполнение электронных таблиц на	10	
14011114	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
электронных таблиц	Оораоотка числовых данных средствами электронных таолиц. Построение диаграмм и графиков.	۷	
Применение электронных	Основные встроенные функции электронных таблиц. Обработка числовых данных средствами электронных таблиц.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	14/4	
Taura 0 0	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	текстовые документы		
	шаблонов документов. Вставка таблиц и графических элементов в		

Основные	Основные понятия баз данных: реляционные таблицы, установление	6	
принципы	ринципы связей между таблицами.		
хранения			
информации в базах данных	Практические занятия № 3. Создание базы данных. Установление связей между таблицами.	4	
очочи данных	Лабораторная работа № 5. Обновление информации в базе данных.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	12/2	
Обработка и обновление	Понятие формы и запроса. Конструктор запросов. Формирование отчета по заданным параметрам.	4	
информации в	''		
таблицах баз	Практические занятия № 4. Создание форм, запросов и отчетов.	4	
данных	Лабораторная работа № 6. Изменение и сохранение форм, запросов и отчетов для заданной базы данных.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		6	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информационных технологий»

Аудитория для лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, экран, акустическая система), техническими средствами обучения (10 ПК с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационнообразовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по темам и разделам по дисциплине «Основы информационных технологий».

Оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, аудиторная доска.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы

оснащен техническими средствами обучения (4 ноутбука с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационнообразовательную среду СамГТУ.

оборудован специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стулдля преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 182 с. ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/97411 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Самуйлов, С. В. Информационные технологии. Основы работы в MS Word и Excel: учебное пособие для СПО / С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 96 с. ISBN 978-5-4488-1585-0, 978-5-4497-1972-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/126617 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

9

4. Волик, М. В. Разработка базы данных в Access : учебное пособие / М. В. Волик. — Москва : Прометей, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-00172-123-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/125626 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Информационные технологии : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 260 с. ISBN 978-5-8265-1428-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/63852 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций / О. С. Логунова. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9729-0831-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124211 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87074.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Гранкин, В. Е. Обработка информации в электронных таблицах средствами редактора OpenOffice Calc: практикум / В. Е. Гранкин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 100 с. ISBN 978-5-4497-1466-4. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/117035 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Мезенцева, Е. М. Операционные системы : лабораторный практикум / Е. М. Мезенцева, О. С. Коняева, С. В. Малахов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 214 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/75395 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. https://intuit.ru/ образовательный проект «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»
 - 2. https://www.informio.ru/– электронный справочник ИНФОРМИО
 - 3. http://www.edu.ru/ федеральный портал «Российское образование»
- 4. https://edu.sirius.online/#/ Сириус.Курсы онлайн-школа дополнительного образования
- 5. https://resh.edu.ru/subject/19/ российская электронная школа. Видеоуроки и тренажёры по всем учебным предметам
- 6. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	<u> </u>	<u>'</u>
Знания:	Не менее 60%	Тестирование
понятие информационных систем и информационных	верных	'
технологий, автоматизированной обработки информации;	ответов	
основные правила и методы работы с пакетами		
прикладных программ;		
возможности сетевых технологий работы с информацией;		
методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи		
и накопления информации;		
принципы защиты информации от несанкционированного		
доступа;		
теоретические основы, виды и структуру баз данных;		
принципы классификации и кодирования информации;		
номенклатуру информационных источников,		
применяемых в профессиональной деятельности;		
приемы структурирования информации;		
формат оформления результатов поиска информации;		
основы архитектуры аппаратных средств;		
принципы функционирования аппаратных средств		
вычислительной техники; принципы работы		
операционных систем;		
основы современных систем управления базами данных.		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Умения:		
использовать программное обеспечение в	Результаты	Оценка
профессиональной деятельности;	выполнения	результатов
использовать информационные ресурсы для поиска и	заданий	выполнения
хранения информации;	соответствуют	практической
обрабатывать текстовую и табличную информацию;	заданным	работы
использовать деловую графику и мультимедиа	шаблонам и	Экспертное
информацию;	требованиям.	наблюдение
использовать технологии сбора, размещения, хранения,	При	за ходом
накопления, преобразования и передачи данных;	выполнении	выполнения
обрабатывать текстовую и числовую информацию;	заданий	практической
применять мультимедийные технологии обработки и	использованы	работы
представления информации;	рациональные	
обрабатывать информацию, используя средства пакетов	методы и	
прикладных программ.	средства	
	обработки	
	информации.	

Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине ОП.01 Основы информационных технологий

(шифр и наименование дисциплины)

для профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

(шифр и наименование направления подготовки, специальности)

2025 ГОД ПРИЕМА

(год приема на образовательную программу)

Контролируемая (ые) компетенция(и):

<u>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</u>

- ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных
- ПК 1.2 Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов
- ПК 1.3 Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов
- ПК 1.4 Конвертировать аналоговые данные в цифровые
- ПК 1.5 Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования
- ПК 1.6 Формировать запросы для получения информации в базах данных
- ПК 1.7 Выполнять операции с объектами базы данных

(шифр и наименование компетенции(й))

Количество заданий в комплекте оценочных материалов

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	13	
ПК 1.1.	Выполнять ввод и обработку текстовых данных	13	
ПК 1.2	Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов	17	
ПК 1.3	Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов	13	
ПК 1.4	Конвертировать аналоговые данные в цифровые	11	
ПК 1.5	Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования	12	
ПК 1.6	Формировать запросы для получения информации в базах данных	11	
ПК 1.7	Выполнять операции с объектами базы данных	12	

Распределение заданий по компетенциям и дисциплинам

Код компете нции	Наименование компетенции	Наименование индикаторов сформированности компетенций	Наименование дисциплины/ модуля/практики	Семестр	Номер задания
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать	ОП.01 Основы информационных технологий	1	1-13
ПК 1.1.	Выполнять ввод и обработку текстовых данных	текстовую и табличную информацию; использовать			14-26
ПК 1.2	Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов	деловую графику и мультимедиаинформацию; использовать технологии сбора, размещения,			27-43
ПК 1.3	Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов	хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать			44-56
ПК 1.4	Конвертировать аналоговые данные в цифровые	текстовую и числовую информацию; применять			57-67
ПК 1.5	Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования	мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя			68-79

ПК 1.6	Формировать запросы для	средства пакетов	80-90
	получения информации в	прикладных программ.	
	базах данных	Знания: понятие	
ΠK 1.7	Выполнять операции с	информационных систем и	91-102
	объектами базы данных	информационных	
		технологий,	
		автоматизированной	
		обработки информации;	
		основные правила и методы	
		работы с пакетами	
		прикладных программ;	
		возможности сетевых	
		технологий работы с	
		информацией; методы и	
		средства сбора, обработки,	
		хранения, передачи и	
		накопления информации;	
		принципы защиты	
		информации от	
		несанкционированного	
		доступа теоретические	
		основы, виды и структуру	
		баз данных; принципы	
		классификации и	
		кодирования информации;	
		номенклатура	
		информационных	
		источников, применяемых в	
		профессиональной	
		деятельности; приемы	
		структурирования	
		информации; формат	
		оформления результатов	
		поиска информации; основы	
		современных систем	
		управления базами данных.	

Распределение заданий по типу и уровням сложности

Код компете нции	Распределение задании г Индикатор сформированности компетенций	Номер задания	Тип задания	Уровень сложности задания	Время выполнен ия (мин)
OK 02	Умения: использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и	1-3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Средний	4
	хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи	4-5	Задание закрытого типа на установление последовательност и	Средний	4
	данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ. Знания: понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки	6-7	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Сложный	6
	информации; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; возможности сетевых технологий работы с информацией; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа теоретические основы, виды и структуру баз данных; принципы классификации и	8-9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Сложный	7
	кодирования информации; номенклатура информационных источников,	10-13	Задание на дополнение	Средний	5
ПК 1.1	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования	14-15 13	Задание на дополнение	Средний	4

	информации; формат оформления результатов поиска информации; основы	16-17	Задание закрытого типа на	Средний	4
	современных систем управления базами данных.		установление соответствия		
		18-20	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Сложный	6
		21-23	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Сложный	7
		24-26	Задание на дополнение	Средний	5
ПК 1.2		27-28	Задание закрытого типа на установление соответствия	Средний	4
		29-32	Задание закрытого типа на установление последовательност и	Средний	4
		33-37	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Сложный	6
		38-40	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Сложный	7
		41-43	Задание на дополнение	Средний	4
ПК 1.3		44-46	Задание закрытого типа на установление соответствия	Средний	4
		47-48	Задание закрытого типа на установление последовательност и	Средний	4
		49-51	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и	Сложный	6

		обоснованием		
		выбора		
	52-53	Задание	Сложный	7
		комбинированного		
		типа с выбором		
		нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных и		
		развернутым		
		обоснованием		
		выбора		
	54-56	Задание на	Средний	5
 ΠΚ 1.4	57-58	дополнение Задание закрытого	Средний	4
	0, 00	типа на	Оредиии	•
		установление		
		соответствия		
	59-60	Задание закрытого	Средний	4
	00 00	типа на	Оредиии	•
		установление		
		последовательност		
		И		
	61-62	Задание	Сложный	6
		комбинированного		
		типа с выбором		
		одного верного		
		ответа из четырех		
		предложенных и		
		обоснованием		
		выбора		
	63	Задание	Сложный	7
		комбинированного	C) TO ALL IDIVI	-
		типа с выбором		
		нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных и		
		развернутым		
		обоснованием		
		выбора		
	64	Задание	Сложный	7
		комбинированного	C) TO ALL IDIVI	
		типа с выбором		
		нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных и		
		развернутым		
		обоснованием		
		выбора		
	65-67	Задание на	Средний	5
FIVA 5	00.00	дополнение		
ПК 1.5	68-69	Задание закрытого	Средний	4
		типа на		
		установление		
	70.74	соответствия	0.0	A
	70-71	Задание закрытого	Средний	4
		типа на		
		установление		
		последовательност		
	72-74	И Запацие	Сложный	6
	12-14	Задание	Сложный	Ö
		комбинированного		
	I	типа с выбором		
		одного верного		
		ответа из четырех		
		ответа из четырех предложенных и		
	15	ответа из четырех		

	75 Задание Слож комбинированного	ный 7
	типа с выбором	
	нескольких вариантов ответа из	
	предложенных и	
	развернутым	
	обоснованием выбора	
	76 Задание Слож	ный 7
	комбинированного	
	типа с выбором нескольких	
	вариантов ответа из	
	предложенных и	
	развернутым обоснованием	
	выбора	
	77-79 Задание на Сред дополнение	
ПК 1.6	80-81 Задание закрытого Сред	ний 4
	типа на установление	
	соответствия	
	82-83 Задание закрытого Сред	ний 4
	типа на установление	
	последовательност	
	И	
	84-86 Задание Слож	ный 6
	комбинированного типа с выбором	
	одного верного	
	ответа из четырех	
	предложенных и обоснованием	
	выбора	
	87 Задание Слож	ный 7
	комбинированного типа с выбором	
	нескольких	
	вариантов ответа из	
	предложенных и	
	развернутым обоснованием	
	выбора	
	88-90 Задание на Сред	ний 5
ПК 1.7	дополнение 91-92 Задание закрытого Сред	ний 4
	типа на	
	установление	
	соответствия 93-94 Задание закрытого Сред	ний 4
	95-94 Задание закрытого Сред	ПИІИ 4
	установление	
	последовательност	
	95-97 Задание Слож	ный 6
	комбинированного	
	типа с выбором	
	одного верного ответа из четырех	
	предложенных и	
	обоснованием	
1	выбора	
	98-99 Задание Слож	ный 7

		,		
		типа с выбором		
		нескольких		
		вариантов ответа из		
		предложенных и		
		развернутым		
		обоснованием		
		выбора		
	100-102	Задание на	Средний	5
		дополнение	•	

Сценарии выполнения диагностических заданий

Сценарии выполнения диагностических задании				
Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания			
Задание закрытого типа с однозначным	1. Внимательно прочитать текст задания.			
выбором варианта ответа	2. Выбрать единственный вариант ответа из предложенных.			
Задание закрытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания.			
многозначным выбором вариантов	2. Выбрать несколько вариантов ответа из предложенных.			
ответа				
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что			
установление соответствия	в качестве ответа ожидаются пары элементов.			
	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 - вопросы, утверждения,			
	факты, понятия и т.д.; список 2 - утверждения, свойства объектов и т.д.			
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать			
	пары элементов.			
	4. Записать буквы вариантов ответа (например, АБВГ)			
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа			
установление последовательности	ожидается последовательность элементов.			
	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
	3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.			
	4. Записать буквы вариантов ответа в нужной последовательности без			
	пробелов и знаков препинания (например, БВА)			
Задание открытого типа на дополнение	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа			
	ожидается недостающее дополнение.			
	2. Определить какой информации не хватает.			
	3. Внесение пропущенного слова.			
	4. Записать в ответ только дополнение.			
Задание открытого типа с развернутым	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.			
ответом	2. Продумать логику и полноту ответа.			
	3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.			
	4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.			
Задание комбинированного типа:	1. Внимательно прочитать текст задания.			
практико-ориентированные задания	2. Выполните указанные в задания действия			
Задание комбинированного типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа			
выбором одного ответа и обоснованием	ожидается только один из предложенных вариантов.			
выбора ответа	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
	3. Выбрать один ответ, наиболее верный.			
	4. Записать только букву выбранного варианта ответа.			
0	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа			
Задание комбинированного типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа			
выбором нескольких ответов и	ожидается несколько из предложенных вариантов.			
обоснованием выборов ответов	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
	3. Выбрать несколько верных вариантов ответов.			
	4. Записать последовательно буквы выбранных вариантов без пробелов и			
	знаков препинания (например, АБВ).			
	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов			

Система оценивания заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания / характеристика правильности ответа)
1-3, 14-15, 27-28, 44-46, 57,58,	Задание закрытого типа на	Количество баллов определяется
68,69, 91,92, 4-5, 16-17, 29-32,	установление соответствия	числом пар для сопоставления. За
47-48, 59- 60, 70-71, 82-83, 93,94.	считается верным, если	каждое правильно установленное
	правильно установлены все	соответствие начисляется 1 балл.
	соответствия (позиции из одного	
	столбца верно сопоставлены с	
	позициями другого)	
4-5, 16-17, 29-32, 47-48, 59- 60,	Задание закрытого типа на	Максимальный балл определяется
70-71, 82-83, 93,94.	установление	количеством элементов в
	последовательности считается	последовательности. В случае
	17	ошибки в одном месте - снижение

	верным, если правильно указана	на один балл. За каждое
	вся последовательность цифр	правильно указанное место
		элемента в последовательности
		начисляется 1 балл.
6-7, 18-20, 33-37, 49-51, 61- 62,	Задание комбинированного типа	За правильный выбор ответа
72-74, 84-86, 98-97.	с выбором одного верного ответа	начисляется 1 балл. За
	из предложенных с	качественное обоснование - еще
	обоснованием выбора ответа	2-3 балла. Критерии оценивания
	считается верным, если	обоснования должны быть четко
	правильно указана цифра и	определены (например,
	приведены корректные	логичность, полнота,
	аргументы, используемые при	использование фактов).
	выборе ответа	Неправильный выбор ответа – 0
	•	баллов, даже если обоснование
		частично верное.
8-9, 21-23, 38-40, 52,53, 63,64,	Задание комбинированного типа	За каждый правильно выбранный
75,76, 87, 98,99.	с выбором нескольких вариантов	вариант ответа начисляется 1
, , ,	ответа из предложенных с	балл. За качественное
	обоснованием выбора ответов	обоснование каждого выбранного
	считается верным, если	варианта — по 2-3 балла за
	правильно указаны цифры и	каждый вариант. Неправильно
	приведены корректные	выбранные варианты – 0 баллов.
	аргументы, используемые при	Обоснование неправильного
	выборе ответа	выбора не оценивается.
10-13, 24-26, 41-43, 54-56, 65-67,	Задание открытого типа с	Максимальный балл - 4. Студент
77-79, 88-90, 100-102.	развернутым ответом считается	может получить 4 балла за полный
-,,	верным, если ответ совпадает с	и правильный ответ, логично
	эталонным по содержанию и	изложенный и с корректной
	полноте	терминологией, или меньше за
		неполные или неточно
		сформулированные ответы.
		Полнота (1 балл), Правильность (1
		балл), Логичность (1 балл),
		Терминология (1 балл).
		т сриипология (тоалл).

Тестовые задания с ключами ответов

№ задани я	Coð	ержание задания		Ответ на задание	Тип задания
OK 02	2. Использовать совр	еменные средства поиска	а, анализ	за и интерпретации	информации и
инфо		огии для выполнения зада		ессиональной деяте.	пьности
	информации. Впишите в	ставления информации с видо таблицу номера соответствий. остолбца соответствует только а.			Задание закрытого типа на установление соответствия
	Форма представления	Вид информации			
	1. Рисунок на бумаге	А. Текстовая			
1.	2. Звук сигнала будильника	Б. Графическая		1 2 3 4 Б В А Г	
	3. Статья в газете	В. Звуковая			
	4. Видеоролик на Rutube	Г. Видео			
	Запишите выбранные бу	квы под соответствующими циф	фрами:		
	Впишите в таблицу номе	гику информации с ее определе ра соответствий. Каждый элеме ствует только одному элементу	ент	1 2 3 B A B	Задание закрытого типа на установление соответствия
2.	Характеристика	Определение			
	1. Актуальность	А. Доступность информации <i>д</i> получателя	для		
	2. Понятность	Б. Степень доверия к источни информации	ІКУ		

№ задани я	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	3. Достоверность В. Соответствие информации текущему моменту времени		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:		
	Сопоставьте формат файла с его типом. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.		Задание закрытого типа на установление соответствия
3.	Формат файлаТип файла1txtА. Аудио2jpgБ. Текст3mp3В. Изображение4mp4Г. Видео	1 2 3 4 Б В А Г	
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:		
4.	Расположите этапы обработки текстовой информации в правильной последовательности. А. Сохранение файла на компьютере. Б. Форматирование текста (выбор шрифта, размера, выравнивания). В. Ввод текста с клавиатуры. Г. Проверка орфографии и грамматики Запишите соответствующую последовательность букв слева	ВБГА	Задание закрытого типа на установление последовательности
5.	направо. Расположите этапы создания простого графического изображения в правильной последовательности. А. Сохранение файла в нужном формате (.jpg, .png). Б. Выбор графического редактора. В. Создание или редактирование изображения (рисование, добавление элементов). Г. Выбор параметров холста (размер, цвет фона). Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	БГВА	Задание закрытого типа на установление последовательности
6.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Какая информационная технология используется для управления информацией о товарах, клиентах и заказах в интернет-магазине? А. Текстовый редактор. Б. Графический редактор. В. Система управления базами данных (СУБД). Г. Программа для создания презентаций.	В СУБД предназначены для структурированного хранения и обработки данных, что необходимо для управления каталогами товаров, информацией о клиентах, их заказах, транзакциях и т.д. в интернет-магазинах.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.	Выберите правильный вариант ответа и напишите обоснование своего выбора. Какая информационная технология применяется для создания финансовых отчетов, анализа продаж и расчета заработной платы в бухгалтерии? А. Программа для верстки Б. Текстовый редактор В. Табличный процессор Г. Система управления базами данных (СУБД)	В Табличные процессоры обладают функциями для выполнения сложных математических расчетов, анализа данных, создания диаграмм и графиков, что необходимо для формирования финансовых отчетов, анализа продаж и расчета заработной платы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
8.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор:	БВ	Задание комбинированного типа с выбором нескольких

№ задани я	Co	держание задания	Ответ на задание	Тип задания
	использоваться для со изображений? А) Текстовый процессор Б) Графический редакт В) Программа для 3D-м Г) Табличный процессо	ор. оделирования. p.	Графические редакторы предназначены для создания и обработки 2D-изображений, а программы для 3D-моделирования позволяют создавать трехмерные объекты и сцены.	вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	выбор:	a.	АВ Облачные хранилища и USB-накопители предназначены для длительного хранения данных.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
10.		е. ологии можно классифицировать по их имер, офисные, управленческие или	назначению	Задание на дополнение
11.	Дополните предложени Одним из важных кр	итериев классификации является тип пьзуемых в ИТ, таких как аппаратное,	ресурсов	Задание на дополнение
12.	Дополните предложени К офисным информац		текстовые, таблицы	Задание на дополнение
13.	Дополните предложени Для управления отно системы	шениями с клиентами используются	CRM	Задание на дополнение
ПК 1.	1. Выполнять ввод (ı обработку текстовых данных		
ОП.0	1 Основы информаці			
	номера соответствий. К	его определением. Впишите в таблицу аждый элемент первого столбца ному элементу второго столбца.	1 2 3 Б В А	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Процесс 1. Извлечение информации 2.	Определение А. Преобразование данных в более удобную или полезную форму Б. Получение данных из источника		
1.	Транспортирование информации 3. Обработка	В. Передача данных от одного		
	информации Запишите выбранные бу 1 2 3	места к другому уквы под соответствующими цифрами:		
	Впишите в таблицу ном	аботки данных с его характеристикой. ера соответствий. Каждый элемент тствует только одному элементу	1 2 3 Б В А	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Режим обработки данных 1. Пакетная	Характеристика А. Обработка данных сразу после		
2.	обработка 2. Интерактивная обработка 3. Обработка в	их поступления Б. Обработка данных группами, накопленными за период В. Мгновенный отклик на запрос		
	реальном времени	пользователя уквы под соответствующими цифрами:		

№ задани я	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
3.	Установите правильную последовательность этапов работы с информацией. А. Транспортирование информации. Б. Обработка информации. В. Извлечение информации. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ВБА	Задание закрытого типа на установление последовательности
4.	Установите правильную последовательность этапов пакетной обработки данных. А. Накопление данных. Б. Выполнение обработки. В. Подготовка данных к обработке. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	АВБ	Задание закрытого типа на установление последовательности
5.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из перечисленных процессов является первым этапом в работе с информацией? А. Обработка информации Б. Транспортирование информации В. Извлечение информации Г. Хранение информации	В Извлечение информации — это процесс получения данных из источника. Это должно предшествовать другим действиям, таким как обработка и транспортировка, которые основываются на уже полученных данных.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
6.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим обработки данных лучше всего подходит для банковских транзакций в режиме реального времени? А. Пакетная обработка Б. Интерактивная обработка В. Обработка в реальном времени Г. Отложенная обработка	В Обработка в реальном времени обеспечивает немедленную реакцию системы на ввод данных, что критически важно для банковских транзакций, где требуется мгновенное подтверждение и обновление балансов.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой из перечисленных способов обработки данных лучше всего подходит для упорядочивания списка фамилий по алфавиту? А. Арифметические вычисления Б. Поиск В. Сортировка Г. Логические операции	В Сортировка – это процесс упорядочивания данных по определенному критерию (в данном случае, по алфавиту)	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
8.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных действий относятся к процессу обработки информации? А. Передача данных по сети. Б. Сортировка списка фамилий. В. Расчет среднего значения. Г. Чтение данных из файла.	БВ Обработка информации предполагает преобразование данных для получения полезных результатов.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных характеристик относятся к интерактивной обработке данных? А. Обработка данных по расписанию Б. Мгновенный отклик на запрос пользователя В. Возможность изменения данных в процессе обработки Г. Накопление данных перед обработкой	БВ Интерактивная обработка характеризуется немедленной обратной связью и возможностью пользователя влиять на ход обработки.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
10.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных способов обработки могут быть использованы при анализе продаж магазина? А. Поиск максимального значения продаж за день	АГ Для анализа продаж полезны способы, позволяющие получить сводную информацию и	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и

№ задани я	Co	одержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Б. Сортировка товаров В. Шифрование данных Г. Вычисление общей в	со продажах	выявить закономерности, такие как поиск максимального значения и вычисление общей выручки.	развернутым обоснованием выбора
11.		я. данных из источника называется рмации.	извлечением	Задание на дополнение
12.		я. дного места к другому – это процесс ормации.	транспортирования	Задание на дополнение
13.	Дополните предложени Преобразование данны относится к процессу	я. х для получения полезного результата информации.	обработки	Задание на дополнение
ПК 1.	2 Выполнять преоб	разование данных, связанных с из	вменениями структур	ы документов
	документа и его описан	ие между элементами служебного ием. Впишите в таблицу номера влемент первого столбца соответствует у второго столбца.	1 2 3 Б А В	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Элемент документа 1. Заголовок	Описание А. Содержит информацию об отправителе и получателе документа		
1.	2. Адресат	Б. Кратко и точно обозначает тему документа		
	3. Основной текст	В. Излагает суть вопроса, предложения или поручения		
	1 2 3 Сопоставьте правила о таблицу номера соотве	уквы под соответствующими цифрами: формления с их описаниями. Впишите в тствий. Каждый элемент первого только одному элементу второго	1 2 3 Б А В	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Нормальные формы	Характеристики		
2.	1. Краткость	А. Исключение двусмысленности и использование понятной терминологии		
	2. Точность 3. Грамотность	Б. Изложение мысли в четкой, простой и лаконичной форме В. Использование правильной орфографии, пунктуации и		
	Запишите выбранные б	уквы под соответствующими цифрами:		
3.	служебного документа. А. Формулирование цел Б. Сбор и анализ инфор В. Оформление докуме Г. Составление текста д	омации. нта.		Задание закрытого типа на установление последовательности
4.	Установите правильну использовании шаблон А. Заполнение шаблона Б. Выбор подходящего	ию последовательность действий при ного метода создания документа. а необходимой информацией. шаблона. ровка заполненного документа.	БАВ	Задание закрытого типа на установление последовательности

№ задани я	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.		
5.	Установите правильную последовательность шагов при написании делового письма. А. Указание темы письма. Б. Написание основного текста письма. В. Приветствие и обращение. Г. Проверка и отправка письма Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ВАБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
6.	Установите правильную последовательность этапов работы с документом. А. Регистрация документа. Б. Составление документа. В. Хранение документа. Г. Исполнение документа Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
7.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим отображения документа лучше всего подходит для редактирования текста и форматирования абзацев? А. Режим чтения. Б. Режим разметки страницы. В. Режим черновика. Г. Веб-документ.	Б Режим разметки страницы показывает документ в том виде, в котором он будет распечатан, включая все элементы форматирования и макет страницы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
8.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой параметр страницы определяет ширину полей документа? А. Ориентация. Б. Размер бумаги. В. Поля. Г. Масштаб.	В Параметр "Поля" определяет расстояние от края страницы до текста.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
9.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой режим отображения документа позволяет видеть только текст и основные разрывы, игнорируя изображения и форматирование? А. Режим чтения. Б. Режим разметки страницы. В. Режим черновика. Г. Веб-документ.	В Режим черновика отображает только текст документа, исключая элементы форматирования, изображения и другие графические объекты, что позволяет сосредоточиться на содержании текста и редактировать его в быстром режиме.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
10.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какой параметр страницы определяет, будет ли документ печататься в альбомном или книжном формате? А. Ориентация. Б. Размер бумаги. В. Поля. Г. Масштаб.	А Параметр "Ориентация" определяет, как будет размещен документ на странице: вертикально (книжная) или горизонтально (альбомная).	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
11.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Для чего используется параметр масштабирования при просмотре документа? А. Для изменения размера шрифта в документе. Б. Для изменения размера бумаги. В. Для приближения или отдаления изображения документа на экране. Г. Для изменения ориентации страницы.	В Масштабирование позволяет пользователю менять видимый размер документа на экране, не влияя на размер самого документа или его содержимое.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
12.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных действий относятся к редактированию документа? А. Изменение размера шрифта.	БГ Редактирование включает в себя действия, направленные на	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и

№ задани я	C	одержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Б. Исправление опечат В. Добавление изобрах Г. Изменение порядка а	кений.	исправление и улучшение содержания документа.	развернутым обоснованием выбора
13.	выбор:	ного интервала. а полужирным.	БВ Форматирование отвечает за внешний вид документа. Установка межстрочного интервала и выделение текста полужирным изменяют визуальное представление текста.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
14.	выбор: Какие возможности пре А. Сокращение времен Б. Обеспечение единос В. Изменение содержа	е варианты ответов и обоснуйте свой едоставляют шаблоны документов? и на создание документов. образного оформления документов. ния текста во всем документе. уктуры для документов.	АБГ Шаблоны документов предоставляют готовые структуры и форматирование, что упрощает и ускоряет процесс создания документов, а также обеспечивает их единообразный вид.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
15.	Дополните предложени Процесс исправления документа называется	ошибок и внесения изменений в текст	редактированием	Задание на дополнение
16.	Дополните предложение. Изменение внешнего вида текста, например, шрифта и размера, называется		форматированием	Задание на дополнение
17.	Дополните предложение. К действиям по редактированию относятся удаление, копирование и текста.		вставка	Задание на дополнение
ПК 1.	3. Выполнять разметку и форматирование документо Сопоставьте элементы таблицы с его описанием. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца.		1 2 3 4 Б В Г А	тов Задание закрытого типа на установление соответствия
1.	Элемент таблицы 1. Ячейка 2. Строка 3. Столбец 4. Заголовок таблицы	Описание А. Данные, содержащие информацию о содержании столбца или строки Б. Пересечение столбца и строки, где размещается конкретная информация. В. Горизонтальный ряд ячеек в таблице Г. Вертикальный ряд ячеек в таблице		
	1 2 3 4 Сопоставьте типы граф Впишите в таблицу ном	буквы под соответствующими цифрами: оических элементов с его примером. мера соответствий. Каждый элемент етствует только одному элементу	1 2 3 4 Б А В Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
2.	Тип графического элемента 1. Изображение 2. Диаграмма 3. Фигура	Пример А. График, показывающий динамику продаж Б. Фотография продукции компании В. Прямоугольник для выделения важной информации		

№ задани я	Co	одержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	4. Схема	Г. Сжатое отображение бизнес- процесса компании		
	1 2 3 4	уквы под соответствующими цифрами:		
	таблицу номера соотве	с таблицами и их описанием. Впишите в тствий. Каждый элемент первого только одному элементу второго	1 2 3 4 Б В Г А	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Действие с таблицей	Описание		
	1. Добавить строку	А. Изменение порядка расположения строк или столбцов		
3.	2. Удалить столбец	Б. Увеличение количества горизонтальных ячеек в таблице		
	3. Объединить ячейки 4. Сортировать	В. Удаление вертикального ряда ячеек в таблице Г. Превращение нескольких ячеек в		
	строки	одну большую		
	Запишите выбранные б	уквы под соответствующими цифрами:		
4.	вставке таблицы в текс А. Выбор размера таблі Б. Размещение курсора В. Вставка таблицы. Г. Заполнение таблицы Запишите соответствую	ицы (количество строк и столбцов). в нужном месте документа.	БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
5.	направо. Установите правильную последовательность действий при вставке изображений в текстовый документ. А. Выбор файла изображения. Б. Размещение курсора в нужном месте документа. В. Вставка изображения. Г. Настройка положения и размера изображения. Запишите соответствующую последовательность букв слева		БАВГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
6.	Какой инструмент текст	вариант ответа и обоснуйте свой выбор: гового редактора лучше всего подходит анного списка из нескольких фрагментов нтру	Б Инструмент "Нумерация" предназначен именно для автоматического создания нумерованных списков, что позволяет правильно и быстро упорядочить фрагменты текста. Остальные варианты не решают эту задачу.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.	Какой способ формат	вариант ответа и обоснуйте свой выбор: ирования лучше всего подходит для на каждой странице многостраничного	В Колонтитулы позволяют разместить повторяющуюся информацию (в данном случае, заголовок) в верхней или нижней части каждой страницы, что обеспечивает единообразное оформление всего документа.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

№ задани я	Сод	ержание задания	Ответ на задание	Тип задания
8.		риант ответа и обоснуйте свой выбор: ента лучше всего подходит для данных и их сравнения?	В Таблицы специально созданы для структурированного представления данных в строках и столбцах, что упрощает сравнение и анализ числовых данных.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
9.	выбор.	ый список. рта.	БВ Изменение размера шрифта и выделение текста полужирным являются способами форматирования, направленными на визуальное выделение заголовка.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
10.	выбор. Какие преимущества исп создании многостраничны А. Автоматическое созда Б. Единое форматирован	ние оглавления. ие всех страниц. ие графических элементов.	БГ Шаблоны обеспечивают одинаковый внешний вид всего документа, а также включают готовые стили для текста и заголовков.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
11.	Дополните предложение. Для выделения за многостраничного докуме	оловков на каждой странице	колонтитулы	Задание на дополнение
12.	Дополните предложение. Для быстрого создания готовые	однотипных документов используют	шаблоны	Задание на дополнение
13.	Дополните предложение. Для наглядного представления соотношения частей целого используется		диаграмма	Задание на дополнение
ПК 1.4		 алоговые данные в цифровые		
	Сопоставьте функцию с є номера соответствий. Ках	ее описанием. Впишите в таблицу кдый элемент первого столбца юму элементу второго столбца.		Задание закрытого типа на установление соответствия
1.	диапазон 2. AVG() Б. Вычис значений 3. MAX() В. Наход диапазон	ит наименьшее значение в не. сляет среднее арифметическое и́ в диапазоне. ит наибольшее значение в	1 2 3 4 Г Б В А	
	1 2 3 4	вы под соответствующими цифрами:		3anahma sakohitoro tuna
2.	А1:А5, содержащих значе таблицу номера соответс столбца соответствует то столбца.	е результатом для диапазона ячеек ения: 10, 20, 5, 15, 25. Впишите в твий. Каждый элемент первого пько одному элементу второго	1 2 3 4	Задание закрытого типа на установление соответствия
2.	Функция 1. СУММ(А1:A5) 2. СРЗНАЧ(A1:A5) 3. МАКС(A1:A5) 4. МИН(A1:A5)	Результат А. 75 Б. 15 В. 25 Г. 5	АБВГ	

№ задани я	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:		
3.	Расположите этапы фильтрации данных в электронной таблице в правильной последовательности. А. Выделить заголовок столбца или диапазон данных, который необходимо отфильтровать. Б. Применить необходимые критерии фильтрации. В. Выбрать команду «Фильтр» в меню «Данные» или на ленте инструментов. Г. Просмотреть результаты отфильтрованных данных. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АВБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
4.	Определите правильную последовательность действий при использовании функции СУММ(). А. Выделить ячейку, где должен быть результат. Б. Указать диапазон суммируемых ячеек в скобках. В. Набрать на клавиатуре "=" и функцию СУММ(). Г. Нажать клавишу Enter. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	АВБГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
5.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: В ячейках А1, А2, А3 содержатся значения 5, 10 и 15 соответственно. Какой будет результат функции СРЗНАЧ(А1:А3)? А. 5 Б. 10 В. 15 Г. 30	В Функция СРЗНАЧ() вычисляет среднее арифметическое. В данном случае: (5 + 10 + 15) / 3 = 30 / 3 = 10.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
6.	Выберите правильный вариант ответа и обоснуйте свой выбор: Какая функция используется для того, чтобы найти наибольшее значение из набора чисел? А. МИН() Б. СЧЁТ() В. МАКС() Г. ЕСЛИ()	В Функция МАКС() предназначена для определения наибольшего значения в заданном диапазоне.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие из перечисленных типов диаграмм подходят для наглядного представления сравнения значений между несколькими категориями? А. Круговая диаграмма. Б. Гистограмма. В. Линейный график. Г. Столбчатая диаграмма.	БГ И гистограммы, и столбчатые диаграммы отлично подходят для сравнения значений между различными категориями. Они позволяют визуально оценить относительный размер или величину каждого значения.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
8.	Выберите правильные варианты ответов и обоснуйте свой выбор: Какие элементы обязательно должны присутствовать в правильно оформленной диаграмме? А. Заголовок диаграммы. Б. Легенда. В. Подписи к осям. Г. Сноски.	АБВ Сноски не являются обязательным элементом, хотя могут быть полезны для пояснений.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	Дополните предложения. Заполнение электронной таблицы обычно начинается с ввода в ячейки, а затем, при необходимости, применяются формулы и	данных, функции	Задание на дополнение
10.	Дополните предложения. Чтобы отфильтровать данные по определенному критерию, нужно выделить таблицы и применить команду	диапазон, фильтр	Задание на дополнение
11.	Дополните предложения. Для автоматического заполнения ряда ячеек, используя закономерности, например, последовательность чисел или дат, используется инструмент	автозаполнение	Задание на дополнение

№ задани я	Co	одержание задания	Ответ на задание	Тип задания
ПК 1.5	. Выполнять подгог	повку цифровых данных для дальн	ейшей обработки и а	архивирования
	Сопоставьте тип мультимедийного ресурса с его основной характеристикой. Впишите в таблицу номера соответствий. Каждый элемент первого столбца соответствует только одному элементу второго столбца. Тип ресурса Тип ресурса А. Звуковая запись, может		1 2 3 4 Б В А Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
	2. Видео	включать музыку, речь и звуковые эффекты. Б. Последовательность изображений, создающая иллюзию движения.		
1.	3. Аудио	В. Комбинация визуального и звукового контента, часто используется для рассказа историй или демонстрации процессов.		
	4. Интерактивная презентация	Г. Мультимедийный материал, который позволяет пользователю взаимодействовать с ним.		
	1 2 3 4	буквы под соответствующими цифрами: мменения с типом мультимедийного		Задание закрытого типа
	ресурса, который в ней в таблицу номера соот	наиболее часто используется. Впишите ветствий. Каждый элемент первого только одному элементу второго Тип ресурса	1 2 3 4 В А Б Г	на установление соответствия
2.	1. Образование 2. Развлечения	А. Игры, фильмы, музыкальные клипы. Б. Рекламные ролики,		
2.	3. Маркетинг и реклама 4. Научные	презентации продуктов. В. Видеоуроки, интерактивные симуляции. Г. Анимации, визуализации		
	исследования	данных. буквы под соответствующими цифрами:		
	1 2 3 4	создания образовательного видео в	ГБАВ	Задание закрытого типа
3.	правильной последова: А. Запись видеоматери Б. Планирование струк В. Монтаж и редактиро Г. Определение темы и	тельности. іала. туры видео. вание видео.		на установление последовательности
	Запишите соответству направо.	ющую последовательность букв слева	БГВА	32 FOLIMO 22 VIDE TOFO TIMES
4.	интерактивного образо теста. А. Получение результа: Б. Регистрация на обра В. Выбор и прохождени Г. Изучение теоретичес		אם זה	Задание закрытого типа на установление последовательности
5.	Выберите правильный Какое из перечисленны	а (например, MSExcel) имер, Salesforce)	Г Таск-менеджеры, такие как Яндекс Трекер, разработаны специально для управления проектами, задачами и командной работой.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

№ задани я	Содерж	ание задания	Ответ на задание	Тип задания
6.		ошениями с клиентами раций	Б CRM (Customer Relationship Management) системы предназначены для управления взаимодействиями с текущими и потенциальными клиентами.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.		нт ответа и дайте обоснование: дизайна веб-сайтов чаще всего	В Графические редакторы, такие как Adobe Photoshop, предоставляют инструменты для создания и редактирования изображений, макетов, прототипов и дизайна для веб- сайтов, а также для обработки фотографий.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
8.	Какие из перечисленных у основных поисковых систем? А. Они индексируют весь конт Б. Они используют специалы результатов поиска. В. Они могут отслеживать лич	ные алгоритмы для ранжирования	БВ Поисковые системы используют сложные алгоритмы для анализа и ранжирования сайтов по релевантности запросу. Они также могут собирать и анализировать данные о пользователях для персонализации результатов поиска и показа рекламы.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	Какие из следующих дей использования информацион А. Прямое копирование тен источника Б. Использование цитат с о источника В. Перефразирование текст первоисточника	нты ответов и дайте обоснование. отвий соответствуют правилам ного контента в учебных работах? кста из интернета без указания бязательным указанием автора и та своими словами и указание ений из интернета без указания	БВ Корректное использование информации включает указание авторства, использование цитат с источниками и перефразирование идей с обязательным упоминанием первоисточника.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
10.	Дополните предложение. Для публикации и обмена фа сервисы	айлами в сети часто используются 	облачные хранилища	Задание на дополнение
11.	Дополните предложение. Для публикации и рас материалов, курсов	пространения образовательных и лекций используются	образовательные онлайн-платформы	Задание на дополнение
12.	Дополните предложение. Одним из способов распространения информации в интернете является публикация в, которая позволяет охватить широкую аудиторию.		социальных сетях	Задание на дополнение
ПК 1.		для получения информации е	з базах данных	,
1.	Сопоставьте понятие с его оп Впишите в таблицу номера со первого столбца соответствує второго столбца. Понятие Опи	исанием в контексте баз данных. рответствий. Каждый элемент ет только одному элементу сание	1 2 3 4 Б А Г В	Задание закрытого типа на установление соответствия
	пред	голбец в таблице, оставляющий определенный бут данных		

№ задани я	Co	одержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	2. Поле	Б. Строка в таблице, представляющая набор данных об одном объекте.		
	3. Ключ	В. Структура, в которой хранятся данные в виде строк и столбцов.		
	4. Таблица	Г. Поле или комбинация полей, однозначно идентифицирующих запись в таблице.		
	Запишите выбранные б 1 2 3 4	уквы под соответствующими цифрами:		
	Впишите в таблицу ном	между таблицами с его описанием. ера соответствий. Каждый элемент тствует только одному элементу	1 2 3 Б В А	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Команда SQL 1. Один-к-одному 2. Один-ко-многим	Функция А. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б, и наоборот Б. Одна запись в таблице А		
2.		связана только с одной записью в таблице Б, и наоборот		
	3. Многие-ко-многим	В. Одна запись в таблице А может быть связана с несколькими записями в таблице Б		
	Запишите выбранные б	уквы под соответствующими цифрами:		
3.		oca UPDATE.	ВБГА	Задание закрытого типа на установление последовательности
	Г. Выполнение запроса	•		
	создании двух таблиц и ко-многим".	ю последовательность действий при установлении между ними связи "один- язанной) таблицы с внешним ключом.	БАГВ	Задание закрытого типа на установление последовательности
4.	Б. Создание первой таб В. Вставка данных в обе Г. Установка ограничен	лицы.		
5.	Выберите правильный в	вариант ответа и дайте обоснование: данных используется для изменения в таблице?	В Операция UPDATE предназначена для изменения значений в существующих записях (строках) таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
6.	Какой тип данных луч возраста человека в таб А. TEXT	вариант ответа и дайте обоснование: ше всего использовать для хранения блице базы данных?	В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из
	Б. VARCHAR B. INTEGER Г. DATE		тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	четырех предложенных и обоснованием выбора
7.		вариант ответа и дайте обоснование: используется для добавления новой цу?	В Команда INSERT используется в SQL для добавления новых данных в таблицу.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

№ задани я	Co	держание задания	Ответ на задание	Тип задания
	Γ. APPEND		,	
8.	Выберите правильные в Какие команды SQI существующей таблиць A. DROP TABLE Б. ALTER TABLE B. CREATE INDEX Г. SELECT		АБ DROP TABLE удаляет таблицу полностью, а ALTER TABLE изменяет ее, тем самым влияя на структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	Дополните предложение Основным принципом обазах данных является	кранения информации в реляционных	таблиц	Задание на дополнение
10.	Дополните предложение Для обеспечения уникал используют	е. пьности каждой записи в таблице часто 	первичный ключ	Задание на дополнение
11.	Дополните предложение Для установления с используется	е. вязей между разными таблицами 	внешний ключ	Задание на дополнение
ПК 1.	7. Выполнять опера	ции с объектами базы данных		
	Впишите в таблицу ном первого столбца соотве второго столбца. Действие 1. Добавить нового клиента в таблицу 2. Изменить номер	с соответствующей командой SQL. ера соответствий. Каждый элемент тствует только одному элементу Команда SQL А. UPDATE Клиенты SET Телефон = '+79991234567' WHERE ID = 10; Б. DELETE FROM Товары WHERE	1 2 3 4 В А Г Б	Задание закрытого типа на установление соответствия
1.	телефона клиента 3. Выбрать все данные из таблицы "Заказы" 4. Удалить товар из таблицы по его ID Запишите выбранные б	ID = 25; В. INSERT INTO Клиенты (Имя, Адрес) VALUES ('Петр','ул. Ленина 1'); Г. SELECT * FROM Заказы;		
	таблицу номера соответ столбца соответствует т столбца.	ду с ее основной функцией. Впишите в готвий. Каждый элемент первого голько одному элементу второго	1 2 3 4 Б А В Г	Задание закрытого типа на установление соответствия
	Команда SQL	Функция		
	1. DROP TABLE	А. Обновление существующих данных в таблице.		
2.	2. UPDATE	Б. Удаление таблицы из базы данных.		
	3. CREATE INDEX B. Ускорение поиска данных по определенному столбцу. 4. DELETE FROM Г. Удаление строк из таблицы.			
	Запишите выбранные б	уквы под соответствующими цифрами:		
3.	записи в таблицу базы д А. Указать значения для Б. Определить таблицу, В. Записать SQL-команд Г. Выполнить SQL-запро	і каждого поля вставляемой записи. в которую нужно добавить данные. ду INSERT INTO с указанием таблицы.	БВАГ	Задание закрытого типа на установление последовательности
4.	Установите правильн значения поля в сущест помощью SQL. А. Определить условие нужно изменить.	ую последовательность изменения твующей записи таблицы базы данных с (WHERE) для выбора записи, которую в которой нужно изменить запись.		Задание закрытого типа на установление последовательности

Nº		Omsem	Тип
задани я	Содержание задания	на задание	задания
	В. Указать новое значение поля с помощью оператора SET. Г. Записать SQL-команду UPDATE с указанием таблицы. Д. Выполнить SQL-запрос Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.		
5.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какая SQL-команда используется для удаления таблицы из базы данных? A. ALTER TABLE Б. DROP TABLE B. DELETE TABLE Г. REMOVE TABLE	Б Команда DROP TABLE используется в SQL для полного удаления таблицы, включая ее структуру и данные.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
6.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какой тип данных лучше всего использовать для хранения возраста человека в таблице базы данных? А. ТЕХТ Б. VARCHAR В. INTEGER Г. DATE	В Возраст человека обычно представляется целым числом, поэтому тип данных INTEGER является наиболее подходящим.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
7.	Выберите правильный вариант ответа и дайте обоснование: Какие из перечисленных операций SQL используются для обновления данных в таблице базы данных? A. SELECT Б. UPDATE B. INSERT Г. DELETE	Б UPDATE предназначена для изменения значений в существующих записях (строках) таблицы.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора
8.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие из перечисленных команд SQL используются для работы с данными в таблице? A. CREATE TABLE Б. INSERT INTO В. UPDATE Г. ALTER TABLE	БГ INSERT INTО добавляет новые данные, а UPDATE изменяет существующие, что напрямую связано с работой с данными в таблице.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
9.	Выберите правильные варианты ответов и дайте обоснование: Какие команды SQL позволяют изменять структуру существующей таблицы? A. DROP TABLE Б. ALTER TABLE B. CREATE INDEX Г. SELECT	АБ DROP TABLE удаляет таблицу полностью, а ALTER TABLE изменяет ее, тем самым влияя на структуру.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора
10.	Дополните предложение. Для выбора данных из таблицы базы данных используется команда SQL	SELECT	Задание на дополнение
11.	Дополните предложение. Для изменения существующих данных в таблице используется команда SQL	UPDATE	Задание на дополнение
12.	Дополните предложение. Для удаления записей из таблицы используется команда SQL 	DELETE	Задание на дополнение