

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Режевской политехникум»**

Рассмотрено:  
на заседании ЦК  
Протокол № 10  
от «21» июня 2024 г.



Утверждаю:  
Директор  
С.А.Дрягилева  
от «25» июня 2024 г.

**Комплект оценочных средств  
для проведения промежуточной аттестации  
в рамках основной образовательной программы (ОПОП)  
по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
Од.08 ИНФОРМАТИКА**

Реж, 2024

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу  
ОД 05 «Информатика» для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: **29.01.33. Мастер по изготовлению швейных изделий**

**Разработчики:**

Белоусова Алина Павловна, преподаватель.

## I. Паспорт комплекта оценочных средств

### 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ООД «ИНФОРМАТИКА»

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестац ии
В результате освоения дисциплины студент <b>должен уметь</b> : - Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - Использовать в профессиональной деятельности различные виды ПО, в том числе специального; - Применять компьютерные и телекоммуникационные средства	- Использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - Использует в профессиональной деятельности различные виды ПО, в том числе специального; - Применяет компьютерные и телекоммуникационные средства	Решение билетов №1- №4	Экзамен
<b>Обучающийся должен знать/(понимать):</b> - Основные понятия автоматизированной обработки информации; - Общий состав и структуру персональных компьютеров и информационных систем; - Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - Методы и средства сбора, обработки хранения, передачи и накопления информации; - Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; - Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	<b>Обучающийся знает(понимает):</b> - Основные понятия автоматизированной обработки информации; - Общий состав и структуру персональных компьютеров и информационных систем; - Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - Методы и средства сбора, обработки хранения, передачи и накопления информации; - Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; - Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет		

## **2. Комплект оценочных средств**

### **2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета**

*Вопросы для подготовки к экзамену:*

1. Информация и информационная деятельность человека
2. Использование программных систем и сервисов
3. Информационное моделирование
4. Моделирование в электронных таблицах
5. Технологии обработки информации в электронных таблицах
6. Обработка информации в текстовых процессорах
7. Сетевое хранение данных и цифрового контента
8. Устройство компьютера

### **2.2. Задания для дифференцированного зачета**

#### **2.1.3. Условия выполнения задания**

1. Место выполнения задания – учебный кабинет «Информатика».
2. Максимальное время выполнения задания 120 минут.
3. Задания к билету должны быть выполнены в электронном виде на компьютере, закрепленном за студентом

### **2.4. Пакет экзаменатора**

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
ФИО студента _____ № _____	группа	
Экзаменационный билет № _____		
<b>Результаты освоения</b> (объекты оценки)	<b>Критерии оценки результата</b> (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка (прописью ставится отметка)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li> <li>- Использует Использовать в профессиональной деятельности различные виды ПО, в том числе специального;</li> <li>- Применяет компьютерные и телекоммуникационные средства</li> </ul> <p><b>Обучающийся знает(понимает):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия автоматизированной обработки информации;</li> <li>- Общий состав и структуру персональных компьютеров и информационных систем;</li> <li>- Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>- Методы и средства сбора, обработки хранения, передачи и накопления информации;</li> <li>- Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;</li> <li>- Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.</li> </ul>	<p>Билет состоит из 5 заданий: <b>Отметка «5» (отлично)</b> ставится за 5 правильно решенных заданий. <b>Отметка «4» (хорошо)</b> выставляется при выполнении любых 3-4 заданий. <b>Отметка «3» (удовлетворительно)</b> ставится при правильном решении 2-3 заданий <b>Отметка «2» (неудовлетворительно)</b> выставляется при выполнении менее двух заданий.</p>	

Подпись экзаменатора \_\_\_\_\_

Дата проведения экзамена \_\_\_\_\_