

**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 аттестаци и
В результате освоения дисциплины студент должен уметь : - 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 Использовать в профессиональной деятельности различные виды ПО, в том числе специального; - Применяет компьютерные и телекоммуникационные средства	Решение билетов №1-№4	Экзамен
Обучающийся должен знать/(понимать): - 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.	Обучающийся знает(понимает): - 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 № _____		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка (прописью ставится отметка)
<ul style="list-style-type: none">- Использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;- Использует Использовать в профессиональной деятельности различные виды ПО, в том числе специального;- Применяет компьютерные и телекоммуникационные средства Обучающийся знает(понимает): <ul style="list-style-type: none">– 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.	Билет состоит из 5 заданий: Отметка «5» (отлично) ставится за 5 правильно решенных заданий. Отметка «4» (хорошо) выставляется при выполнении любых 3-4 заданий. Отметка «3» (удовлетворительно) ставится при правильном решении 2-3 заданий Отметка «2» (неудовлетворительно) выставляется при выполнении менее двух заданий.	

Подпись экзаменатора _____

Дата проведения экзамена _____