

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской
области «Режевской политехникум»
(ГАПОУ СО «Режевской политехникум»)

Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО «Режевской
политехникум»

С.А. Дрягилева
от «16» июня 2020 г.



Комплект контрольно-оценочных средств

ОУД.07 ИНФОРМАТИКА

по основной профессиональной образовательной программе среднего профес-
сионального образования программы подготовки специалистов среднего звена
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рассмотрено: на заседании
предметно-цикловой
комиссии протокол № 11
от «15» июня 2020 г.

Одобрено: на заседании методического со-
вета техникума протокол № 11 от
«16» июня 2020 г.

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы (Ин-
форматика) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.17.
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Разработчик:

преподаватель информатики
(занимаемая должность)

И. А. Бабин
(инициалы, фамилия)

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....
2. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине. Ошибк

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины «Информатика» студент должен обладать предусмотренными рабочей программой (23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей) следующими умениями, знаниями и общими компетенциями:

уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ;
- объяснять различные подходы к определению понятия "информация";
- различать методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием;
- выполнять базовые операции над объектами, строить и выполнять простые алгоритмы;
- создавать и редактировать информационные объекты, оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов.
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые.
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных.
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.

знать:

- правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- виды информационных процессов; примеры источников и приемников информации;
- единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей).
- основные свойства алгоритма, типы алгоритмических конструкций;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа(текстовых, графических, числовых и т.п.);
- аппаратное и программное обеспечение компьютера.

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Формой итоговой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

