

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации

по учебной дисциплине

**ОП.01 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

программы подготовки специалистов среднего звена

для специальности

43.02.17 Технологии индустрии красоты

Форма проведения оценочной процедуры
Дифференцированный зачет

Советск,
2023 год

I. Паспорт фонда оценочных средств

Фонды оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности.

В результате оценки осуществляется проверка результатов обучения:

Результаты обучения	Показатели оценки результата
<p>1. Научиться пользоваться современными средствами связи и оргтехникой; обрабатывать текстовую и табличную информацию;</p> <p>1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;</p> <p>2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>2. Пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности и владеть методами сбора, хранения и обработки информации;</p> <p>3. Осуществлять поиск информации на компьютерных носителях, в локальных и глобальных информационных сетях;</p> <p>4. Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства;</p> <p>5. Обеспечивать информационную безопасность;</p> <p>6. Применять антивирусные средства защиты информации;</p>	<p>Применение компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности; Использование текстового редактора, электронных таблиц при решении информационных задач своей профессиональной деятельности.</p> <p>Использование технологий сбора, размещения, хранения, накопления, Преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах;</p> <p>Использование информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности: применение текстового редактора, электронных таблиц, баз данных, средств создания презентаций при решении информационных задач;</p> <p>Перечисление правил и способов по обеспечению информационной безопасности;</p> <p>Поиск и выбор антивирусных программ для защиты компьютера от вирусов;</p> <p>Применение различных способов и методов для поиска необходимой информации;</p> <p>Применение текстового редактора, электронных таблиц, баз данных, средств создания презентаций при решении информационных задач в области профессиональной деятельности;</p> <p>Воспроизведение общей функциональной схемы компьютера, перечисление функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>Применение методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; выполнение основных операций (копирование, перемещение, удаление, переименование) с дисками, каталогами и файлами;</p> <p>Перечисление основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности.</p>

1. Тестовое задание

Текст задания: Ответьте на вопросы теста.

Правильный ответ части А оценивается в 1 балл, части В - 2 балла, части С - 3 балла

Вариант 1

Часть А

А1. Какие фирмы в настоящее время выпускают IBM совместимые компьютеры:

- а) IBM;
- б) Apple;
- в) Intel;
- г) AMD.

А2. Архитектура ПК – это:

- а) техническое описание деталей устройств компьютера;
- б) описание устройств для ввода-вывода информации;
- в) описание программного обеспечения для работы компьютера;
- г) описание устройств и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя.

А3. Принцип открытой архитектуры означает:

- а) что персональный компьютер сделан единым неразъемным устройством;
- б) что возможна легкая замена устаревших частей персонального компьютера;
- в) что новая деталь ПК будет совместима со всем тем оборудованием, которое использовалось ранее;
- г) что замена одной детали ведет к замене всех устройств компьютера.

A4. Установите соответствие:

- 1) ОЗУ а) обеспечивает длительное хранение информации
- 2) ПЗУ б) при выключении ее содержимое теряется
- 3) ВЗУ в) читается только процессором А5.

A5. В минимальный состав компьютера входят:

- а) винчестер, мышь, процессор;
- б) монитор, системный блок, клавиатура;
- в) принтер, клавиатура, дискета; г) системный блок, сканер, монитор.

A6. Аппаратное подключение периферийного устройства к магистрали производится через:

- а) регистр
- б) драйвер; в) контроллер;
- г) стример.

A7. Установите соответствие:

- 1) устройство ввода информации а) принтер
- 2) устройство вывода информации
б) сканер
в) плоттер

г) световое перо

A8. Какое устройство оказывает вредное воздействие на здоровье человека:

- а) монитор;
- б) сканер;
- в) флоппи-диск;
- г) принтер.

A9. Чтобы осуществить связь между компьютерами по телефонному каналу необходимо иметь:

- а) ВЗУ;
- б) модем;
- в) тактовый генератор;
- г) принтер.

A10. Модемы бывают:

- а) горизонтальные и вертикальные;
- б) внутренние и внешние;
- в) ручные, роликовые и планшетные;
- г) матричные, струйные и лазерные.

Часть В (2 балла)

- В1. Диджитайзер – это устройство, предназначенное для _____.
- В2. Укажите характеристики лазерного принтера.
- В3. Устройство, управляющее другими устройствами и выполняющее арифметические и логические действия над данными, называется _____.
- В4. Скорость обработки информации в компьютер зависит от _____.
- В5. Все внешние устройства к компьютеру подключаются через _____.
- В6. Компьютеры-распорядители, контролирующие локальную сеть или узел Интернет, называются _____.
- В8. Разъемы, в которые устанавливаются модули оперативной памяти, называются _____.

Часть С (3 балла)

- С1. Сформулируйте все достоинства и недостатки портативных компьютеров.

Вариант 2

Часть А (1 балл)

А1. IBM несовместимые компьютеры в настоящее время выпускают фирмы:

- а) IBM; б) Apple; в) Intel; г) AMD.

А2. Компьютер - это:

- а) универсальное устройство для записи и чтения информации;

- б) универсальное, электронное устройство для хранения, обработки и передачи информации;
- в) электронное устройство для обработки информации;
- г) универсальное устройство для передачи и приема информации.

A3. Модульный принцип построения компьютера позволяет пользователю:

- а) самостоятельно комплектовать и модернизировать конфигурацию ПК;
- б) изучить формы хранения, передачи и обработки информации;
- в) понять систему кодирования информации;
- г) создать рисунки в графическом редакторе.

A4. Установите соответствие:

- 1) устройство ввода информации а) монитор
- 2) устройство вывода информации б) винчестер
- 3) устройство хранения информации в) клавиатура

A5. В состав процессора входят:

- а) устройства записи и чтения информации;
- б) арифметико-логическое устройство, устройство управления;
- в) устройство ввода и вывода информации;
- г) устройство для хранения информации.

A6. Периферийное оборудование подключают к компьютеру для:

- а) расширения возможностей ПК;
- б) увеличения скорости набора текста;
- в) увеличения разрешающей способности экрана монитора;
- г) увеличения производительности компьютера.

А7. Установите соответствие:

- 1) устройство ввода информации а) трекбол
- 2) устройство вывода информации б) диджитайзер в) модем г) микрофон

А8. Какое устройство оказывает вредное воздействие на здоровье человека:

- а) модем;
- б) монитор;
- в) принтер;
- г) CD-ROM.

А9. Принтер можно использовать для вывода на бумагу:

- а) текстовой информации, чертежей;
- б) рисунков;
- в) графиков, таблиц;
- г) все перечисленное в пунктах а,б,в.

A10. Сканеры бывают:

- а) горизонтальные и вертикальные;
- б) внутренние и внешние;
- в) ручные, роликовые и планшетные;
- г) матричные, струйные и лазерные.

Часть В (2 балла)

- В1. Плоттер – это устройство, предназначенное для _____.
- В2. Укажите характеристики матричного принтера.
- В3. Звуковые колонки подключаются к компьютеру для _____.
- В4. Компьютеры делятся на: 1) _____, 2) _____, 3) _____.
- В5. Hardware - это _____.
- В6. Все внутренние устройства к компьютеру подключаются с помощью _____.
- В7. Компьютеры, предназначенные для предприятий, выполняющие задачи узкого круга, называются _____.
- В8. Вентилятор-охладитель, устанавливаемый поверх кристалла процессора, называется _____.

Часть С (3 балла)

С1. Чем характерны и где применяются суперкомпьютеры?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 18-19 баллов
- оценка «хорошо – 16 баллов
- оценка «удовлетворительно» 10 баллов
- оценка «неудовлетворительно» меньше 10 баллов

Время на выполнение: 45 мин

Эталоны ответов:

1. 1вариант 1) а; 2) г; 3) - 4) в; 5) 1б, 2в, 3а; 6) б; 7) в; 8) 1бг, 2ав; 9) а; 10) б; 11) б;
2. 2вариант 1) а; 2) б; 3) -; 4) а, 5) 1в, 2а, 3б; 6) б; 7) а; 8) 1аг, 2бг; 9) б; 10) г; 11) в.