


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Магаданский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО  
Цикловой комиссией  
Информационных технологий\_  
Председатель ЦК   
Протокол № 2 от «20» октября 2022г.

**Комплект оценочных материалов**  
**для дифференцированного зачета**  
по учебной дисциплине  
ОП.03 «Информационные технологии»

Комплект оценочных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9.12.2016 №1547 (ред. от 01 сентября 2022 г.).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ МПТ Бугаев Р.В.

## **Содержание**

1. Паспорт комплекта оценочных материалов
2. Соответствие видов и форм контроля, оценочных средств  
проверяемым знаниям и умениям
3. Критерии оценки
4. Оценочные средства

## **1. Паспорт комплекта оценочных материалов**

Результатами освоения дисциплины ОП.03«Информационные технологии»

являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих (ОК1-9) и профессиональных (ПК 4.1, ПК 5.1, ПК 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1, ПК 8.2, ПК 8.3, ПК 10.1) компетенций.

Формой аттестации является *дифзачет*

**Результаты освоения дисциплины «Информационные технологии» подлежащие проверке.**

В результате контроля и оценки «Информационные технологии» осуществляется проверка следующих знаний и умений:

У1. - использовать изученные прикладные программы

31. основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электро-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;

32. базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.

**2. Соответствие видов и форм контроля, оценочных средств  
проверяемым знаниям и умениям**

<b>Вид контроля</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Оценочное средство</b>	<b>Проверяемые знания и умения</b>
Устный опрос	Фронтальный опрос	Банк вопросов	31, 32
	Опрос	Банк вопросов	31, 32
	Доклад или сообщение	Темы докладов или сообщений	31, 32
Письменная работа	Тестирование	КИМ	31, 32
	Самостоятельная работа	Упражнения для самостоятельной работы	У1, 31, 32
	Практическая работа	Задания для практических работ	У1, 31, 32
Контроль с помощью технических средств и информационных систем	Электронные тесты	Электронные КИМ	31, 32

### **3. Критерии оценки**

- оценка «отлично» выставляется в случаях, когда студент свободно владеет материалом, отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует высокий уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда студент владеет материалом на хорошем уровне, но не отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует повышенный уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент владеет терминологическим аппаратом, основными знаниями, умениями и навыками, но не полностью раскрывает поставленные вопросы, не отвечает на дополнительные вопросы, не способен применять знания к анализу практики, демонстрирует пороговый уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент не владеет материалом, не раскрывает содержания поставленных вопросов, демонстрирует уровень сформированности необходимых знаний и умений ниже порогового.

#### 4. Оценочные средства

Представлены примеры оценочных средств. Оценочные средства не подлежат публикации.

##### Вариант 1.

1.	Информационные технологии – это...	а) Процесс, использующий совокупность методов и устройств для сбора, обработки и передачи данных, а также для получения новой информации; б) Наука о поиске, сборе, хранении и обработке информации в разных сферах человеческой деятельности в) Область человеческой деятельности, связанной с приобретением новых знаний об окружающем мире и их систематизацией								
2.	Основными функциями форматирования текста являются:	а) ввод текста, корректировка текста б) установление значений полей страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, структурирование многоколонный набор в) перенос, копирование, переименование, удаление								
3.	Слияние документов – это...	а) операция, предусматривающая включение в основной документ информации из БД (таблицы); б) действия над информацией; в) кодирование и декодирование информации								
4.	Документ на бланке – это...	а) документ, содержащий шаблонный текст и графические изображения, которые будут присутствовать во всех полученных в итоге документах б) документ, содержащий персонифицированные данные; в) документ, содержащий источник данных.								
5.	Операция слияния документов выполняется с помощью команды...	а) Сервис/Слияние... б) Вставка/ Объект... в) Вставка/Слияние... г) Вставка/Оглавление и указатели...								
6.	В ЭТ имя ячейки образуется ...	а) из имени столбца б) из имени строки в) из имени столбца и строки г) произвольно.								
7.	Относительная ссылка на ячейку A1 в ЭТ записывается в виде:	а) A1 б) A\$1\$ в) \$A\$1 г) =(A1)								
8.	В ЭТ формула не может включать в себя ...	а) числа б) имена ячеек в) текст г) знаки арифметических операций.								
9.	Результатом вычисления в ячейке C1 будет: <table><tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr><tr><td>1</td><td>10</td><td>=A1*2</td><td>=СУММ(A1:2)</td></tr></table>		A	B	C	1	10	=A1*2	=СУММ(A1:2)	а) 5 б) 10 в) 15 г) 20
	A	B	C							
1	10	=A1*2	=СУММ(A1:2)							
10.	В ЭТ выделена группа ячеек A1:D2. Сколько ячеек входит в эту группу?	а) 10 б) 8 в) 6 г) 4.								
11.	База данных представлена в табличной форме.	а) столбец в таблице								

	Запись образует...	б) строку в таблице в) ячейку															
12.	<p>Сколько в предъявленной базе данных текстовых полей?</p> <table> <tr> <th>Компьютер</th><th>Опер. память</th><th>Винчестер</th></tr> <tr> <td>Pentium</td><td>16</td><td>2Гб</td></tr> <tr> <td>386DX</td><td>4</td><td>300Мб</td></tr> <tr> <td>486DX</td><td>8</td><td>800Мб</td></tr> <tr> <td>Pentium II</td><td>32</td><td>4Гб</td></tr> </table>	Компьютер	Опер. память	Винчестер	Pentium	16	2Гб	386DX	4	300Мб	486DX	8	800Мб	Pentium II	32	4Гб	а) 1 б) 2 в) 3 г) 4
Компьютер	Опер. память	Винчестер															
Pentium	16	2Гб															
386DX	4	300Мб															
486DX	8	800Мб															
Pentium II	32	4Гб															
13.	Что является минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе?	а) Точка экрана (пиксель); б) палитра цветов; в) объект (прямоугольник, круг и т. д.); г) знакоместо (символ).															
14.	Гарант – это...	а) Информационно-поисковая система б) Операционная система в) Система деловой графики															
15.	Классификатор документов ...	а) это список групп документов по выбранной тематике; б) содержит тип и наименование документа; орган, его принявший, а также дату его принятия; в) функция, которая для многих пользователей определяет выбор базы данных.															



**Вариант 2.**

1.	Информационные технологии – это...	а) Процесс, использующий совокупность методов и устройств для сбора, обработки и передачи данных, а также для получения новой информации; б) Наука о поиске, сборе, хранении и обработке информации в разных сферах человеческой деятельности в) Область человеческой деятельности, связанной с приобретением новых знаний об окружающем мире и их систематизацией								
2.	Основными функциями форматирования текста являются:	а) ввод текста, корректировка текста б) установление значений полей страницы, форматирование абзацев, установка шрифтов, структурирование многоколонный набор в) перенос, копирование, переименование, удаление								
3.	Слияние документов – это...	а) операция, предусматривающая включение в основной документ информации из БД (таблицы); б) действия над информацией; в) кодирование и декодирование информации								
4.	Документ на бланке – это...	а) документ, содержащий шаблонный текст и графические изображения, которые будут присутствовать во всех полученных в итоге документах б) документ, содержащий персонифицированные данные; в) документ, содержащий источник данных.								
5.	Операция слияния документов выполняется с помощью команды...	а) Сервис/Слияние... б) Вставка/ Объект... в) Вставка/Слияние... г) Вставка/Оглавление и указатели...								
6.	Абсолютная ссылка на ячейку A1 в ЭТ записывается в виде:	а) A1 б) A\$1\$ в) \$A\$1 г) =(A1)								
7.	В ЭТ имя ячейки образуется ...	а) из имени столбца б) из имени строки в) из имени столбца и строки г) произвольно.								
8.	В ЭТ формула не может включать в себя ...	а) числа б) имена ячеек в) текст г) знаки арифметических операций.								
9.	В ЭТ выделена группа ячеек A1:B2. Сколько ячеек входит в эту группу?	а) 3 б) 4 в) 5 г) 6.								
10.	Результатом вычисления в ячейке C1 будет: <table><tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr><tr><td>1</td><td>10</td><td>=A1*2</td><td>=СУММ(A1:B1)/2</td></tr></table>		A	B	C	1	10	=A1*2	=СУММ(A1:B1)/2	а) 5 б) 10 в) 15 г) 20
	A	B	C							
1	10	=A1*2	=СУММ(A1:B1)/2							
11.	База данных представлена в табличной форме. Запись образует...	а) столбец в таблице б) строку в таблице в) ячейку								
12.	Сколько в предъявленной базе данных текстовых полей?	а) 1 б) 2								

	<b>Компьютер</b>	<b>Опер. память</b>	<b>Винчестер</b>	в) 3 г) 4
	Pentium	16	2Гб	
	386DX	4	300Мб	
	486DX	8	800Мб	
	Pentium II	32	4Гб	
<b>13.</b>	Что является минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе?			а) Точка экрана (пиксель); б) палитра цветов; в) объект (прямоугольник, круг и т. д.); г) знакоместо (символ).
<b>14.</b>	Гарант – это...			а) Информационно-поисковая система б) Операционная система в) Система деловой графики
<b>15.</b>	16. Элемент списка документов ...			а) это список групп документов по выбранной тематике; б) содержит тип и наименование документа; орган, его принявший, а также дату его принятия; функция, которая для многих пользователей определяет выбор базы данных

