

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информатика»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Информатика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информатика» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня**

*достижения компетенций в соответствии с индикаторами*

*1.Задания на использование информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности



5. Создайте многоуровневый список по образцу:

<b>Программное обеспечение ЭВМ</b>	
<b>1. Операционные системы</b>	
1.1. MS DOS	
1.2. Windows	
1.3. Linux	
<b>2. Системы программирования</b>	
2.1. BASIC	
2.2. PASCAL	
2.3. C++	
2.4. C#	
2.5. Java	
2.6. Python	
<b>3. Пакеты прикладных программ</b>	
3.1. Текстовые процессоры	
3.1.1. WORDPAD	
3.1.2. WORD	
3.1.3. WORD PERFECT	
3.2. Электронные таблицы	
3.2.1. EXCEL	
3.2.2. LOTUS	
3.2.3. QUATROPRO	
3.3. Системы управления базами данных	
3.3.1. FOXPRO	
3.3.2. ACCESS	
3.3.3. ORACLE	

Рисунок – Образец многоуровневого списка

Для этого необходимо:

- а) создать новый документ с именем «Многоуровневый список»;
- б) установить поля страницы: верхнее 3,0 см; нижнее 2,0 см; правое 2,0; левое 2,0 см;
- в) установить шрифт Times New Roman, обычный, размер 14 пт; одинарный межстрочный интервал;
- д) отформатировать заголовок «Программное обеспечение ЭВМ» шрифтом Times New Roman, полужирный, по центру, размер 14 пт;
- е) создать многоуровневый список как в образце.

6. Используя прикладное программное обеспечение:

- создайте таблицу в соответствии с приведенным образцом;
- установите необходимые форматы данных для ячеек;
- внесите нужные данные, формулы с использованием встроенных функций;
- если нужно, постройте различные типы диаграмм;
- выберите наиболее подходящий вариант для данной таблицы данных.



## Заказ на ремонтные работы

№	Вид работ	Цена за 1 вид работы	Кол-во	ВСЕГО
1	Замена матрицы ноутбука			
2	Замена разъема питания			
3	Ремонт материнской платы			
4	Профилактика и чистка системы охлаждения			
5	Замена видеочипа материнской платы			
6	Замена чипсетов			
7	Ремонт инвертора монитора			
8	Ремонт блока питания монитора			
<b>ИТОГО:</b>				

минимальная стоимость заказа	
максимальная стоимость заказа	
средняя стоимость заказ	

Рисунок – Образец задания

7. Создайте структурную схему по образцу:



Для этого необходимо:

- а) создать новый документ с именем «Схема»;
- б) установить поля страницы: верхнее 2,0 см; нижнее 2,0 см; правое 3,0; левое 2,0 см;
- в) создать схему по образцу, используя автофигуры;
- г) оформить автофигуры при помощи тени, задать различные типы, цвета линий и цвета заливки;
- д) сохранить документ.

***4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.***