Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лидинович терство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор ФГБОУ ВО «Дагес танский государственный технический университет»

Уникальный программный ключ: 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОПЦ.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование		
квалификация	программист		
уровень образования	СПО на базе основного общего образования/ среднего общего образования		
Разработчик подпи	Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент		
Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ПОВТиАС			
« <u>1</u> » <u>11</u> 2022 г., протокол № <u></u>			
Зав. кафедрой ПОВТиАС			
Зав. выпускающей кафедрой	Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ	
ПРОВЕРКЕ	3
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам	5
3.2. Перечень заданий для текущего контроля	7
4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИ	1 Й10
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	15

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины ОПЦ.02 «Архитектура аппаратных средств» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по специальности <u>09.02.07</u> Информационные системы и программирование (квалификация программист).

Рабочей программой дисциплины ОПЦ.02 «Архитектура аппаратных средств» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- 2) ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

Формой аттестации по учебной дисциплине является зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования профессиональных компетенций.

Результаты обучения: знания, умения, практический опыт	Формируемые виды деятельности/ компетенции
Знать:	
31 - основные методы и средства эффективного анализа	
функционирования программного обеспечения;	
32 - основные виды работ на этапе сопровождения ПО;	
Уметь:	
У1 - подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;	
У2 - проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;	ПК 4.1
У3 - производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	
Иметь практический опыт в:	
П1 - выполнять инсталляцию, настройку и	
обслуживание программного обеспечения компьютерных	
систем	
П2 - настройки отдельных компонентов программного	
обеспечения компьютерных систем	
Знать:	
31 - основные методы и средства эффективного анализа	
функционирования программного обеспечения	
32 - основные принципы контроля конфигурации и	ПК 4.2
поддержки целостности конфигурации ПО.	1110 7.2
Уметь:	
У1 - измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.	

Результаты обучения: знания, умения, практический	Формируемые виды
опыт	деятельности/
	компетенции
Иметь практический опыт в:	
П1 - измерять эксплуатационные характеристики	
программного обеспечения компьютерных систем на	
соответствие требованиям.	

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценки служат знания, умения, предусмотренные ФГОС СПО, направленные на формирование профессиональных компетенций.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной	Формы и методы контроля			
дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые	Форма	Проверяемые
		компетенции/знания/умения	контроля	компетенции/знания/умения
		/		/
		практический опыт		практический опыт
	Раздел 1. Вычи	слительные приборы и устройс	гва.	
Тема 1.1. Классы	Устный опрос	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
вычислительных машин.	Практическая работа №1	П1, П2;	работа	П1, П2;
	Лабораторная работа №1	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Самостоятельная работа			
Pa	здел 2. Архитектура и принц	ипы работы основных логическ	их блоков систем	ы.
Тема 2.1. Логические основы	Письменная работа	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
ЭВМ, элементы и узлы.	Устный опрос	П1, П2;	работа	П1, П2;
	Практическая работа №2	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Лабораторная работа №2			
	Самостоятельная работа			
Тема 2.2. Принципы	Устный опрос	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
организации ЭВМ.	Практическая работа №3	П1, П2;	работа	П1, П2;
	Лабораторная работа №3	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Самостоятельная работа			
Тема 2.3. Компоненты	Устный опрос	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
системного блока ЭВМ.	Практическая работа №4	П1, П2;	работа	$\Pi1,\Pi2;$
	Лабораторная работа №4	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Самостоятельная работа			

Тема 2.4. Классификация и	Письменная работа	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
типовая структура	Устный опрос	П1, П2;	работа	П1, П2;
микропроцессоров.	Практическая работа №5	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Лабораторная работа №5			
	Самостоятельная работа			
Тема 2.5. Запоминающие	Устный опрос	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
устройства ЭВМ.	Практическая работа №6	П1, П2;	работа	П1, П2;
	Лабораторная работа №6	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Самостоятельная работа			
Раздел 3. Периферийные устройства				
Тема 3.1. Периферийные	Письменная работа	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,	Зачетная	ПК 4.1, 31, 32, У1, У2, У3,
устройства вычислительной	Устный опрос	П1, П2;	работа	П1, П2;
техники.	Практическая работа №7	ПК 4.2, 31, 32, У1, П1		ПК 4.2, 31, 32, У1, П1
	Лабораторная работа №7			
	Самостоятельная работа			

3.2. Перечень заданий для текущего контроля

Формируемая компетенция ПК 4.1

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Как называется программа, которая работает как инструкция для операционной системы, «объясняет» операционной системе, как пользоваться каким-то устройством?

- а) наладчик;
- б) драйвер;
- в) утилита.

Задание №2. Определите название прикладного протокола:

- а) доменное имя или ІР-адрес;
- б) полное имя запрашиваемого файла;
- в) адрес ICQ.

Задание № 3. Сопоставьте краткие характеристики и названия способов хранения данных на жестких дисках.

на жестких днеках.	
1. все данные разбиваются на блоки и для каждого блока	a) RAID 0;
формируется блок 'четности', по которому можно восстановить	
утерянные данные. Блоки с данными и блоки 'четности'	
записываются вперемешку на все диски.	
2. в этом режиме из нескольких дисков формируется один	б) RAID 1;
массив. при доступе к этому массиву обращение к дискам	
происходит параллельно, благодаря чему скорость работы	
повышается. Но если на любом из жестких дисков происходит	
сбой, то данные теряются.	
3. на двух жестких дисках хранятся идентичные данные. При	в) RAID 10;
неисправности одного жесткого диска все данные остаются	
доступными на другом диске без ущерба для целостности	
данных.	
4. представляет собой комбинацию двух способов для	г) RAID 5.
повышения производительности и защиты данных. Для такого	
массива необходимо четыре диска.	

Задание №4. Сопоставьте виды интерфейсов компьютерных систем и их краткие характеристики.

1. Внутренний интерфейс	1) сопряжения различных устройств с системным блоком (клавиатура, мышь, принтер, дисплей, сканер и другие);
2. Интерфейс ввода-вывода	2) сопряжение различных ПК (образование вычислительных сетей);
3. Интерфейс «человек- машина»	3) сопряжение элементов внутри системного блока ПК;
4. Интерфейс межмашинного обмена	4) для обмена информацией между пользователем и ПК.

Задание № 5. Установите правильную последовательность шагов проверки компьютера или периферийных устройств, выполняемых диагностической программой при включении/перезагрузки.

- 1) проверяются ячейки оперативной памяти;
- 2) проверяется стандартная периферия;
- 3) проверяется видеокарта.

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Как называется устройство, позволяющее получить электронную копию изображения с бумажного носителя?

Задание№2. Как называется устройство, осуществляющее арифметические и логические операции, и руководящее работой ПК с помощью электрических импульсов?

Задание № 3. Какое периферийное устройство используется для управления отображаемой на мониторе информацией?

Задание №4. Дополните предложение: «Диск ... - это общее понятие для компакт-диска с резервной копией системы и настроек компьютера, которая сделана производителем или пользователем компьютера».

Задание №5. Дополните определение: «... - это микросхема, предназначенная для реализации специальных алгоритмов управления вычислительной техникой, бытовыми приборами, контрольно-измерительными приборами, транспортными механизмами и т.д.»

Формируемая компетенция ПК 4.2

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Как называется логическая операция, по своему применению максимально приближённая к союзу «ИЛИ» в смысле «ИЛИ ТО, ИЛИ ЭТО, ИЛИ ОБА СРАЗУ»?

- 1) конъюнкция;
- 2) дизъюнкция;
- 3) отрицание;
- 4) импликация.

Задание №2. Какие минимальное требования предъявляются к процессору для инсталляции операционной системы Windows 10 Professional на персональном компьютере?

- а) частота 1 ГГц или больше:
- б) частота от 2,5 до 8 МГц.;
- в) частота от 450 МГц до 1130 МГц;

Задание№3. Сопоставьте виды шин (канал связи) компьютера и их краткие характеристики.

1. Шина процессора;	1) используется для соединения ЦП (ОП) с устройствами ввода-вывода;
2. Шина памяти;	2) связывает ЦП и чипсет. Основной обязанностью системной шины является передача информации между процессором (или

	процессорами) и остальными электронными компонентами компьютера;	
3. Шина расширения.	3) обеспечивает связь между ЦП и ОП. Данная шина называется шиной переднего плана (FSB – Front-Side Bus). Для обеспечения максимальной пропускной способности длину шины делают минимальной.	

Задание №4. Сопоставьте названия предложенных характеристик компьютера и их краткие определения.

1. Тип видеокарты.	1) определяет возможность запуска на ЭВМ тех или иных программ;
2. Тактовая частота.	2) это объём информации, передаваемый по шине за 1 машинный такт;
3. Разрядность.	3) это основная характеристика быстродействия компьютера;
4. Объём оперативной памяти.	4) существуют два основных типа: встроенные и дискретные (или выделенные).

Задание № 5. Установите правильную последовательность шагов настройки BIOS.

- 1) в меню BIOS используйте клавиши стрелок для перемещения по меню и клавишу Enter для выбора настроек;
- 2) перезагрузите компьютер;
- 3) после настройки выберите «Save Changes», чтобы сохранить изменения и перезагрузить компьютер;
- 4) нажмите определённую клавишу во время загрузки компьютера (обычно указана на загрузочном экране). Наиболее распространённые клавиши: Del, F1, F2, F10 или Esc;

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Какой аббревиатурой обозначают метод сжатия графики?

Задание №2. Какая печатная плата изображена на рисунке?



Задание №3. Как называется энергозависимая память для хранения данных, которые никогда не потребуют изменения?

Задание №4. Дополните определение: «... процессора измеряется в мега-, гигагерцах (МГц, ГГц) и подразумевает под собой количество вычислений в секунду».

Задание№5. Дополните определение: «... - это память программы или устройства, которая сохраняет временные или часто используемые файлы для быстрого доступа к ним и делится на аппаратную и программную».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция ПК 4.1

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Один из классов вычислительных машин по принципу действия называется:

- а) микропроцессорные (МВМ);
- б) ламповые (ЛВМ);
- в) гибридные (ГВМ).

Задание №2. Цифровые вычислительные машины работают с информацией, представленной:

- а) в символьном виде;
- б) в виде электрического напряжения;
- в) в цифровой форме.

Задание №3. Главным и принципиальным отличием машин разных поколений является:

- а) быстродействие;
- б) габариты;
- в) элементная база.

Задание №4. Какие микропроцессоры используют ПЭВМ четвертого поколения?

- а) 32-битовые микропроцессоры;
- б) 8-битовые микропроцессоры;
- в) 64-битовые микропроцессоры.

Задание №5. Как называется программа, которая работает как инструкция для операционной системы, «объясняет» операционной системе, как пользоваться каким-то устройством?

- а) наладчик;
- б) драйвер;
- в) утилита.

Задание №6. Определите название прикладного протокола:

- а) доменное имя или ІР-адрес;
- б) полное имя запрашиваемого файла;
- в) адрес ICQ.

Задание № 7. Сопоставьте краткие характеристики и названия способов хранения данных на жестких дисках.

1. все данные разбиваются на блоки и для каждого блока	a) RAID 0;
формируется блок 'четности', по которому можно восстановить	
утерянные данные. Блоки с данными и блоки 'четности'	
записываются вперемешку на все диски.	

2. в этом режиме из нескольких дисков формируется один	б) RAID 1;
массив. при доступе к этому массиву обращение к дискам	
происходит параллельно, благодаря чему скорость работы	
повышается. Но если на любом из жестких дисков происходит	
сбой, то данные теряются.	
3. на двух жестких дисках хранятся идентичные данные. При	в) RAID 10;
неисправности одного жесткого диска все данные остаются	
доступными на другом диске без ущерба для целостности	
данных.	
4. представляет собой комбинацию двух способов для	г) RAID 5.
повышения производительности и защиты данных. Для такого	
массива необходимо четыре диска.	

Задание №8. Сопоставьте виды интерфейсов компьютерных систем и их краткие характеристики.

1. Внутренний интерфейс	1) сопряжения различных устройств с системным блоком (клавиатура, мышь, принтер, дисплей, сканер и другие);
2. Интерфейс ввода-вывода	2) сопряжение различных ПК (образование вычислительных сетей);
3. Интерфейс «человек- машина»	3) сопряжение элементов внутри системного блока ПК;
4. Интерфейс межмашинного обмена	4) для обмена информацией между пользователем и ПК.

Задание № 9. Установите правильную последовательность шагов проверки компьютера или периферийных устройств, выполняемых диагностической программой при включении/перезагрузки.

- 1) проверяются ячейки оперативной памяти;
- 2) проверяется стандартная периферия;
- 3) проверяется видеокарта.

Задание №10. Расставьте в правильной последовательности этапы выполнения процессором цикла команд.

- а) выставленное число является для памяти адресом. Память, получив адрес и команду чтения, выставляет содержимое, хранящееся по этому адресу, на шину данных, и сообщает о готовности;
- б) если последняя команда не является командой перехода, процессор увеличивает на единицу (в предположении, что длина каждой команды равна единице) число, хранящееся в счётчике команд; в результате там образуется адрес следующей команды;
- в) процессор выставляет число, хранящееся в регистре счётчика команд, на шину адреса, и отдаёт памяти команду чтения;
- г) процессор получает число с шины данных, интерпретирует его как команду (машинную инструкцию) из своей системы команд и исполняет её;
- д) снова выполняется с первого пункта.

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Как называется устройство, позволяющее получить электронную копию изображения с бумажного носителя?

Задание№2. Как называется устройство, осуществляющее арифметические и логические операции, и руководящее работой ПК с помощью электрических импульсов?

Задание № 3. Какое периферийное устройство используется для управления отображаемой на мониторе информацией?

Задание №4. Как называется пакетный менеджер, присутствующий в операционной системе Microsoft Windows?

Задание №5. Дополните предложение: «Диск ... - это общее понятие для компакт-диска с резервной копией системы и настроек компьютера, которая сделана производителем или пользователем компьютера».

Задание №6. Дополните определение: «... - это микросхема, предназначенная для реализации специальных алгоритмов управления вычислительной техникой, бытовыми приборами, контрольно-измерительными приборами, транспортными механизмами и т.д.»

Формируемая компетенция ПК 4.2

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Как называется логическая операция, по своему применению максимально приближённая к союзу «ИЛИ» в смысле «ИЛИ ТО, ИЛИ ЭТО, ИЛИ ОБА СРАЗУ»?

- 1) конъюнкция;
- 2) дизъюнкция;
- 3) отрицание;
- 4) импликация.

Задание №2. Какое из предложенных суждений является ложным?

- 1) в пятеричной системе счисления 2 + 3 = 10;
- 2) 1 байт = 8 бит;
- 3) некоторые простые числа, больше 101, делятся на 3;
- 4) в семеричной системе счисления 10 нечетное число.

Задание №3. Какие минимальное требования предъявляются к процессору для инсталляции операционной системы Windows 10 Professional на персональном компьютере?

- а) частота 1 ГГц или больше;
- б) частота от 2,5 до 8 МГц.;
- в) частота от 450 МГц до 1130 МГц;

Задание №4. Свойство адресуемости внутренней памяти компьютера заключается в:

- а) хранении информации в ходе работы компьютера;
- б) занесении информации в память, а также извлечение её из памяти, производится по адресам;
- в) хранении программ начальной загрузки компьютера.

Задание №5. На каких микросхемах статической памяти реализуется кэш-память? a) SCAM;

- б) SCRAM.
- в) SRAM;

Задание №6. Какая память нужна для работы системных процессов в режиме реального времени?

- а) внешняя;
- б) оперативная;
- в) постоянная.

Задание№7. Сопоставьте виды шин (канал связи) компьютера и их краткие характеристики.

1. Шина процессора;	1) используется для соединения ЦП (ОП) с устройствами ввода-вывода;
2. Шина памяти;	2) связывает ЦП и чипсет. Основной обязанностью системной шины является передача информации между процессором (или процессорами) и остальными электронными компонентами компьютера;
3. Шина расширения.	3) обеспечивает связь между ЦП и ОП. Данная шина называется шиной переднего плана (FSB – Front-Side Bus). Для обеспечения максимальной пропускной способности длину шины делают минимальной.

Задание №8. Сопоставьте названия предложенных характеристик компьютера и их краткие определения.

1. Тип видеокарты.	1) определяет возможность запуска на ЭВМ тех или иных программ;
2. Тактовая частота.	2) это объём информации, передаваемый по шине за 1 машинный такт;
3. Разрядность.	3) это основная характеристика быстродействия компьютера;
4. Объём оперативной памяти.	4) существуют два основных типа: встроенные и дискретные (или выделенные).

Задание № 9. Установите правильную последовательность шагов настройки BIOS.

- 1) в меню BIOS используйте клавиши стрелок для перемещения по меню и клавишу Enter для выбора настроек;
- 2) перезагрузите компьютер;
- 3) после настройки выберите «Save Changes», чтобы сохранить изменения и перезагрузить компьютер;
- 4) нажмите определённую клавишу во время загрузки компьютера (обычно указана на загрузочном экране). Наиболее распространённые клавиши: Del, F1, F2, F10 или Esc;

Задание№10. Установите правильное последовательность подключения устройств к системному блоку компьютера.

- 1) включить компьютер в сеть и запустить его;
- 2) подключить к фиолетовому разъему PS/2 клавиатуру (либо к разъему USB);
- 3) подключить колонки, микрофон в аудио разъемы, веб-камеру к разъему USB;

- 4) подключить к зеленому разъему PS/2 мышь (либо к разъему USB);
- 5) подключить к разъему видеокарты монитор.

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Какой аббревиатурой обозначают метод сжатия графики?

Задание №2. Какая печатная плата изображена на рисунке?



Задание №3. Как называется энергозависимая память для хранения данных, которые никогда не потребуют изменения?

Задание №4. Как называется устройство оперативной визуальной связи пользователя с управляющим устройством и отображением данных, передаваемых с клавиатуры, мыши или центрального процессора?

Задание №5. Дополните определение: «... процессора измеряется в мега-, гигагерцах (МГц, ГГц) и подразумевает под собой количество вычислений в секунду».

Задание№6. Дополните определение: «... - это память программы или устройства, которая сохраняет временные или часто используемые файлы для быстрого доступа к ним и делится на аппаратную и программную».

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Шка	алы	таолица 3	
оцении	вания	Критерии оценивания	
пятибалльна я	зачет		
«Отлично» - 5 баллов		Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:	
«Хорошо» - 4 балла		Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.	
«Удовлетворительно» - 3 балла	Зачтено	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:	
«Неудовлетворительн о» - 2 балла	Не зачтено	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу. 	

Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4

Процент выполненных	Оценка
тестовых заданий	
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Таблица 5

Формируемые	No	таолица з
компетенции	задания	Ответ
		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№ 2	В
	№ 3	1-б,2-а,3-г,4-в
	№ 4	1-а,2-в,3-б,4-г
ПК 4.1	№ 5	бав
1110 4.1		Задания открытого типа
	№ 1	сканер
	№ 2	процессор
	№ 3	манипулятор мышь
	№ 4	восстановления
	№ 5	микроконтроллер
		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№ 2	a
	№ 3	1-б,2-в,3-а
	№ 4	1-г,2-в,3-б,4-а
ПК 4.2	№ 5	бгав
		Задания открытого типа
	№ 1	JPEG
	№ 2	материнская
	№ 3	постоянной
	№ 4	тактовая частота
	№ 5	кэш

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ
ПК 4.1		Задания закрытого типа
	№ 1	В
	№ 2	В
	№ 3	В
	№ 4	В
	№ 5	б

	№ 6	В
	№ 7	1-б,2-а,3-г,4-в
	№ 8	1-а,2-в,3-б,4-г
	№ 9	бав
	№ 10	вгабд
		Задания открытого типа
	№ 1	сканер
	№ 2	процессор
	№ 3	манипулятор мышь
	№ 4	Windows Installer
	№ 5	восстановления
	№ 6	микроконтроллер
		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№ 2	В
	№ 3	a
	№ 4	б
	№ 5	В
	№ 6	б
	№ 7	1-б,2-в,3-а
ПК 4.2	№ 8	1-г,2-в,3-б,4-а
11K 4.2	№ 9	бгав
	№ 10	дбгва
	Задания открытого типа	
	№ 1	JPEG
	№ 2	материнская
	№ 3	постоянной
	Nº 4	монитор
	№ 5	тактовая частота
	№ 6	ШЄХ

Критерии оценки тестовых заданий, заданий на дополнение, с развернутым ответом и на установление правильной последовательности

Верный ответ - 2 балла.

Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.

Критерии оценки заданий на сопоставление

Верный ответ - 2 балла

1 ошибка - 1 балл

более 1-й ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов.