Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вининисттерство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Выборнозе Дерминистерственное бюджетное образовательное учреждение Должноственное образования «поволжский государственный университет сервиса» Дата подписания: 03.02.2022 15:17:47 (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис (ИиЭС)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УРиКО, д.э.н., профессор
О.Н. Наумова

« 28 » июня 2018г.

ПРОГРАММА

экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Программа экзамена (квалификационного) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014г. № 849 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.08.2014г. № 33748).

Программа экзамена (квалификационного) разработана с учетом:

- Профессионального стандарта «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 31.10.2014 г. № 859н.;
- Профессионального стандарта «Системный администратор информационнокоммуникационных систем», утвержденного 05.10.2015 г. № 684н.
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367) (с изменениями и дополнениями);
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2017.

Разработали: д.т.н., профессор Воловач В.И. к.т.н., доцент Будилов В.Н. к.т.н., доцент Скобелева С.Н.

> к.т.н., доцент Шишлин Б.В. к.т.н., доцент Яницкая Т.С.

к.физ.-мат.н., ст. преп. Устинова Е.С.

0				
100	OF.	пасс	ARA:	no.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

(подпись)

К.Т.Н., Доцент Скобелева С.Н.
(ученая степень, звание, Ф.И.О.)

Согласовано:

1. Лебедев Р.В., тех. директор ООО «ГЛОНАСС - Центр» М.П.О.
(Ф.И.О., должность, наименование организации)

(подпись)

ФЕДЕРАТИ

(Ф.И.О., должность, наименование организации)

(Ф.И.О., должность, наименование организации)

(Ф.И.О., должность, наименование организации)

Рассмотрено на заседании кафедры «Информационный и электронный сервис» протокол № 11 от 27,06,2018 г. Заведующий кафедрой ИиЭС д.т.н., профессор В.И. Воловач

1. Область применения программы экзамена (квалификационного)

Программа экзамена (квалификационного) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» в части освоения квалификации:

- техник по компьютерным системам
 и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):
 - Проектирование цифровых устройств.
 - Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.
 - Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по структуре и назначению соответствует квалификационному экзамену - форме итоговой аттестации по профессиональному обучению и завершается присвоением квалификации - 14995 «Наладчик технологического оборудования».

Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям проводится как комплексный экзамен.

К комплексному экзамену (квалификационному) по профессиональным модулям допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по МДК в рамках всех профессиональных модулей, включенных в комплексный экзамен (квалификационный), а также успешно прошедшие учебную и производственную практику в рамках каждого из модулей.

2. Цель проведения экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и проводится по результатам освоения программ профессиональных модулей:

- ПМ. 01 Проектирование цифровых устройств.
- ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.
- ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14995 «Наладчик технологического оборудования»).

Экзамен (квалификационный) направлен на определение готовности обучающихся к указанным видам деятельности посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен с оценкой» с выставлением оценки.

3. Порядок проведения экзамена (квалификационного)

- 1) Форма проведения экзамена: экспертная оценка выполнения практических заданий в условиях производственной практики (отчет по практике); выполнение практического задания (практическая квалификационная работа) и проверка теоретических знаний (тестовые вопросы).
 - 2) Срок проведения: 8 семестр
 - 3) Требования к условиям проведения о экзамена

- Помещение: лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники.
- Оборудование, инструменты: персональный компьютер (ПК) с выходом в Интернет; флэш-накопитель; компакт диск; комплект дисков с лицензионным ПО: операционной системы, MS Of-fice, драйверов аппаратных средств.
- Максимальное время выполнения практических заданий: 60 минут.
- Максимальное время выполнения теоретического задания: 30 минут

3. Фонд оценочных средств для проведения экзамена (квалификационного)

3.1. Результаты освоения профессиональных модулей, подлежащие проверке

ПМ. 01 Проектирование пифровых устройств

Компетенции	ование цифровых устройств Результаты в соответствии с ФГОС	Основные	Формы оценки
	1 05/112121212 0 00012010121111 0 11 0 0	показатели оценки	т орим одении
		результата	
ПК 1.1. Выполнять	иметь практический опыт:	Демонстрация	
требования	 применения интегральных схем разной 	умения выполнять	
технического	степени интеграции при разработке	требования	
задания на	цифровых устройств и проверки их на	технического	
проектирование	работоспособность;	задания.	
цифровых устройств.	– проектирования цифровых устройств		
ПК 1.2.	на основе пакетов прикладных	Разрабатывает схемы	
Разрабатывать схемы	программ;	цифровых устройств	
цифровых устройств	оценки качества и надежности	на основе	
на основе	цифровых устройств;	интегральных схем	
интегральных схем	 применения нормативно-технической 	разной степени	
разной степени	документации;	интеграции.	
интеграции.	уметь:	1	
ПК 1.3.	– выполнять анализ и синтез	Использует средства	
Использовать	комбинационных схем;	и методы	n
средства и методы	проводить исследования работы	автоматизированного	Экспертная
автоматизированного	цифровых устройств и проверку их на	проектирования при	оценка
проектирования при	работоспособность;	разработке	выполнения
разработке	– разрабатывать схемы цифровых	цифровых устройств.	практических
цифровых устройств.	устройств на основе интегральных схем		заданий в
ПК 1.4.	разной степени интеграции;	Проводит измерения	условиях
Проводить	– выполнять требования технического	параметров	производственной
измерения	задания на проектирование цифровых	проектируемых	практики (отчет по практике)
параметров	устройств;	устройств и	по практике)
проектируемых	– проектировать топологию печатных	определяет	
устройств и	плат, конструктивно-технологические	показатели	
определять	модули первого уровня с применением	надежности	
показатели	пакетов прикладных программ;		
надежности.	– разрабатывать комплект		
ПК 1.5.	конструкторской документации с	Применяет	
Выполнять	использованием	нормативно-	
требования	системы автоматизированного	техническую	
нормативно-	проектирования (САПР);	документацию для	
технической	– определять показатели надежности и	оформления проекта	
документации.	давать оценку качества средств		
	вычислительной техники (СВТ);		
	– выполнять требования нормативно-		
	технической документации		

ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

перифериниото об	перифериния				
Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели	Формы оценки		
		оценки результата			
ПК 2.1. Создавать	иметь практический опыт:	Создает программы на	Экспертная		
программы на языке	□ составления программ на языке	языке ассемблера для	оценка		
ассемблера для		микропроцессорных	выполнения		

Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели	Формы оценки
микропроцессории у	ассемблена иля мисполномессовии у	оценки результата	проктиналич
микропроцессорных систем.	ассемблера для микропроцессорных систем;	систем.	практических заданий в
ПК 2.2. Производить	П программирования	Производит	условиях
тестирование,	микропроцессоров и	тестирование,	производственной
определение	микропроцессорных систем;	определение	практики (отчет
параметров и отладку	пинкропроцессорных систем,	параметров и отладку	по практике)
микропроцессорных	микропроцессорных систем;	микропроцессорных	no npantinto)
систем.	применения микропроцессорных	систем.	
ПК 2.3. Осуществлять	систем;	Осуществляет	
установку и	установки и конфигурирования	установку и	
конфигурирование	микропроцессорных систем и	конфигурирование	
персональных	подключения периферийных	персональных	
компьютеров и	устройств;	компьютеров и	
подключение	Выявления и устранения причин	подключение	
периферийных	неисправностей и сбоев	периферийных	
устройств.	периферийного оборудования;	устройств.	
ПК 2.4. Выявлять	уметь:	Выявляет причины	
причины	рието. Поставлять программы на языке	неисправности	
неисправности	ассемблера для микропроцессорных	периферийного	
периферийного	систем;	оборудования.	
оборудования.	Выполнять требования		
	технического задания по		
	программированию		
	микропроцессорных систем;		
	Создавать и отлаживать программы		
	реального времени средствами		
	программной эмуляции и на		
	аппаратных макетах;		
	П производить тестирование и		
	отладку МПС;		
	Выбирать		
	микроконтроллер/микропроцессор для		
	конкретной системы управления;		
	осуществлять установку и		
	конфигурирование персональных		
	компьютеров и подключение		
	периферийных устройств;		
	П подготавливать компьютерную		
	систему к работе;		
	П проводить инсталляцию и		
	настройку компьютерных систем;		
	🛘 выявлять причины неисправностей		
	периферийного оборудования		

ПМ. 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные	Формы оценки
		показатели оценки	
		результата	
ПК 3.1.	иметь практический опыт:	Проводит контроль	
Проводить контроль	П проведения контроля, диагностики и	параметров,	
параметров,	восстановления работоспособности	диагностику и	Экспертная
диагностику и	компьютерных систем и комплексов;	восстановление	оценка
восстановление	 системотехнического обслуживания 	работоспособности	выполнения
работоспособности	компьютерных систем и комплексов;	компьютерных	практических
компьютерных систем	🛘 отладки аппаратно-программных	систем и	заданий в
и комплексов.	систем и комплексов;	комплексов.	условиях
ПК 3.2.	□ инсталляции, конфигурирования и	Проводит	производственной
Проводить	настройки операционной системы,	системотехническое	практики (отчет
системотехническое	драйверов, резидентных программ;	обслуживание	по практике)
обслуживание	В ведения баз данных клиентов;	компьютерных	
компьютерных систем	,	систем и	

Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели оценки	Формы оценки
		результата	
и комплексов.	☐ демонстрирования возможностей сложных технических систем:	комплексов.	
и комплексов. ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	 сложных технических систем; □ консультирования по использованию сложных технических систем; □ информирования потребителя об условиях эксплуатации выбранных вариантов технических решений, лицензионных соглашениях; уметь: □ проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; □ проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов; □ проводить технические испытания компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ; □ выполнять регламенты охраны труда и правила техники безопасности; □ обеспечивать сбор данных для введения базы данных клиентов; □ консультировать пользователей в процессе эксплуатации компьютерных систем, сетей и комплексов; □ содействовать заказчику в выборе варианта решения комплектации компьютерных систем и комплексов; □ применять средства и методы маркетинга; □ оценивать качество продукции, анализировать и оценивать товарную политику в отрасли; □ осуществлять поиск, сбор, обработку 	* *	
	и анализ маркетинговой информации в отрасли; проводить презентации продуктов информационных технологий		

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»

Код профессии: 14995

Квалификация: Наладчик технологического оборудования 2-3 разряда

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по структуре и назначению соответствует квалификационному экзамену - форме итоговой аттестации по профессиональному обучению.

Квалификационный экзамен включает в себя:

- практическую квалификационную работу (практическая часть);
- проверку теоретических знаний (теоретическая часть)
- в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС и профессиональном стандарте «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденного 05 октября 2015 г. № 684н.

В случае успешного прохождения обучающимся квалификационных испытаний по профессиональному модулю по решению аттестационной комиссии ему присваивается соответствующая квалификация и принимается решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего установленного университетом образца.

Компетенции	Результаты в соответствии с ППССЗ и квалификационной характеристикой	Основные показатели оценки результата	Формы оценки
ПК 4.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных.	иметь практический опыт: - обслуживания и эксплуатации СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных; уметь: обслуживать и эксплуатировать СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных;	Выявляет причины неисправности периферийного оборудования. Проводит контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов Проводит системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов Принимает участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	Экспертная оценка результатов выполнения практической квалификационн ой работы (задание № 1)
	знать: - классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров; - устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики; - архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера; - виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации; - принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования; - виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных; - принципы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей; - нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой порядок установки и настройки	Демонстрирует необходимые знания	Теоретические (тестовые) вопросы (задание №3)

Компетенции	Результаты в соответствии с ППССЗ и квалификационной характеристикой	Основные показатели оценки результата	Формы оценки
	прикладного программного обеспечения на персональный компьютер.		
ПК 4.2. Осуществлять администрирован ие информационно- коммуникационн ых систем	иметь практический опыт: - администрирования информационно- коммуникационных систем; уметь: осуществлять администрирование информационно- коммуникационных систем.	демонстрация навыков использования программ администрирования информационно-коммуникационных систем; - уверенно осуществляет администрирование информационно-коммуникационных систем.	Экспертная оценка результатов выполнения практической квалификационн ой работы (задание № 2)

3.2. Типовые контрольные задания к экзамену (квалификационному), необходимые для оценки результатов освоения профессиональных модулей

Варианты практических заданий к билету (задание № 1):

- 1. Получите информацию о процессоре ПК.
- 2. Получить информацию о текущем нагреве компонентов компьютера.
- 3. Получить техническую информацию об USB-мыши, подключенной к компьютеру.
- 4. Определить, какой флэш-накопитель из отключенных в данный момент был подключен последним.
- 5. Определить параметры оптического накопителя.
- 6. Проверить сохранность данных на диске.
- 7. Получите информацию об аудиосистеме ПК.
- 8. Сконвертировать аудиофайл из несжатого формата в формат со сжатием GSM 6.10.
- 9. Получите информацию о видеосистеме ПК.
- 10. Необходимо скопировать фрагмент видеофайла формата AVI и сохранить его в другой файл такого же формата.
- 11. Провести диагностику и оптимизацию работы флеш-накопителя.
- 12. Выполнить сетевое подключение компьютера.
- 13. Выполнить оптимизацию работы ПК через ВІОЅ.
- 14. Получите техническую информацию об устройствах USB.
- 15. Тестирование накопителей информации.
- 16. Восстановите случайно удаленный файл на флэш-накопителе, после удаления запись на накопитель не производилась.
- 17. Восстановите случайно удаленный файл на флэш-накопителе, после удаления пользователь записал на накопитель новый файл.

Варианты практических заданий к билету (задание № 2):

- 1. С помощью TCPView выяснить, какие процессы в данный момент имеют соединения TCP и состояния этих соединений.
- 2. Выяснить IP-адрес, с которым неизвестный процесс кратковременно устанавливает соединение, а также получить информацию о процессе.
- 3. Выяснить, сколько и каких соединений происходит при загрузке браузером страницы http://www.ya.ru/, а также, какие файлы в них передаются.
- 4. При появлении сообщения о невозможности удаления файла, определить, какой процесс блокирует файл.
- 5. Определить, какие временные файлы открывает приложение при своей работе.
- 6. Проанализировать последовательность пакетов протокола NTP при передаче информации о синхронизации времени с сервером NTP в интернете.

- 7. Проанализировать топологию маршрутов, используемых для соединения со следующими удаленным ресурсом: www.aist.net.ru;
- 8. Проанализировать топологию маршрутов, используемых для соединения со следующими удаленным ресурсом: www.100megabit.ru.
- 9. Проанализировать топологию маршрутов, используемых для соединения со следующими удаленным ресурсом: flytorrent.ru.
- 10. Получить информацию о владельце и географическом расположении коммуникационного устройства с адресом 92.240.136.1 и сохранить в файл: IP-адрес (IP Address); имя сети (Network Name); имя владельца (Owner Name); географический адрес (Address); доменное имя (Resolved Name).
- 11. Получить информацию о владельце и географическом расположении коммуникационного устройства с адресом 81.28.160.15 и сохранить в файл: IP-адрес (IP Address); имя сети (Network Name); имя владельца (Owner Name); географический адрес (Address); доменное имя (Resolved Name).
- 12. Получить информацию о владельце и географическом расположении коммуникационного устройства с адресом 195.248.237.197 и сохранить в файл: IP-адрес (IP Address); имя сети (Network Name); имя владельца (Owner Name); географический адрес (Address); доменное имя (Resolved Name).
- 13. Получить информацию о владельце и географическом расположении коммуникационного устройства с адресом 188.128.91.213 и сохранить в файл: IP-адрес (IP Address); имя сети (Network Name); имя владельца (Owner Name); географический адрес (Address); доменное имя (Resolved Name).

Теоретические (тестовые) вопросы (задание № 3)

1. Чем отличаются дуплекс и полудуплекс?

При дуплексе информация передается одновременно в обе стороны

При полудуплексе передается половина информации

При дуплексе информация передается поочередно в обе стороны

2. Что такое топология?

Наука о сигналах и помехах

Правила передачи информации

Способ соединения нескольких устройств интерфейсом

3. В чем преимущества последовательных интерфейсов?

Быстрее параллельных на малых расстояниях

Дешевле параллельных на больших расстояниях

Надежнее параллельных на больших расстояниях

4. Как обеспечивается синхронизация в аппаратных интерфейсах?

Передачей синхросигналов

Абсолютно точными тактовыми генераторами

Атомными часами

5. Что такое квитирование?

Регулировка пропускной способности

Подтверждение получения информации

Расчет стоимости передачи

6. В чем разница между ведущим и ведомым устройствами?

Ведущее включает питание

Ведущее посылает адрес

Ведомое передает последним

7. Для чего нужен стартовый бит?

Для включения питания приемника

Для стирания предыдущей информации

Для синхронизации счетчика тактов приемника

8. Какова стандартная начальная скорость передачи в RS-232?

115200 300

9600

9. На овощной базе жесткие диски постоянно выходят из строя из-за неблагоприятных условий. Какое решение можно предложить для этой проблемы?

Установить на каждый компьютер твердотельный накопитель.

Установить на каждый компьютер более мощный источник питания.

Установить под каждый компьютер антистатический коврик.

Установить каждый компьютер в специализированный корпус с высоким уровнем обдувки.

10. На материнскую плату установлен ЦП с функцией гиперпоточности (HyperThreading). Сколько инструкций он может выполнять одновременно?

2

6 8

11. Какой фактор следует учесть при выборе вентиляторов охлаждения для корпуса ПК? тип установленного ЦП

текущую версию BIOS

объем установленного ОЗУ

число установленных плат адаптеров

12. Инженер пытается определить, в каком месте сетевой кабель подключен к коммутационному шкафу. Какой инструмент лучше всего использовать для этой задачи? петлевой адаптер

генератор тона

мультиметр

POST-карта

13. Руководитель получил жалобу на грубое и неуважительное отношение одного из своих инженеров. Какое действие инженера, скорее всего, стало причиной жалобы заказчика? Инженер несколько раз перебил заказчика, чтобы задать вопрос.

Инженер время от времени подтверждал, что понимает проблему.

Звонок заказчика был переведен инженеру второго уровня.

Инженер закончил разговор, не пожелав заказчику удачного дня.

14. Какие программы поставляются с большинством принтеров и устанавливаются пользователем? (Выберите два варианта.)

исправления для принтера

обновления BIOS

ПО для настройки

текстовый редактор

операционная система

драйвер принтера

15. Какие компоненты, как правило, входят в комплект обслуживания лазерного принтера? (Выберите три варианта).

блок термофиксатора

верхний коротрон

дукторные валы

валы переноса

вспомогательный коротрон

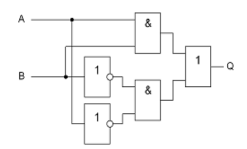
лотки для бумаги

16. Какой код необходимо установить на адресных входах и входе EO, чтобы при частоте входного сигнала $FT = 32 \text{ к}\Gamma$ ц, получить на выходе схемы частоту 500 Γ ц?

$$A0 - 1$$
; $A2 - 1$; $A4 - 0$; $EO - 1$.

$$A0 - 1$$
; $A2 - 0$; $A4 - 1$; $EO - 1$.

A0 - 0; A2 - 1; A4 - 1; EO - 1. A0 - 0; A2 - 1; A4 - 1; EO - 0. A0 - 1; A2 - 1; A4 - 1; EO - 0. A0 - 1; A2 - 1; A4 - 1; EO - 1.



17. В чем основное преимущество разработки устройств на основе цифровой техники перед аналоговой?

Высокое быстродействие Стабильность параметров Простота разработки

18. Схема какого устройства изображена на рисунке?

Демультиплексора.

Шифратора.

Мультиплексора.

Дешифратора.

Компаратора.

Сумматора.



22. В транзисторе марки КТ315A, включенном по схеме с общим эмиттером, ток базы изменился на 0,1 мA. Как при этом изменится ток эмиттера, если коэффициент передачи $\alpha = 0,975$?

-: 4 mA. -: 40 mA. -: 0,4 mA. -: 3,9 mA. -: 39 mA.

на всех выходах уровень положительный. на всех выходах уровень отрицательный.

23. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют нормативно-технической документации, называется ...

Работоспособным

Не работоспособным

Исправным

Предельным

24. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно называется ...

Работоспособным

Не работоспособным

Исправным

Предельным

25. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или некоторой наработки называется ...

Безотказностью

Работоспособностью

Исправностью

Долговечностью

26. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленных правил и норм конструирования, называется ...

Конструктивным

Производственным

Эксплуатационным

Ресурсным

27. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленного процесса изготовления или ремонта объекта, называется ...

Конструктивным

Производственным

Эксплуатационным

Ресурсным

28. Отказ, возникающий в результате нарушения установленных правил или условий эксплуатации, называется ...

Конструктивным

Производственным

Эксплуатационным

Ресурсным

29. По группам сложности отказы технических систем подразделяют на ...

две группы

три группы

четыре группы

ппуда аткп

30. Отказ, в результате которого объект достигает предельного состояния, называется ... предельным отказом

отказом третьей группы сложности

эксплуатационным отказом

ресурсным отказом

3.3. Описание показателей и критериев оценки результатов сдачи экзамена (квалификационного)

Условием положительной аттестации на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем

контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Оценка за выполнение практических заданий включает как оценивание продукта (конечного результата), так и процесса выполнения работы. Эксперты (члены аттестационной комиссии) оценивают корректность, последовательность действий в соответствии с поставленной задачей. Если обучающийся не выполняет требования безопасности, подвергает опасности себя и других участников экзамена, то комиссия вправе отстранить его от выполнения работы.

Экспертная оценка выполнения практических заданий в условиях производственной практики выполняется путем разбора данных аттестационного листа и результатов защиты обучающимися отчетов по практике в рамках каждого из профессиональных модулей.

Карты экспертной проверки:

ПМ. 01 Проектирование цифровых устройств

Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
ПК 1.1. Выполнять	иметь практический опыт:	Демонстрация	
требования	 применения интегральных схем разной 	умения выполнять	
технического	степени интеграции при разработке	требования	
задания на	цифровых устройств и проверки их на	технического	
проектирование	работоспособность;	задания.	
цифровых устройств.	 проектирования цифровых устройств на 		
ПК 1.2.	основе пакетов прикладных	Разрабатывает схемы	
Разрабатывать схемы	программ;	цифровых устройств	
цифровых устройств	-оценки качества и надежности цифровых	на основе	
на основе	устройств;	интегральных схем	
интегральных схем	–применения нормативно-технической	разной степени	
разной степени	документации;	интеграции.	
интеграции.	уметь:		
ПК 1.3.	– выполнять анализ и синтез	Использует средства	
Использовать	комбинационных схем;	и методы	
средства и методы	 проводить исследования работы 	автоматизированного	
автоматизированного	цифровых устройств и проверку их на	проектирования при	
проектирования при	работоспособность;	разработке	
разработке	– разрабатывать схемы цифровых	цифровых устройств.	
цифровых устройств.	устройств на основе интегральных схем		
ПК 1.4.	разной степени интеграции;	Проводит измерения	
Проводить	 выполнять требования технического 	параметров	
измерения	задания на проектирование цифровых	проектируемых	
параметров	устройств;	устройств и	
проектируемых	– проектировать топологию печатных	определяет	
устройств и	плат, конструктивно-технологические	показатели	
определять	модули первого уровня с применением	надежности	
показатели	пакетов прикладных программ;		
надежности.	– разрабатывать комплект		
ПК 1.4.	конструкторской документации с	Применяет	
Выполнять	использованием	нормативно-	
требования	системы автоматизированного	техническую	
нормативно-	проектирования (САПР);	документацию для	
технической	 – определять показатели надежности и 	оформления проекта	
документации.	давать оценку качества средств		
	вычислительной техники (СВТ);		
	– выполнять требования нормативно-		
	технической документации	0 ""	
	TT	Средний балл	
	Итоговый урове	ень сформированности	

ПМ. 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка

периферийного оборудования

периферийного обо	рудования		
Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в
ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем. ПК 2.2. Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем. ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств. ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.	иметь практический опыт: □ составления программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем; □ программирования микропроцессоров и микропроцессорных систем; □ тестирования и отладки микропроцессорных систем; □ применения микропроцессорных систем; □ установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств; □ выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования; уметь: □ составлять программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем; □ выполнять требования технического задания по программированию микропроцессорных систем; □ создавать и отлаживать программы реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных макетах; □ производить тестирование и отладку МПС; □ выбирать микроконтроллер/микропроцессор для конкретной системы управления; □ осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств; □ подготавливать компьютерную систему к работе; □ проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем; □ выявлять причины неисправностей		
	периферийного оборудования	Средний балл	

^{*}Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

ПМ. 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Компетенции	Результаты в соответствии с ФГОС	Основные показатели	Оценка уровня
		оценки результата	сформированности в баллах*
ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. ПК 3.2. Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов. ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	иметь практический опыт: □ проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов; □ системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов; □ отладки аппаратно-программных систем и комплексов; □ инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ; □ демонстрирования возможностей сложных технических систем; □ консультирования по использованию сложных технических систем; □ информирования потребителя об условиях эксплуатации выбранных вариантов технических решений, лицензионных соглашениях; уметь: □ проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; □ проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ; □ выполнять регламенты охраны труда и правила техники безопасности; □ обеспечивать сбор данных для введения базы данных клиентов; □ консультировать пользователей в процессе эксплуатации компьютерных систем, сетей и комплексов; □ содействовать заказчику в выборе варианта решения комплексов; □ применять средства и методы маркетинга; □ оценивать качество продукции, анализировать и оценивать товарную политику в отрасли; □ осуществлять поиск, сбор, обработку и анализ маркетинговой информации в отрасли; □ проводить презентации продуктов информационных технологий	Проводит контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. Проводит системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов. Принимает участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	в баллах*
		Средний балл	

^{*}Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он показал систематизированные и полные знания материала профессионального модуля, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении

самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал профессионального модуля, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических задач, и получил при выполнении заданий оценку в пределах 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.

Оценка «удовлетворительно», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если он имеет знание материала профессионального модуля, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

Оценка «неудовлетворительно», соответствующая допороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности (ниже 61 балла), выставляется обучающемуся в случае, если сформированность компетенций, оцениваемых в ходе проведения экзамена (квалификационного), не соответствует требованиям ФГОС СПО.

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 14995 «Наладчик технологического оборудования»

При оценивании результатов сдачи экзамена (квалификационного) по ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14995 «Наладчик технологического оборудования»)" используются критерии оценивания ответов на теоретические вопросы в виде теста и результатов выполнения практического задания (практической квалификационной работы).

Компетенции	Результаты в соответствии с ППССЗ и квалификационной характеристикой	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
ПК 4.1. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных.	иметь практический опыт: - обслуживания и эксплуатации СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных; уметь: обслуживать и эксплуатировать СВТ, периферийных устройств и сетей передачи данных;	Выявляет причины неисправности периферийного оборудования. Проводит контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов Проводит системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов Принимает участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	

Компетенции	Результаты в соответствии с ППССЗ и квалификационной успантаристикой	Основные показатели оценки результата	Оценка уровня сформированности в баллах*
	характеристикой	Помочетвомуя 5	2 CWINIUM
	знать:	Демонстрация необходимых	
	- классификацию видов и	знаний	
	архитектуру персональных		
	компьютеров;	•	
	- устройство персональных		
	компьютеров, основные блоки,		
	функции и технические		
	характеристики;		
	- архитектуру, состав, функции и		
	классификацию операционных		
	систем персонального		
	компьютера;		
	- виды и назначение		
	периферийных устройств, их		
	устройство и п		
	ринцип действия, интерфейсы		
	подключения и правила		
	эксплуатации;		
	- принципы установки и		
	настройки основных		
	компонентов операционной		
	системы и драйверов		
	периферийного оборудования;		
	- виды и характеристики		
	носителей информации,		
	файловые системы, форматы		
	= = =		
	представления данных;		
	- принципы функционирования локальных и глобальных		
	компьютерных сетей;		
	- нормативные документы по		
	установке, эксплуатации и		
	охране труда при работе с		
	персональным компьютером,		
	периферийным оборудованием и		
	компьютерной оргтехникой		
	порядок установки и настройки		
	прикладного программного		
	обеспечения на персональный		
	компьютер.		
ПК 4.2	III III III III III III III III III II	намонотроння марумар	+
ПК 4.2.	иметь практический опыт:	- демонстрация навыков	
Осуществлять	- администрирования	использования программ	
администрирован	информационно-	администрирования	
ие	коммуникационных систем;	информационно-	
	уметь:	коммуникационных систем;	
информационно-	осуществлять	- уверенно осуществляет	
коммуникационн	администрирование	администрирование	
ых систем	информационно-	информационно-	
	коммуникационных систем.	коммуникационных систем.	

*Каждый показатель оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично); 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо); 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню освоения вида профессиональной деятельности "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих", выставляется обучающемуся, если итоговая оценка за выполнение практической квалификационной работы и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований составила не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно

решать профессиональные задачи, соответствующие квалификации наладчик технологического оборудования 3 разряда.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если итоговая оценка за выполнение практической квалификационной работы и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований составила 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует о достаточных знаниях и об умении решать профессиональные задачи, соответствующие квалификации наладчик технологического оборудования 3 разряда, однако обучающимся допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса и/или при выполнении практического задания.

Оценка «удовлетворительно», соответствующая пороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности, выставляется обучающемуся, если итоговая оценка за выполнение практической квалификационной работы и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований составила 61-69,9 баллов, что соответствует квалификации наладчик технологического оборудования 2 разряда.

Оценка «неудовлетворительно», соответствующая допороговому уровню освоения вида профессиональной деятельности (ниже 61 балла), выставляется обучающемуся в случае, если сформированность компетенций, оцениваемых в ходе проведения квалификационного экзамена, не соответствует квалификационным требованиям.

Пример билета экзамена (квалификационного)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Информационный и электронный сервис» Специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

УТВЕРЖДАЮ:		
Заведующий кафедрог	й	
(подпись) (Ф.И.О.)		
« »	20	Γ

ЭКЗАМЕНАЦИОНЫЙ БИЛЕТ экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям

Инструкция для обучающегося:

Внимательно прочитайте задания.

Максимальное время выполнения практических заданий: 60 минут Максимальное время выполнения теоретического задания: 30 минут

Залание № 1.

Провести диагностику и оптимизацию работы флеш-накопителя.

Задание № 2.

С помощью TCPView выяснить, какие процессы в данный момент имеют соединения TCP и состояния этих соединений.

Задание № 3. Дайте ответы на теоретические вопросы теста письменно.

1. Чем отличаются дуплекс и полудуплекс?

При дуплексе информация передается одновременно в обе стороны

При полудуплексе передается половина информации

При дуплексе информация передается поочередно в обе стороны

2. Что такое топология?

Наука о сигналах и помехах

Правила передачи информации

Способ соединения нескольких устройств интерфейсом

3. В чем преимущества последовательных интерфейсов?

Быстрее параллельных на малых расстояниях

Дешевле параллельных на больших расстояниях

Надежнее параллельных на больших расстояниях

4. Как обеспечивается синхронизация в аппаратных интерфейсах?

Передачей синхросигналов

Абсолютно точными тактовыми генераторами

Атомными часами

5. Что такое квитирование?

Регулировка пропускной способности

Подтверждение получения информации

Расчет стоимости передачи

6. В чем разница между ведущим и ведомым устройствами?

Ведущее включает питание

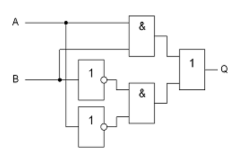
Ведущее посылает адрес

Ведомое передает последним

7. Для чего нужен стартовый бит? Для включения питания приемника Для стирания предыдущей информации Для синхронизации счетчика тактов приемника 8. Какова стандартная начальная скорость передачи в RS-232? 115200 300 9600 9. На овощной базе жесткие диски постоянно выходят из строя из-за неблагоприятных условий. Какое решение можно предложить для этой проблемы? Установить на каждый компьютер твердотельный накопитель. Установить на каждый компьютер более мощный источник питания. Установить под каждый компьютер антистатический коврик. Установить каждый компьютер в специализированный корпус с высоким уровнем обдувки. 10. На материнскую плату установлен ЦП с функцией гиперпоточности (HyperThreading). Сколько инструкций он может выполнять одновременно? 4 6 11. Какой фактор следует учесть при выборе вентиляторов охлаждения для корпуса ПК? тип установленного ЦП текущую версию BIOS объем установленного ОЗУ число установленных плат адаптеров 12. Инженер пытается определить, в каком месте сетевой кабель подключен к коммутационному шкафу. Какой инструмент лучше всего использовать для этой задачи? петлевой адаптер генератор тона мультиметр POST-карта 13. Руководитель получил жалобу на грубое и неуважительное отношение одного из своих инженеров. Какое действие инженера, скорее всего, стало причиной жалобы заказчика? Инженер несколько раз перебил заказчика, чтобы задать вопрос. Инженер время от времени подтверждал, что понимает проблему. Звонок заказчика был переведен инженеру второго уровня. Инженер закончил разговор, не пожелав заказчику удачного дня. программы поставляются с большинством принтеров и устанавливаются Какие пользователем? (Выберите два варианта.) исправления для принтера обновления BIOS ПО для настройки текстовый редактор операционная система драйвер принтера 15. Какие компоненты, как правило, входят в комплект обслуживания лазерного принтера? (Выберите три варианта). блок термофиксатора верхний коротрон дукторные валы валы переноса вспомогательный коротрон лотки для бумаги 16. Какой код необходимо установить на адресных входах и входе ЕО, чтобы при частоте входного сигнала FT = 32 кГц, получить на выходе схемы частоту 500 Гц? A0 - 1; A2 - 1; A4 - 0; EO - 1. A0 - 1; A2 - 0; A4 - 1; EO - 1. A0 - 0; A2 - 1; A4 - 1; EO - 1.

17. В чем основное преимущество разработки устройств на основе цифровой техники перед аналоговой?

Высокое быстродействие Стабильность параметров Простота разработки



18. Схема какого устройства изображена на рисунке?

Демультиплексора.

Шифратора.

Мультиплексора.

Дешифратора.

Компаратора.

Сумматора.

19. Под каким номером на ниже приведенном рисунке показано обозначение триггера Шмидта? -: 2. -: 4. -: 6. -: 5. -: 1. -: 3. -: такого обозначения нет.



на десятом положительный.

на одинадцатом положительный.

на двенадцатом отрицательный.

на одинадцатом отрицательный.

на тринадцатом положительный.

на всех выходах уровень положительный.

на всех выходах уровень отрицательный.

22. В транзисторе марки КТ315A, включенном по схеме с общим эмиттером, ток базы изменился на 0,1 мA. Как при этом изменится ток эмиттера, если коэффициент передачи $\alpha = 0,975$?

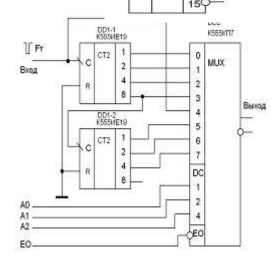
-: 4 MA. -: 40 MA. -: 0,4 MA. -: 3,9 MA. -: 39 MA.

23. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность

выполнять заданные функции, соответствуют нормативно-технической документации, называется

...

Работоспособным Не работоспособным Исправным Предельным



К155ИДЗ

1

2

4

8

24. Состояние объекта, при котором его дальнейшее или нецелесообразно называется Работоспособным Не работоспособным Исправным Предельным	применени	е по назначени	ю недопустимо
25. Свойство объекта непрерывно сохранять работосп времени или некоторой наработки называется Безотказностью Работоспособностью Исправностью Долговечностью 26. Отказ позникающий в результате несовершенство			
26. Отказ, возникающий в результате несовершенства норм конструирования, называется Конструктивным Производственным Эксплуатационным	з или наруг	пения установл	снных правил и
Ресурсным 27. Отказ, возникающий в результате несовершенства изготовления или ремонта объекта, называется Конструктивным	или наруш	ения установле	енного процесса
Производственным Эксплуатационным Ресурсным 28. Отказ, возникающий в результате нарушения устан	новленных	правил или усл	ювий
эксплуатации, называется Конструктивным Производственным Эксплуатационным			
Ресурсным 29. По группам сложности отказы технических систем две группы	и подраздел	іяют на	
три группы четыре группы пять групп 30. Отказ, в результате которого объект достигает пре	едельного с	состояния, назы	вается
предельным отказом отказом третьей группы сложности эксплуатационным отказом ресурсным отказом			
	СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы		
	<u> </u>	(подпись) _>>	(Ф.И.О.) 20г.