ОГБПОУ «КОСТРОМСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

"СОГЛАСОВАНО"

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗ №_559-О От «_15»_»_09__2014 г.



Программа и комплект контрольно-оценочных средств по итоговой аттестации

ПМ 01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.

основной профессиональной программы профессии НПО

230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности наладчик аппаратного и программного обеспечения и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

1. Результаты освоения модуля, подлежащее проверке 1.1. Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций.

Таблица 1

Профессиональные	Показатели оценки результата
компетенции	Tiokusureeni oqenkii pesyebruru
компетенции	
ПК 1.	- соблюдение технологической последовательности
Вводить средства	алгоритма ввода средств вычислительной техники и
вычислительной техники в	компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем
эксплуатацию	месте пользователей;
	- обоснованный выбор аппаратной конфигурации
	персонального компьютера, сервера и периферийного
ПК 2. Диагностировать	оборудования, оптимальной для решения задач
работоспособность, устранять	пользователя;
неполадки и сбои	- соблюдение технологической последовательности
аппаратного обеспечения	сборки и разбора на основные компоненты (блоки)
средств вычислительной	персонального компьютера, сервера, периферийных
техники.	устройств, оборудование и компьютерную оргтехнику;
	- выполнение инструкций по подключению кабельной
	системы персонального компьютера, сервера,
	периферийных устройств, оборудования и компьютерной
	оргтехники;
ПК 3.	выполнение инструкций по настройке параметров
Заменять расходные	функционирования аппаратного обеспечения
материалы, используемые в	работоспособности и устранения простейшее
средствах вычислительной и	неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и
оргтехники.	компьютерной оргтехники;
	-соблюдение технологической последовательности в
	организации ремонта аппаратного обеспечения в
	специализированные сервисные центры;
	- точность выполнения инструкций по замене
	неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения
	на аналогичные или совместимые;
	- оформление отчетной и технической документации
	в соответствии с предъявляемыми требованиями.
	- правильность выполнения замены расходных
	материалов и быстро изнашиваемых частей аппаратного
	обеспечения на аналогичные или совместимые;

Таблица 2

	,
Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- обоснование сущности и социальной
значимость своей будущей профессии,	значимости своей будущей профессии;
проявлять к ней устойчивый интерес.	- добросовестное выполнение учебных
	обязанностей при освоении профессиональной
	деятельности
ОК 2. Организовывать собственную	- обоснованный выбор и применение методов и
деятельность, исходя из цели и	способов решения профессиональных задач в
способов ее достижения, определенных	области обслуживания вычислительной техники
руководителем.	и компьютерной оргтехники;
	- правильная последовательность выполнения
	действий на лабораторных, практических
	работах, во время учебной и производственной
	практик в соответствии с инструкциями,
	указаниями и т.п.
	ykusuiinisii ii iiii
ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию,	- демонстрация способности принимать решения в
осуществлять текущий и	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
итоговый контроль, оценку и коррекцию	них ответственность.
собственной деятельности, нести	- полнота представлений за последствия
ответственность за результаты своей	некачественно и несвоевременно выполненной
работы.	работы
рассты.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации,	- демонстрация способности принимать решения в
Необходимой для эффективного	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
выполнения профессиональных задач	них ответственность.
	- полнота представлений за последствия
	некачественно и несвоевременно выполненной
	работы
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков получения информации из
информационно-коммуникационные	электронных учебников, обучающих программ.
технологии в профессиональной	- демонстрация навыков использования
деятельности.	Интернет-ресурсов в профессиональной
	деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно	-корректное взаимодействие с обучающимися,
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами в ходе обучения;
руководством, клиентами.	-полнота понимания того, что успешность и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	результативность работы зависит от
	согласованности действий всех участников
	команды работающих;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в	- демонстрация готовности к исполнению воинской
том числе с применением	обязанности;
полученных профессиональных знаний	-самостоятельный выбор учетно-военной
(для юношей).	специальности, родственной полученной
	профессии

1.2. «Иметь практический опыт - уметь - знать»

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ПО. 1. ввода средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей;
- ПО.2. диагностики работоспособности и устранения простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и компьютерной оргтехники;
- ПО.3. замены расходных материалов и быстро изнашиваемых частей аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые;

уметь:

- У1. выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;
- У2. собирать и разбирать на основные компоненты (блоки) персональные компьютеры, серверы, периферийные устройства, оборудование и компьютерную оргтехнику;
- УЗ. подключать кабельную систему персональных компьютеров, периферийных устройств, оборудования серверов,
- У4. настраивать параметры компьютерной оргтехники; функционирования аппаратного обеспечения;
- У5. диагностировать работоспособность аппаратного обеспечения;
- У6. устранять неполадки и сбои в работе аппаратного обеспечения
- У7. заменять неработоспособные компоненты на аналогичные или совместимые
- У8. заменять расходные материалы аппаратного обеспечения и быстро изнашиваемые на аналогичные части или совместимые
- У9. Направлять аппаратное обеспечение ремонт в специализированные в сервисные центры;
- У10 вести отчетную и техническую документацию; знать:
- 31. классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров и серверов;
- 32. устройство персонального компьютера и серверов, их основные блоки, функции и технические характеристики;
- 33. назначение разделов и основные установки BIOS персонального компьютера и серверов;
- 34. виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации;
- 35. нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, серверами, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой;
 - 36. методики диагностики конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного обеспечения;
 - 37. способы устранения неполадок и сбоев аппаратного обеспечения;

методы замены неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения;

38. состав процедуры гарантийного ремонта аппаратного обеспечения в специализированных сервисных центрах

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю Таблица 3

 Элемент модуля
 Формы промежуточной аттестации

 МДК .01.01.
 Зачет

 УП
 IIII

 ПМ (в целом)
 Экзамен (квалификационный)

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля 3.1. Общие положения

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: для текущего, рубежного и итогового контроля используется — тестирование, защита ЛПЗ и дифференцируемый зачет.

3.2. Типовые задания для оценки освоения МДК 1

Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники

Состоят из компьютерного тестирования и из практических заданий.

3.3.1. Тест промежуточного контроля на проверку освоения МДК1 Проверяемые результаты обучения: У1, У2, У3, У4, У5, У6, 31, 32, 34, 35,36,37

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТА

- 1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
- 2. Вы можете воспользоваться справочными материалами, имеющимися на столе преподавателя.
- 3. Время выполнения задания 40 мин.
- 4. Задание выполняется на компьютере (электронный тест) и сдается для проверки отчет теста.

№ Задания	Вопросы	Варианты ответов
1	2	3
1	Печатная лента используется: а) в матричном принтере; б) в струйном принтере; в) в лазерном принтере,	Эталон ответа а
2	Вжигание тонера в бумагу - это принцип печати: а) матричного б) струйного принтера; в) лазерного принтера	Эталон ответа в
3	Сеть, связывающая несколько ПЭВМ в пределах одной комнаты или здания называется: а) локальной б) глобальной в) интернет г)городской	Эталон ответа а
4	Сеть ПЭВМ, территориально удаленных на очень большие расстояния друг от друга, называются: а) локальной; б) глобальной; в) городской.	Эталон ответа б
5	Печать распылением краски соплом применяется: а) в лазерном принтере; б) в струйном принтере; в) в матричном принтере.	Эталон ответа б
6	При отключении питания ПЭВМ информация стирается: а) в оперативной памяти; б) на жестком диске; в) на ленте стримера; г) в CMOS - памяти.	Эталон ответа а
7	Для ввода текстовой информации в компьютер служит: а) сканер; б) клавиатура; в) дигитайзер; г) монитор.	Эталон ответа б
8	Для ввода графической информации в компьютер используется: а) принтер; б) клавиатура; в) дигитайзер; г) монитор.	Эталон ответа в
9	Назначение модема: а) буферное хранение данных между компьютерами; б) ввод графической информации; в) обеспечение доступа в сеть Интернет; г) связь между ПЭВМ по телефонной линии через АТС д) обмен информацией в локально сети.	Эталон ответа в, г

1.0	(D. D.	
10	Маркировка на компакт-диске CD-R означает:	Эталон ответа б
	а) диск только для считывания	
	б) диск для однократной записи	
	в) диск для многократной записи	
11	Маркировка на компакт-диске CD-RW	Эталон ответа а
	(DVD-RW) означает:	
	а) диск для однократной записи	
	б) диск только для считывания;	
12	Манипулятор "мышь" используется:	Эталон ответа в
	а) для ввода графической информации;	
	б) для ввода текстовой информации;	
	в) для управления работой ПЭВМ.	
13	В состав системного блока не	Эталон ответа в
	входит:	
	а) жесткий диск;	
	б) системная плата;	
	в) сетевой фильтр;	
	г) блок питания.	
14	Встроенный гальванический источник питания	Эталон ответа в
	ПЭВМ используется:	
	а) в накопителях жестких дисков;	
	б) в блоке питания;	
	в) в системной плате;	
	г) в видеоадаптере.	
15	Кулер используется как:	Эталон ответа в
	а) радиатор;	
	б) вентилятор;	
	в) радиатор с вентилятором.	
16	Кулер применяется для охлаждения:	Эталон ответа. б
	а) жестких дисков;	
	б) процессора;	
	в) системного блока;	
17	Чтобы обеспечить долговременное хранение данных, их	Эталон ответа б, в
	необходимо записать:	
	а) в оперативную память;	
	б) на жесткий магнитный диск;	
	в) на гибкий магнитный диск.	
18	Принтеры могут быть:	Эталон ответа а а,г
	а) лазерные;	
	б) клавиатурные;	
	в) сенсорные;	
	г) матричные.	
19	Мультимедиа - это объединение:	Эталон ответа в
	а) звука и текста;	
	б) графики и текста;	
	в) изображения и звука;	
	г) акустических систем.	

20	Диски могут быть:	Эталон ответа а, в
	а) магнитные;	
	б) резистивные;	
	в) оптические;	
	г) сенсорные.	
21	Процессоры различаются между собой:	Эталон ответа б, в
	а) контроллёрами ввода вывода;	
	б) разрядностью и тактовой частотой;	
	в) системой команд	
	г) типом оперативной памяти.	
22	BIOS представляетсобой:	Эталон ответа а
	а) программу	
	б) микросхему	
	в)чип	
	г) устройство контроля ПЭВМ.	
23	Для хранения конфигурации ПЭВМ используется:	Эталон ответа. б
	а) жесткий диск;	
	б) CMOS-память;	
	в) кэш;	
	г) специальный регистр процессора.	
24	Оперативное запоминающее устройство представляет	Эталон ответа б
	собой:	
	а) статическую плату;	
	б) динамическую память;	
	в) регистровую память.	
25	Устройствами внешней памяти являются:	Эталон ответа а, в
	а) накопители на гибких магнитных дисках;	
	б) оперативные запоминающие устройства;	
	в) накопители на жестких магнитных дисках;	
	г) плоттеры.	
26	Информация на магнитный диск записывается:	Эталон ответа б
	а) на всей магнитной поверхности;	
	б) по концентрическим дорожкам;	
	в) по магнитным спиральным секторам.	
27	Файл на магнитных дисках хранится:	Эталон ответа в
	а) на отдельном цилиндре;	
	б) на секторе;	
	в) в виде последовательности кластеров.	
28	Информация на оптический диск записывается:	Эталон ответа а
	а) на спиральной дорожке;	
	б) на всей поверхности диска;	
	в) по концентрическим дорожкам.	

29	К устройствам ввода информации относятся:	Эталон ответа
29		
	а) клавиатура	a,δ,∂
	б) дигитайзер	
	в)плоттер	
	д) сенсорный экран	
30	Плоттер предназначен для:	Эталон ответа б
	а) ввода алфавитно-цифровых данных;	
	б) ввода тестовой и графической информации на	
	бумагу	
	в) резервного копирования больших объемов данных;	
	г) вывода информации на пленку.	
31	Размер регистра 64-разрядного процессора составляет:	Эталон ответа г
	а) 4 байт;	
	б) 16 байт;	
	в) 6 байт;	
	г) 8 байт.	
32	Многопроводная шина информационного обмена внутри	Эталон ответа б
	материнской платы называется:	
	а) портом;	
	б) магистралью;	
	в) адаптером;	
	г) линией внутренней связи.	
22		
33	Быстродействие ПЭВМ зависит от:	Эталон ответа г
	а) вида обрабатываемой информации;	
	б) операционной системы;	
	в) объема обрабатываемой информации;	
2.4	г) тактовой частоты процессора.	2
34	Принцип программного управления компьютера	Эталон ответа в
	предполагает:	
	а) использование прикладных программ для решения	
	различного класса задач;	
	б) двоичное кодирование данных;	
	в) возможность автоматического выполнения серии команд	
	без внешнего вмешательства; г) наличие программы, управляющей работой компьютера.	
35	Во время выполнения прикладная программа хранится:	Эталон ответа г
55		этилон ответи г
	а) в процессоре; б) в видеопамяти;	
	в) на жестком диске;	
	г) в оперативной памяти.	
36	Уто такое дигитайзер:	Эталон ответа в
30	а) графопостроитель;	этилоп ответи в
	б) джойстик;	
	в) графический планшет?	
37	Б) грифический планшет: Для какого устройства основной характеристикой является	Эталон ответа а
31	значение dpi:	этилон отости и
	ona renne up.	1
1	*	
	а) сканер; б) модем;	

	в) стример; г) оптический диск DVD?	
38	Чем различаются диски CD и DVD: а) геометрическим размером; б) объемом хранимой информации; в) способом установки в дисковод?	Эталон ответа б
39	Какие принтеры могут вредить здоровью: а) матричные; б) лазерные; в) струйные?	Эталон ответа б
40	Какая аппаратура используется для измерения электрических и механических параметров кабелей? а) тестеры кабеля б) рефлектометры в) анализаторы протоколов г) анализаторы качества электроэнергии	Эталон ответа: б

41	Какие амперметры не используются?	Эталон ответа: г.
	а) индукционные	
	б) тепловые	
	в) фотоэлектрические	
	г) электростатические	
42	Какой прибор предназначен для измерения тока без	Эталон ответа: б
	подключения к токовой цепи?	
	а) вольтметр	
	б) токовые клещи	
	в) тестер заземления	
43	Какие конфликты не возникают при установке	Эталон ответа: а
	оборудования?	
	а) механические	
	б) аппаратные	
	в) программные	
44	Требуется ли подключать дополнительное питание к	Эталон ответа: в
	видеокарте?	
	$a) \partial a$	
	б) нет	
	в) это зависит от видеокарты	
45	Почему отсутствует изображение на мониторе,	Эталон ответа: б
	подключенном к дискретной видеокарте, если на	
	системной плате имеется интегрированная видеокарта?	
	а) конфликт между дискретной и интегрированной	
	видеокартой	
	б) в BIOS установлен приоритет для интегрированной	
	видеокарты	
	в) монитор неисправен	
	г) кабель монитора не подключен к интегрированной	
	видеокарте	
46	К какому типу неисправностей относится отрыв	Эталон ответов: а
	конденсаторов или резисторов на системной плате?	
	а) аппаратный	
	б) программный	
	в) программно-аппаратный	

47	Для решения каких неисправностей необходимо	Эталон ответов: в
	производить перепрошивку BIOS?	
	а) аппаратных	
	б) программных	
	в) программно-аппаратных	
48	На каких мониторах при неполадках в источнике питания	Эталон ответов: а
	изображение начинает волнообразно колыхаться?	
	а) ЭЛТ	
	6) <i>ЖК</i>	
	в) плазменные	

49	Для какого типа мониторов характерна неравномерная	Эталон ответов: б
	яркость свечения экрана?	
	а) ЭЛТ	
	а) ЖК	
50	Укажите причины, по которым окно запущенной прикладной	Эталон ответа: а
	программы кажется «зашифрованным»?	
	а) ошибка в видеодрайвере	
	б) неисправность монитора	
	в) ошибки операционной системы	
51	Доля какого типа неисправностей оптических накопителей	Эталон ответа: б
	составляет 10-15%?	
	а) механические неисправности	
	б) неисправности оптической системы	
	в) неисправности электронных компонентов	
52	К какому типу неисправностей оптических накопителей	Эталон ответов: а
	относится «засаливание» фрикционных поверхностей?	
	а) механические неисправности	
	б) неисправности оптической системы	
	в) неисправности Электронных компонентов	
53	Почему могут не записываться диски DVD-RW?	Эталон ответов: в
	а) диск записан в формате UDF	
	б) диск, вставленный в привод, не является загрузочным	
	в) в программе записи дисков выбран неправильный тип	
	проекта	
	г) не работает транспортный механизм	
54	Каковы симптомы неисправности, называемой «утечкой	Эталон ответов: б
	памяти»?	
	а) при работе в операционной системе Windows иногда	
	возникают ошибки «fatal exception»	
	б) после выхода из программы память, занимаемая ею, не	
	возвращается в распоряжение операционной системы	
	в) появляется сообщение об общей ошибке оперативной памяти	
	(«general RAM error») с указанием адресов	
55	Пользователь нажал клавишу «q», а на мониторе отобразилось:	Эталон ответа: в
	«qqqqqqq». Укажите неисправность, соответствующую этому	
	симптому.	
	а) разъем клавиатуры подключен неправильно	
	б) используемая программа не отвечает на команды	
	в) клавиша «залипает»	
	г) разъем клавиатуры отсоединен от компьютера	

56	Какие неисправности возникают при длительном перегреве	Эталон ответа: б
	жесткого диска?	
	а) логические неисправности	
	б) неисправности электроники диска	
	в) разрушение служебной информации	
	г) физическое повреждение диска	

57	При какой неисправности отсутствует нормальная рекалибровка	Эталон ответов: в
	накопителя при включении питания?	
	а) логические неисправности	
	б) неисправности электроники диска	
	в) разрушение служебной информации	
70	г) физическое повреждение диска	2
58	Укажите неисправности системной платы.	Эталон ответов: в
	а) накопитель не получает электропитания	
	б) неисправна сервосистема автофокусировки	
	в) неисправность портов ввода-вывода	
59	Что может стать причиной сброса настроек в микросхеме BIOS?	Эталон ответа: б
	а) действие вируса типа Kido	
	б) разгон процессора	
	в) переустановка ОС	
60	Что необходимо сделать для корректной работы функции	Эталон ответов: а
	удаленного включения?	
	а) использовать сетевые разъемы RJ-45	
	б) использовать сетевые разъемы AUI	
	в) изменить параметры ресурсов платы	
61	Каковы внешние проявления пониженного выходного	Эталон ответа: г
	напряжения блока питания?	
	а) повышенная температура внутри системного блока из-за	
	перегрева процессора	
	б) зависание операционной системы после нескольких минут	
	работы	
	в) неправильная идентификация процессора	
	г) звуковой код, информирующий о неисправности процессора	
62	В каком типе принтеров не может возникать неисправность	Эталон ответов: в
-	печатающих головок?	o ramion organica. B
	а) в матричном	
	б) в струйном	
	в) в лазерном	
63	В каком устройстве может выйти из строя инвертор лампы	Эталон ответов: б
03	подсветки?	Stanon orberos. o
	а) лазерный принтер	
	б) сканер	
	в) ЭЛТ - монитор	
	г) ЖК – монитор	
64	Какое требование не относится к основным требованиям для	Эталон ответов: б
04	какое треоование не относится к основным треоованиям для сервера?	Tanoh otretor: 0
	* *	
	а) производительность	
	б) наличие дружественного пользовательского интерфейса	
	в) надежность	
	г) управляемость	

Какая подсистема не влияет на производител а) процессорная б) дисковая в) графическая	
б) дисковая	льность сервера? Эталон ответа: в
в) графическая	
b) I pawri tokan	
г) сетевая	
66 Как можно увеличить производительность д	исковой Эталон ответов: а
подсистемы сервера?	
а) использованием современных SCSI-диско	oB .
б) увеличением частоты вращения шпинделя	
об/мин	
в) использованием файловой системы efs3	
67 Hot Swap – это:	Эталон ответа: б
а) управляемый файл подкачки	
б) режим «горячей» замены компонентов сер	рвера
в) выключение компьютера при перегреве при	
68 Какой метод для выявления «скрытых дефек	
мест» сети не рекомендуется применять, есл	•
работающие пользователи?	
а) метод пассивного диагностирования	
б) метод активного диагностирования	
в) метод стрессового тестирования	
69 Какой метод требует от администратора сети	и правильно Эталон ответа: а
интерпретировать получаемую информацию	-
а) метод пассивного диагностирования	
б) метод активного диагностирования	
в) метод стрессового тестирования	
70 Укажите недостаток системы энергосбереже	ения Эталон ответа: а
применительно к накопителям на жестких д	
а) снижение ресурса магнитных головок из-з	
«парковки» / «распарковки»	
б) порча поверхности дисков из-за частой «п	іарковки» /
«распарковки» головок	1
в) отказ шпиндельного двигателя из-за часто	ого его
включения/отключения	
71 Какое количество материалов утилизировани	ного ПК можно Эталон ответа: б
использовать вторично?	
a) 50-60%	
б) 70-80%	
в) 85-95%	
72 У каких жестких дисков отсутствуют движу	щиеся части? Эталон ответа: в
	21.100/2 1.101/11 9 1.11/2 1 9 1.201/11 2
l a)SATA	
a)SATA 6)SCSI	
6)SCSI	
б)SCSI в) SSD	Этапон ответа: г
б)SCSI в) SSD 88 Какой вид ремонта не существует?	Эталон ответа: г
б)SCSI в) SSD 88 Какой вид ремонта не существует? а) текущий	Эталон ответа: г
б)SCSI в) SSD 88 Какой вид ремонта не существует? а) текущий б)средний	Эталон ответа: г
б)SCSI в) SSD 88 Какой вид ремонта не существует? а) текущий	Эталон ответа: г

89	Какой вид ремонта должен проводиться для	Эталон ответа: б
	восстановления работоспособности СВТ с использованием	
	специализированных стационарных средств	
	технологического оснащения?	
	а) текущий	
	б)средний	
	в) капитальный	
90	С помощью какого прибора можно измерить и силу тока и	Эталон ответа: в
	напряжение?	
	а) омметр	
	б) вольтметр	
	в) мультиметр	
	г) осциллограф	
91	Как называются неисправности электронных	Эталон ответа: а
	устройств возникающие в результате появления	
	случайных помех?	
	а) случайные отказы	
	б) периодические отказы	
92	К какому виду неисправностей относится	Эталон ответа: а
	повреждение изоляции проводов?	
	а) внешние	
	б) скрытые	
93	Какой тип индикации неисправностей используется	Эталон ответа: в
	при работе платы POST?	
	а) звуковые сигналы	
	б) сообщения, выводимые на экран монитора	
	в) шестнадцатеричные коды ошибок, выдаваемые в порт	
94	Какой тип индикации POST непригоден при	Эталон ответа: б
	неисправной видеокарте?	
	а) звуковые сигналы	
	б) состояния, выводимые на экран монитора	
	в) шестнадцатеричные коды ошибок, выдаваемые в порт	
	ввода-вывода	
95	При тестировании двух разных системных плат на плате	Эталон ответа: в
	POST индицируется одинаковый код. Означает ли	
	это одинаковую неисправность?	
	а) да	
	б) нет	
	в) все зависит от того, что указано в документации к	
	данным системным платам	
96	В какой системе диагностирования	Эталон ответа: б
	воздействия, поступающие на диагностируемое устройство,	
	заданы его рабочим алгоритмом функционирования?	
	а) тестовое диагностирование	

97	Что не является частью систем автоматического диагностирования? а) программные средства б) аппаратные средства в) утилиты операционной системы г) справочная документация	Эталон ответа: в
98	Какие функции не выполняет диагностическое ядро? а) загрузку диагностической информации б) подачу тестовых воздействий на вход проверяемого блока в) опрос ответов с выхода проверяемого г) диагностику реестра	Эталон ответа: г
99	Какие программные средства контроля предназначены для обнаружения грубых ошибок в монтаже или логики работы отдельных устройств? а) наладочные тесты б) проверочные тесты в) диагностические тесты	Эталон ответа: а
100	Какие тесты предназначены периодической проверки работоспособности СВТ и обнаружения неисправностей в процессе эксплуатации? а) наладочные б) проверочные в) диагностические	Эталон ответа: б

Критерии оценки выполнения теста:

При условии выполнения

75 - 80% теста - отметка удовлетворительно;

81-90% - хорошо;

91-100% - отлично.

Типовые задания для оценки освоения МДК:

С целью оценки сформированности практических знаний и умений по МДК формируются варианты заданий, включающие не менее 2х вопросов по сборке, ремонту и эксплуатации различного оборудования.

Проверяемые результаты обучения У1, У2, У3, У4, У7, У10, У11, 31, 32, 34, 37, 38, 310, 312, 313, 316...

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

- 1. Внимательно прочитайте задание
- 2. Вы можете воспользоваться справочными материалами, имеющимися на столе преподавателя.
- 3. Время выполнения задания 30 минут

Задание 1:

Текст задания:

Профилактика, диагностика / тестирование системного блока.

Пример задания:

- 1. Проверка всех рабочих параметров системного блока и устранение существующих проблем.
- 2. Снятие крышек корпуса. Сухая чистка корпуса, вентиляторов / радиаторов охлаждения. Сухая чистка блока питания. Замена термопасты CPU (используя пылесос и/или баллон со сжатым воздухом, термопаста).

Задание 2:

Текст задания:

Профилактика, диагностика / тестирование материнской платы

Пример задания:

- 1. Установка / замена материнской платы персонального компьютера.
- 2. Программная диагностика материнской платы.

Задание 3:

Текст задания:

Оптимизация внутреннего пространства системного блока

Пример задания:

Стяжка, прокладка, крепление проводов/шлейфов. Правильное и равномерное циркулирование воздушных потоков - эффективно сказывается на охлаждении внутренних компонентов системного блока.

Задание 4:

Текст задания:

Установка / замена оперативной памяти

Пример задания:

Установка оперативной памяти относительно характеристик материнской платы. Режимы работы (2-х, 3-х и т.д. канальные) оперативной памяти. Тестирование работоспособности оперативной памяти. Программные средства диагностики оперативной памяти.

Задание 5:

Текст задания:

Установка или замена процессора системного блока.

Пример задания:

Установка процессора относительно сокета материнской платы. Режимы работы процессора. Эксплуатация центрального процессора. Программные средства диагностики центрального процессора. Термопаста.

Задание 6:

Текст задания:

Установка или замена видео-карты.

Пример задания:

Установка видеокарты в разъем РСІ или АGP материнской платы. Режимы работы видеокарт. Эксплуатация видеокарт. Программные средства диагностики видеокарт.

Задание 7:

Текст задания:

Установка или замена звуковой карты.

Пример задания:

Установка звуковой карты в разъем материнской платы. Установка драйвера. Эксплуатация звуковой карты. Программные средства диагностики звуковых карт.

Задание 8:

Текст задания:

Установка или замена сетевой карты.

Пример задания:

Установка сетевой карты в разъем материнской платы. Установка драйвер. Эксплуатация сетевой карты. Программные средства диагностики сетевых карт.

Задание 9:

Текст задания:

Установка / замена плат расширения

Пример задания:

Установка или замена плат расширения (+ТВ-тюнеры, +видеозахват, +SATA, +USB) Установка драйвер, если это требуется системой. Эксплуатация плат расширения. Программные средства диагностики плат расширения.

Задание 10:

Текст задания:

Установка или замена устройств чтения/записи (HDD, FDD, SSD, CD/DVD/BR).

Пример задания:

Подключение устройств чтение/записи. Замена шлейфов устройств.

Подключение адаптеров, если это требует аппаратная конфигурация.

Эксплуатация устройств чтения/записи. Программные средства диагностики.

Задание 11:

Текст задания:

Установка или замена блока питания системного блока.

Пример задания:

Подключение блока питания. Подключение адаптеров, если это требует аппаратная конфигурация. Эксплуатация блока питания. Программные средства диагностики.

Задание 12:

Текст задания:

Установка / замена вентилятора охлаждающего устройства

Пример задания:

Установка / замена стандартного кулера CPU, нестандартного кулера со снятием и корпусного охлаждающего устройства. Тестирующие программы температурного режима.

Задание 13:

Текст задания:

Внешняя влажная чистка персонального компьютера.

Пример задания:

Влажная чистка корпуса персонального компьютера (используя чистящие средства - салфетки, спрей).

Задание 14:

Текст задания:

Диагностика отдельных компонентов / комплектующих (HDD, CD, Video...)

Пример задания:

Диагностика / тестирование комплектующей на предмет работоспособности, выявление / определение неисправности, подбор на предмет совместимости с другими компонентами / комплектующими.

Задание 15:

Текст задания:

Общая диагностика ноутбука, выдача заключения.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров ноутбука, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения.

Задание 16:

Текст задания:

Установка или замена комплектующих портативного компьютера.

Пример задания:

Установка или замена комплектующих на выбор: процессора, видеокарты, замена устройств чтения / записи CD, DVD дисков, жёсткого диска, дисковода.,

сетевых устройств ((+Wi-Fi, +Bluetooth, +3G, +4G, +модем), вентиляторов системы охлаждения, блока питания, клавиатуры, манипуляторов типа мышь (Тачпад, Трекпоинт), плат расширения (+ТВ-тюнеры, +видеозахват, +SATA, +USB, +RS-232), оперативной памяти.

Задание 17:

Текст задания:

Общая диагностика монитор. Мелкий ремонт с полной разборкой.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров монитора, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения. Гнёзда питания и другие разъёмы, чистка от пыли, вентилятор системы охлаждения и т.д

Задание 18:

Текст задания:

Общая диагностика аудио-колонок. Замена блока питания аудиоколонок.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров аудио-колонок, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения. Замена вышедшего из строя блока питания аудио-колонок

Задание 19:

Текст задания:

Общая диагностика источника бесперебойного питания. Замена аккумуляторов источника бесперебойного питания.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров источника бесперебойного питания, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача

Задание 20:

Текст задания:

Общая диагностика сканера. Ремонт сканера.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров сканера, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения. заключения. Замена вышедшего из строя аккумулятора источника бесперебойного питания.

Задание 20:

Текст задания:

Общая диагностика сканера. Ремонт сканера.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров сканера, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения. Замена сканирующего элемента, электроники и/или блока питания.

Задание 21:

Текст задания:

Общая диагностика проектора. Ремонт проектора.

Пример задания:

Проверка всех рабочих параметров проектора, выявление неисправности, рекомендации по устранению проблем, выдача заключения. Замена ламп, электроники и/или блока питания.

Задание 22:

Текст задания:

Установка / подключение / настройка периферийного устройства

Пример задания:

Печатающие, сканирующие, копирующие устройства. Распаковка, размещение в требуемом месте, соединение с ПК. Установка и настройка драйверов, дополнительного программного обеспечения периферийного устройства.

Задание 23:

Текст задания:

Установка / подключение сетевого оборудования

Пример задания:

Беспроводное(WiFi), коммутаторы (switch), маршрутизаторы и шлюзы(router), концентраторы(hub), переключатели, модемы, принт-серверы. Размещение в требуемом месте, соединение с ПК.

Задание 24:

Текст задания:

Зарядка бумаги. Выполнение копировальных работ с масштабированием копий.

Пример задания:

Удаления замятой бумаги. Определение неисправности по некачественной копии. Определение неисправности по таблице кодов ошибок и сигнальным светодиодам.

Задание 25:

Текст задания:

Вскрытие корпуса. Демонтаж и монтаж основных узлов копировального аппарата. Измерение напряжений и силы тока, питающих основные блоки копировального аппарата, цифровым мультиметром.

Пример задания:

Замена фотобарабана, термовала, термопленки и чистящего фетрового вала. Разборка системы транспоортировки бумаги, ее очистка и устранение неисправностей. Извлечение замятой бумаги.

Задание 26:

Текст задания:

Заправка копировального аппарата. Профилактика оптической системы.

Пример задания:

Заправка копировального аппарата тонером из тубы и флаконов. Заправка девелопером.

Разборка и чистка оптической системы. Чистка механической системы.

4. Оценка по учебной и (или) производственной практике

4.1. Обшие положения

Целью оценки по учебной и (или) производственной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений. Оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.

4.2.1. Учебная практика (при наличии):

Таблица 4

Виды работ	Коды проверяемых результатов
	(ПК, ОК, ПО, У)
-Соблюдение техники безопасности	ПК1, ОК1, ПО1, У1, У2, У10
при работе с компьютером и его	
периферией и гигиены труда.	
-Организация рабочего места	ПК1, ОК2, ОК 3, ПО1, У1, У2, У10
наладчика аппаратного и	
программного обеспечения.	
-Оформление технической	ПК1,ОК 4, ПО1, У1, У2, У10
документации аппаратного	
обеспечения персонального	
компьютера и сервера	
-Подключение и эксплуатация	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У1, У2, У3,
основного оборудования	
компьютера	

-Подключения кабельной системы	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3,
персонального компьютера,	111(1, 01(2,01(3, 1101, 32, 33,
периферийного и мультимедийного	
оборудования	
-Подключение блока питания и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3,У10
определение потребляемой	111(1, 01(2,01(3, 1101, 32, 33, 310
мощности компьютера.	
-Подключение и настройка	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3, У4
параметров системной платы.	111(1, 01(2,01(3, 1101, 32, 33, 34
-Выполнение тестирования	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3,
оборудования персонального	Y4, Y5, Y10
компьютера и сервера.	34, 33,310
Выполнение установки и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3,
тестирование процессора	У4, У5, У10
персонального компьютера.	J 7, J J, J 10
-Подключение, настройка и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3,
тестирование внутренних устройств	11К1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3, У4, У5, У10
	J T, J J, J 10
памяти персонального компьютера и сервера.	
-Подключение, настройка и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3,
тестирование внешних устройств	11К1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3, У4, У5, У10
памяти персонального компьютера и	J 7, J J, J 10
сервера.	
-Подключение и правило	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3, У4, У5,
эксплуатации видеосистемы	111(1, 01(2,01(3, 1101, 32, 33, 34, 33,
персонального компьютера.	
-Выполнение тестирования и	ПК1, ОК2, ПО1, ПО2, У2, У3, У4, У5,
настройки звуковой системы	У10
персонального компьютера.	3 10
-Подключение и правила	ПК1,ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3, У4, У5
эксплуатации устройств ввода и	1111,012,013,1101, 12, 13, 14, 13
вывода информации.	
-Подключение и правила	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У2, У3, У4, У5,
эксплуатации цифровой техники.	11111, 0112,0113, 1101, 32, 33, 34, 33,
-Выполнение печати, копирование и	ПК1, ОК2, ПО1, У4,
тиражирование документов на	111(1, 01(2, 1101, 37,
принтере и других периферийных	
устройствах вывода.	
-Выполнение сборки и разборки на	ПК1,ОК2 ПО1, У2, У3,
отдельные аппаратные части	11111,0112 1101, 32, 33,
привода, жесткого диска,	
клавиатуру, мыши, принтера,	
сканера.	

D	HICL OICO OICO HOLLVA
-Выполнение записи на компакт –	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, У4,
диски, flash – накопители, жесткие	
диски предложенной информации	THE OUR OLD THE AVE AND AVE AVE
-Выполнение тестирования и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО2, У3, У4, У5,У10
настройки аппаратных средств	
мобильных компьютеров	
-Подключение и настройка	ПК1, ОК2,ОК3, ПО1, ПО2, У2, У3,
локальной и глобальной сети.	У4, У5, У10
- Выполнение тестирования и	ПК1, ОК2,ОК3, ПО2, У2, У3, У4, У5,
настройки систем дистанционной	У10
передачи информации и запись	
технических характеристик.	
-Выполнение подключения и	ПК1,ОК2, ПО1, ПО2, У2, У3, У4, У5,
правило эксплуатации системы	
охлаждения вычислительной	
техники.	
-Выполнение сборки конфигурации	ПК1, ОК2, ОК3, ПО1, ПО2, У1, У2,
персональных компьютеров и	У3, У4, У5, У10
серверов разных типов.	
-Соблюдение энергосберегающих	ПК1, ОК2, ПО1, ПО2, У2, У3, У4, У5,
технологий и методы экономии	
электроэнергии.	
-Выполнение технического	ПК1,ПК2, ОК2, ОК3, ПО1, ПО2, У2,
обслуживания клавиатуры, мыши,	У3, У4, У5,
принтера, системного блока и	
оргтехники.	
-Использование на учебной практике	ПК2,ОК2, ПО2, У4, У5, У10
диагностических программ: BIOS -	
РОSТ, операционных систем, фирм	
— производителей оборудования,	
общего назначения.	
-Выполнение работ с программами	ПК2, ОК2,ОК3, ПО2, У4, У5,У10
утилита.	
-Выполнение работ с системными	ПК2, ОК2,ОК3, ПО2, У4, У5, У10
ресурсами.	
-Выполнение анализа существующей	ПК2,ОК2, ОК3, ПО2, У4, У5, У6, У10
проблемы и первичная	
идентификация причины сбоя в	
работе оборудования и/или	
программного обеспечения	
(удаленная диагностика и	
корректировка в работе	
оборудования или программного	
ооорудования или программного	

of concurrency	
обеспечения).	
-Выполнение тестирование	ПК2, ОК2,ОК3, ПО2, У4, У5, У10
компьютера с помощью Norton	
Diagnostics или другими	
программами.	
-Соблюдение последовательности	ПК2,ОК2, ПО2, У2, У4, У5, У10
действий и приемы тестирования	
аппаратных компонентов.	
-Выполнение поиска и устранение	ПК1,ПК2,ОК3,ОК4, ПО2, У2, У3, У4,
простых неисправностей в работе	Y5, Y6, Y10
оборудования (плохой контакт	55, 50, 510
сетевого кабеля, засорение привода	
СD/DVD, неполадки графического	
манипулятора - «мыши», западание	
клавиш на клавиатуре, перегрев	
аппаратуры, нерациональный выбор	
архитектуры и топологии сети и др.	
-Создание ситуаций неисправности	ПК2, ОК2, ОК3, ПО2, У4, У5, У6,
персонального компьютера. Решение	Y10
задач при определенных видах	310
ошибок.	
	ПК1,ПК2, ОК2, ОК3, ПО1, ПО2, У4,
-Выявление причин неисправности охлаждающей системы системного	У5, У6, У10
	95, 90, 910
блока. Перечень возможных	
неисправности модемов.	ПК2,ПК3, ПО1, ПО2, У2, У4, У5, У6,
-Выполнение замены изнашиваемых	
Элементов вычислительной техники.	У7, У8, У9, У10
-Использование методов заправки и	ПК3, ПО1, ПО3, У2, У4, У5, У6,
восстановление картриджей.	У7,У8,У9, У10
-Выполнение технического	ПК2, ПК3, ПО1, ПО3, У2, У4, У5,
обслуживания картриджей лазерных	У6,У7,У8,У9,У10
принтеров	ПС ПОЗ УС УС УС УС
-Выполнение смазки оборудования.	ПК3, ПО3, У2, У6, У7, У8, У10
Использование термопасты.	

Зачет по учебной практике выставляется на основании результатов выполнения проверочной работы.

Типовое задание для проверочной работы

задание 1: Подключение основного и периферииного оборудования персонального компьютера
Место проведения:
Время выполнения задания: 40 минут.
Техническое оснащение: Вариант задания, системный блок, монитор, мышь, клавиатура,
принтер, сканер, колонки, микрофон, веб-камера, подводящие провода для линий управления и
питания.

Основные подключения

- 1. Проверить комплектность состава аппаратных и монтажных средств ПЭВМ;
- 2. Подключите монитор;
- 3. Подключите мышь;
- 4. Подключите клавиатуру;
- 5. Подключите принтер;
- 6. Подключите сканер;
- 7. Подключите колонки;
- 8. Подключите микрофон;
- 9. Подключите веб-камера;
- 10. Подключите подводящие провода для линий управления и питания.

Эталон выполнения типового задания

№	Значимые	Технологические операции	Балл
п/п	операции	-	
1	Организация рабочего места	 □ Проверить и расположить предметы в рабочей зоне; □ Занять место за компьютером; 	1
2	Подключите монитор	□ Подключите к VGA – разъему(D-Sub) на задней стенке корпуса кабель монитора;	1
3	Подключите мышь	□ Подключите к порту PS/2 зеленого цвета на задней стенке корпуса кабель мыши;	1
4	Подключите клавиатуру	□ Подключите к порту PS/2 сиреневого цвета на задней стенке корпуса кабель клавиатуры;	1
5	Подключите принтер	□ Подключите к порту USB на задней стенке корпуса кабель принтера;	1
6	Подключите сканер	□ Подключите к параллельному порту 25-ріп на задней стенке корпуса кабель сканера;	1

7	Подключите колонки	□ Подключите в гнездо для подключения акустических систем на задней стенке корпуса кабель колонок;	1
8	Подключите микрофон	 □ Подключите в гнездо линейного входа на задней стенке корпуса кабель микрофона 	1
9	Подключите веб-камера	□ Подключите к порту USB на задней стенке корпуса веб-камеру	1
10	Подключите подвода для линий управления и питания.	□ Подключите подводящие провода для линий управления и питания к задней стенке системного блока	1

Образец выполнения типового задания



4.2.2. Производственная практика : Таблица 5

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)
-ввод средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей;	ПК 1, ОК 1, ОК 2, ПО1, У1, У2, У3, У4
-диагностика работоспособности и устранения простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и компьютерной оргтехники;	ПК 2, ОК 2, ОК 3, ПО1, У2, У3, У4, У5,У6
-замена расходных материалов и быстро изнашиваемых частей аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые;	ПК 3, ОК 2, ОК 3, ПО3, У2, У3, У4,У6,У7,У8
-выбор аппаратной конфигурации персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;	ПК 1, ОК 2, ОК 3, ПО1, У1, У2, У3, У4, У10
-сбор и разбор на основные компоненты (блоки) персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудование и компьютерной оргтехники;	ПК 1, ОК 2, ОК 3, ПО1, У2, У3, У4
-подключение кабельной системы персонального компьютера, сервера, периферийного устройства, оборудования и компьютерной оргтехники;	ПК 1, ОК 2, ОК 3, ПО1, У2, У3, У4
-настройка параметров функционирования аппаратного обеспечения;	ПК 1, ОК 2, ОК 3, ПО1, У2, У3, У4
-диагностика работоспособности аппаратного обеспечения;	ПК 2, ОК 2, ОК 3, ПО1, ПО2, У3, У4,У5,
-устранение неполадок и сбоев в работе аппаратного обеспечения; -замена неработоспособных	ПК 2, ОК 2, ОК 3, ПО1, ПО2, У3, У4,У5, У6 ПК 3, ОК 2, ОК 3, ПО1, ПО3, У2, У7,
компонентов аппаратного обеспечения на аналогичные или	1110 3, 010 2, 010 3, 110 1, 110 3, 3 2, 3 7,

совместимые;	
-замена расходных материалов и	ПК 3, ОК 2, ОК 3, ПО1, ПО3, У6, У8
быстро изнашиваемые части	
аппаратного обеспечения на	
аналогичные или совместимые;	
-направление аппаратного	ПК 3, ОК 2, ОК 3, ПО3, У9
обеспечения на ремонт в	
специализированные сервисные	
центры;	
-заполнение отчетной и технической	ПК 2, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ПО1, ПО3, У
документации.	10

Зачет по производственной практике выставляется на основании данных дневника производственной практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика и характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике.

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного) 5.1. Обшие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля

Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.

по профессии НПО **230103.04 Наладчик аппаратного и программного обеспечения** Экзамен включает:

1. Устный ответ

2. Выполнение практического задания.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых оценок по одному тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

5.2. Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК + ОК	Показатели оценки результата
ПК 1. Вводить средства вычислительной	- соблюдение технологической
техники в эксплуатацию.	последовательности алгоритма ввода средств
	вычислительной техники и компьютерной
	оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте
	пользователей;
	- обоснованный выбор аппаратной конфигурации
	персонального компьютера, сервера и
	периферийного оборудования, оптимальной для
	решения задач пользователя;
	- соблюдение технологической
	последовательности сборки и разбора на
	основные компоненты (блоки) персонального
	компьютера, сервера, периферийных устройств,
	оборудование и компьютерную оргтехнику;
	- выполнение инструкций по подключению
	кабельной системы персонального компьютера,
	сервера, периферийных устройств, оборудования
	и компьютерной оргтехники;
	- выполнение инструкций по настройке
	параметров функционирования аппаратного
	обеспечения.
ПК 2. Диагностировать	- точность диагностики работоспособности и
работоспособность, устранять неполадки	устранения простейших неполадок и сбоев в
и сбои аппаратного обеспечения средств	работе вычислительной техники и компьютерной
вычислительной техники.	оргтехники;
	- соблюдение технологической
	последовательности в организации ремонта
	аппаратного обеспечения в специализированные
	сервисные центры;
	- точность выполнения инструкций по замене
	неработоспособных компонентов аппаратного
	обеспечения на аналогичные или совместимые;
	- оформление отчетной и технической
	документации в соответствии с предъявляемыми
	требованиями.
ПК 3. Заменять расходные материалы,	- правильность выполнения замены расходных
используемые в средствах	материалов и быстро изнашиваемых частей
вычислительной и оргтехники.	аппаратного обеспечения на аналогичные или
	совместимые;
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- обоснование сущности и социальной значимости
значимость своей будущей профессии,	своей будущей профессии;
проявлять к ней устойчивый интерес.	- добросовестное выполнение учебных
	обязанностей при освоении профессиональной
	деятельности
ОК 2. Организовывать собственную	- обоснованный выбор и применение методов и
деятельность, исходя из цели и	способов решения профессиональных задач в
способов ее достижения, определенных	области обслуживания вычислительной техники и
руководителем.	компьютерной оргтехники;
	- правильная последовательность выполнения
	действий на лабораторных, практических работах,
	во время учебной и производственной практик в

	соответствии с инструкциями, указаниями и т.п.
ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию,	- демонстрация способности принимать решения в
осуществлять текущий и	стандартных и нестандартных ситуациях и нести
итоговый контроль, оценку и коррекцию	за них ответственность.
собственной деятельности, нести	- полнота представлений за последствия
ответственность за результаты своей	некачественно и несвоевременно выполненной
работы.	работы
ОК 4. Осуществлять поиск информации,	- демонстрация приемов и способов работы с
необходимой	различными информационными источниками
для эффективного выполнения	(учебной, справочной, технической литературой)
профессиональных задач	для эффективного выполнения профессиональных
	задач
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков получения информации
информационно-коммуникационные	из электронных учебников, обучающих программ.
технологии в профессиональной	- демонстрация навыков использования
деятельности.	Интернет-ресурсов в профессиональной
	деятельности.

5.3. Теоретический уровень

- 5.3.1. Проверяемые результаты обучения: ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5.
- 5.3.3. Основные требования:

Содержание

Экзаменационные вопросы по профессиональному модулю «Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники »

- 1. Архитектура вычислительной техники. Понятие вычислительная техника. Классификация видов. Архитектура персонального компьютера и сервера
- 2. Состав вычислительной техники. Устройство персонального компьютера и сервера. Основные блоки. Функции. Технические характеристики.
- 3. Способы представления информации для ввода в ЭВМ.
- 4. Важнейшие этапы истории вычислительной техники.
- 5. Нормативное обеспечение при работе с вычислительной техникой. Нормативные документы. Установка. Эксплуатация. Охране труда.
- 6. Конфигурация ПК для решения задач пользователя. Аппаратная конфигурация. Выбор аппаратной конфигурации.
- 7. Основные компоненты (блоки) . Сборка . Разборка Алгоритмы. Совместимость.
- 8. Устройство и принцип действия ЭВМ

- 9. Диагностика работоспособности аппаратного обеспечения. Средства диагностики работоспособности аппаратного обеспечения. Аппаратные. Программные.
- 10. Локальные сети. Структура. Аппаратный состав.
- 11. Методы диагностики конфликтов и неисправностей компонентов. Понятие диагностики, конфликт, неисправность. Методики диагностики конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного обеспечения.
- 12. Способы устранения неполадок и сбоев аппаратного обеспечения. Понятие неполадка и сбой. Устранение. Способы устранения неполадок и сбоев аппаратного обеспечения.
- 13. Методы замены неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения. Понятие неработоспособность, замена. Методы замены неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения.
- 14. Система гарантийного обслуживания. Обслуживание. Ремонт. Гарантия. Сервисный центр.
- 15. Устранение неполадок и сбои в работе аппаратного обеспечения. Устранение неполадок и сбои в работе аппаратного обеспечения.
- 16. Совместимость компонентов. Понятие совместимость, замена. Критерии совместимости. Замена неработоспособные компоненты аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые.
- 17. Расходные материалы и части аппаратного обеспечения. Понятие расходный материал и части. Классификация. Замена расходных материалов и быстро изнашиваемые части аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые.
- 18. Ремонт и техническое обслуживание в сервисных центрах. Понятие техническое обслуживание, ремонт. Классификация ТО и ремонта. Организация ремонта и технического обслуживания в специализированные сервисные центры.
- 19. Документирование деятельности. Понятие отчет, документация. Типы и виды. Ведение отчетной и технической документации.
- 20. Конфигурация ПК для офиса. Конфигурация ПК для игр. Аппаратная конфигурация. Выбор аппаратной конфигурации
- 21. Материнские платы. Форм-фактор. Характеристики. Состав.
- 22. BIOS. Назначение разделов. Основные установки.
- 23. Периферийные устройства и их интерфейсы. Виды и назначение периферийных устройств. Устройство. Принцип действия.
- 24. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ
- 25. Процессоры. Основные характеристики. Особенности процессоров различных поколений.
- 26. Подключение кабельных систем. Кабели. Виды. Подключение кабельной системы.
- 27. Накопители на жестких магнитных дисках. Конструкция и принцип действия. Интерфейсы жестких дисков. Основные характеристики.

- 28. Параметры функционирования компонентов. Настройка параметров функционирования аппаратного обеспечения.
- 29. Системный блок. Корпус. Форм-фактор и характеристики.
- 30. Портативные компьютеры. Виды. Характеристики. Особенности.
- 31. Оперативная память. Характеристики микросхем памяти. Распространенные типы памяти.
- 32. Внешние устройства хранения информации и их характеристики.
- 33. Накопители на компакт-дисках. Приводы CD-ROM. Накопители с однократной записью CD-WORM/CD-R и многократной записью информации CD-RW. Накопители DVD и Blue-ray.
- 34. Носитель информации флэш. Характеристики и особенности.
- 35. Клавиатура. Принцип работы. Характеристики. Подключение.
- 36. Оптико-механические манипуляторы. Мышь. Трэкбол. Джойстик. Характеристики. Подключение.
- 37. Принтеры. Виды. Принцип работы и подключения. Рекомендации по выбору принтера
- 38. Видеоадаптеры. Виды. Устройство и характеристики видеоадаптера. Режимы работы видеоадаптера.
- 39. Монитор CRT. Характеристики. Выбор монитора.
- 40. Монитор LCD. Характеристики. Выбор монитора.
- 41. Монитор ТГТ. Характеристики. Выбор монитора.
- 42. Звуковая система. Адаптер. Акустическая система.
- 43. Сканеры. Принцип действия и классификация сканеров. Характеристики сканеров. Подключение.
- 44. Последовательный и параллельный порты компьютера.
- 45. Глобальная сеть. Характеристика. Адресация. Аппаратное обеспечение.

5.3.4. Критерии оценки ответов

Таблица 11

Коды проверяемых	Показатели оценки результата	Оценка
компетенций		(да / нет)
ПК 1. Вводить средства	- соблюдение технологической	
вычислительной техники в	последовательности алгоритма ввода средств	
эксплуатацию.	вычислительной техники и компьютерной	
	оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте	
	пользователей;	
	- обоснованный выбор аппаратной конфигурации	
	персонального компьютера, сервера и	
	периферийного оборудования, оптимальной для	
	решения задач пользователя;	
	- соблюдение технологической	
	последовательности сборки и разбора на	
	основные компоненты (блоки) персонального	
	компьютера, сервера, периферийных устройств,	
	оборудование и компьютерную оргтехнику;	
	- выполнение инструкций по подключению	

	кабельной системы персонального компьютера,	
	сервера, периферийных устройств, оборудования	
	и компьютерной оргтехники;	
	- выполнение инструкций по настройке	
	параметров функционирования аппаратного	
	обеспечения.	
ПК 2. Диагностировать	- точность диагностики работоспособности и	
работоспособность,	устранения простейших неполадок и сбоев в	
устранять неполадки и сбои	работе вычислительной техники и компьютерной	
аппаратного обеспечения	оргтехники;	
средств вычислительной	- соблюдение технологической	
техники.	последовательности в организации ремонта	
	аппаратного обеспечения в специализированные	
	сервисные центры;	
	- точность выполнения инструкций по замене	
	неработоспособных компонентов аппаратного	
	обеспечения на аналогичные или совместимые;	
	- оформление отчетной и технической	
	документации в соответствии с предъявляемыми	
	требованиями.	
ПК 3. Заменять расходные	- правильность выполнения замены расходных	
материалы, используемые в	материалов и быстро изнашиваемых частей	
средствах вычислительной и	аппаратного обеспечения на аналогичные или	
оргтехники.	совместимые;	
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснование сущности и социальной	
социальную значимость	значимости своей будущей профессии;	
своей будущей профессии,	- добросовестное выполнение учебных	
проявлять к ней устойчивый	обязанностей при освоении профессиональной	
интерес.	деятельности	
ОК 2. Организовывать	- обоснованный выбор и применение методов и	
собственную деятельность,	способов решения профессиональных задач в	
исходя из цели и	области обслуживания вычислительной	
способов ее достижения,	техники и компьютерной оргтехники;	
определенных	- правильная последовательность выполнения	
руководителем.	действий на лабораторных, практических	
	работах, во время учебной и производственной	
	практик в соответствии с инструкциями,	
	указаниями и т.п.	
ОК3. Анализировать	- демонстрация способности принимать решения	
рабочую ситуацию,	в стандартных и нестандартных ситуациях и	
осуществлять текущий и	нести за них ответственность.	
итоговый контроль, оценку и	- полнота представлений за последствия	
коррекцию собственной	некачественно и несвоевременно выполненной	
деятельности, нести	работы	
ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	- демонстрация приемов и способов работы с	
информации, необходимой	различными информационными источниками	
для эффективного	(учебной, справочной, технической литературой)	
выполнения	для эффективного выполнения	
профессиональных задач	профессиональных задач	
	1 A A	

ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков получения информации	
информационно-коммуника	из электронных учебников, обучающих	
ционные технологии в	программ.	
профессиональной	- демонстрация навыков использования	
деятельности.	Интернет-ресурсов в профессиональной	
	деятельности.	

Оценка ответов Таблица 12.

Коды проверяемых	Показатели оценки результата	Оценка
компетенций		(да / нет)
ПК 1 Вводить средства		
вычислительной		
техники в		
эксплуатацию.		
	периферийных устройств, оборудование и	
	компьютерную оргтехнику; - правильно выполнена инструкция по	
	подключению кабельной системы персонального	
	компьютера, сервера, периферийных устройств,	
	оборудования и компьютерной оргтехники;	
	- правильно настроены параметры работы	
	функционирования аппаратного обеспечения.	
ПК 2. Диагностировать	- выполнена диагностика работоспособности и	
работоспособность,	устранены простейшие неполадки и сбоев в	
устранять неполадки и сбои	работе вычислительной техники и компьютерной	
аппаратного обеспечения	оргтехники;	
средств вычислительной	- соблюдена технологическая	
техники.	последовательность в организации ремонта	
	аппаратного обеспечения в специализированные	
	сервисные центры;	
	- правильно выполнена инструкция по замене	
	неработоспособных компонентов аппаратного	
	обеспечения на аналогичные или совместимые;	
	- оформлена отчетная и техническая	
	документации в соответствии с предъявляемыми	
	требованиями.	
ПК 3. Заменять расходные	- правильно выполнена замена расходных	
материалы, используемые в	материалов и быстро изнашиваемых частей	
средствах вычислительной и	аппаратного обеспечения на аналогичные или	
оргтехники.	совместимые;	
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснована сущность и социальная значимость	
социальную значимость	своей будущей профессии;	
своей будущей профессии,	- добросовестно выполнены учебные обязанности при освоении профессиональной деятельности	
проявлять к ней устойчивый	при освоении профессиональной деятельности	
интерес.		

ОК 2. Организовывать	- применены методы и способы решения	
собственную деятельность,	профессиональных задач в области	
исходя из цели и	обслуживания вычислительной техники и	
способов ее достижения,	компьютерной оргтехники;	
	* *	
определенных	- выполнена правильная последовательность	
руководителем.	действий на лабораторных, практических	
	работах, во время учебной и производственной	
	практик в соответствии с инструкциями,	
	указаниями и т.п.	
ОК3. Анализировать	- продемонстрированы способности принимать	
рабочую ситуацию,	решения в стандартных и нестандартных	
осуществлять текущий и	ситуациях и нести за них ответственность.	
итоговый контроль, оценку и	-сделан самоанализ результатов собственной	
коррекцию собственной	работы.	
деятельности, нести		
ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	- продемонстрированы приемы и способы работы	
информации, необходимой	с различными информационными источниками	
для эффективного	(учебной, справочной, технической литературой)	
выполнения	для эффективного выполнения	
профессиональных задач	профессиональных задач	
ОК 5. Использовать	- продемонстрированы навыки получения	
информационно-коммуника	информации из электронных учебников,	
ционные технологии в	обучающих программ.	
профессиональной	- продемонстрированы навыки использования	
деятельности.	Интернет-ресурсов в профессиональной	
	деятельности.	

5.4. Выполнение заданий

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Вариант № 1

Задание

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК1,ПК2,ПК3,ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК5

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе, персональным компьютером, выходом в Интернет.

Время выполнения задания – 20 минут.

Задание: Дать название комплектующим, предоставленным для сборки компьютера. Указать интеграцию с системной карты. Подключение комплектующих компьютера (порядок не обязателен).

Эталон выполнения задания

1. Дать название комплектующим, предоставленным для сборки компьютера (порядок не обязателен).

Эталон ответа 1. блок питания. материнская (системная плата), оперативная память, процессор, жесткий диск (винчестер), флоппи – дисковод, cd – привод (сидиром), шлейф данных (кабель данных), клавиатура, мышь, монитор. 2. Указать интеграцию с системной карты. Эталон ответа 2. сетевая карта, видеокарта, звуковая карта. 3. Подключение комплектующих компьютера (порядок не обязателен). Эталон ответа 3. Подключения блока питания к материнской плате □ 1 коннектор подключения основного питания □ 2 коннектор подключения дополнительного питания Установка модуля память DDR256 Mb в соответствующий слот расширения на системной плате. При установке специальные защелки закрепляют модуль оперативной памяти Подключение жесткого диска (HDD) 🗆 к материнской плате специальным плоским кабелем (шлейфом данных) одним концом вставляется в соответствующий IDE – коннектор системной платы, другим в HDD (IDE контроллер) □ от блока питания через провод с 4 –контактным разъемом питания к HDD (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода) Подключение флоппи – дисковода 🗆 к материнской специальным шлейфом данных одним концом вставляется в соответствующий FDD – коннектор системной платы, другим в FDD – контроллер флоппи лисковода □ от блока питания через провод с белой вилкой к FDD (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода) Подключение CD – привода □ к материнской плате подключаем через IDE разъем шлейфом данных к IDE – контролеру CD – привода □ от блока питания при помощи провода с разъемом 4 – контактным к CD – приводу (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода) Подключение клавиатуры при помощи провода с PS/2 коннектором к порту PS/2 на материнской плате Подключение мыши при помощи провода с USB коннектором к порту USB на материнской плате

Монитор подключается к системному блоку, а именно к видеокарте через 15 – контактный разъем.

№ п/п	Значимые операции	Мах Балл
1	Название комплектующих, предоставленным для сборки	11
1 1	компьютера (порядок не обязателен). Блок питания	1
1.1		1
1.3	Материнская (системная плата) Оперативная память	1
1.4	*	
	Процессор	1
1.5	Жесткий диск (винчестер)	1
	Флоппи – дисковод	1
1.7	СD – привод (сидиром)	1
1.8	Шлейф данных	1
1.9	Клавиатура	1
1.10	Мышь	1
1.11	Монитор	1
	Интеграция с системной карты:	3
2.1	Сетевая карта	1
2.2	Видеокарта	1
2.3	Звуковая карта	1
3	Подключение комплектующих компьютера (порядок не обязателен)	12
3.1	Подключения блока питания к материнской плате	1
	 □ 1 коннектор подключения основного питания □ 2 коннектор подключения дополнительного питания 	1
3.2	Установка модуля память DDR256 Mb в соответствующий слот расширения на системной плате. При установке специальные защелки закрепляют модуль оперативной памяти	1
3.3	Подключение жесткого диска (HDD) □ к материнской плате специальным плоским кабелем (шлейфом данных) одним концом вставляется в соответствующий IDE — коннектор системной платы, другим в HDD (IDE - контроллер) □ от блока питания через провод с 4 —контактным разъемом питания к HDD (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода)	1 1
3.4	Подключение флоппи — дисковода □ к материнской специальным шлейфом данных одним концом вставляется в соответствующий FDD — коннектор системной платы, другим в FDD — контроллер флоппи - дисковода □ от блока питания через провод с белой вилкой к FDD (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода)	1 1
3.5	Подключение CD – привода □ к материнской плате подключаем через IDE разъем шлейфом данных к IDE – контролеру CD – привода □ от блока питания при помощи провода с разъемом 4 – контактным к CD – приводу (полозья направляющих на вилке провода питания совпадали с салазками на разъеме дисковода)	1

3.6	Подключение клавиатуры при помощи провода с PS/2	1
	коннектором к порту PS/2 на материнской плате	
3.7	Подключение мыши при помощи провода с USB коннектором к	1
	порту USB на материнской плате	
3.8	Монитор подключается к системному блоку, а именно к	1
	видеокарте через 15 – контактный разъем.	
Всего		26

Задание для экзаменующегося. Вариант №2

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК1,ПК2,ПК3,ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК5

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе, персональным компьютером, выходом в Интернет.

Время выполнения задания – 20 минут.

Задание: Определить объем энергопотребления персонального компьютера.
Место проведения:
Время выполнения задания: 40 минут.
Техническое оснащение: Вариант задания, персональный компьютер, Microsoft Office
2007.

Вариант задания:

1. Рассчитать минимальную мощность блока питания, который будет устанавливаться в системный блок следующей комплектации:

Потребитель		Напря	жение	
	+3,3 B	+5 B	+12 B	
Системная плата				
Процессор				
Оперативная память				
Жесткий диск				
Привод CD – RW				
видеокарта (AGP)				
сетевая карта (РСІ)				
один дисковод				

- 2. Технические характеристики представлены в справочных таблицах;
- 3. Результаты работы представить в виде таблицы;
- 4. Документ сохранить в программе Microsoft Office Word 2007 под именем «Задание»

Справочные таблицы

Максимальная сила тока в зависимости от мощности блока питания

Мощность	Напряжение		
	+3,3 B	+5 B	+12 B
230 BT	14 A	18 A	14 A
250 BT	20 A	21 A	17 A
300 BT	27 A	26 A	18 A
350 BT	28 A	35 A	18 A
400 BT	28 A	40 A	18 A
450 BT	30 A	40 A	18 A

Ток, потребляемый различными устройствами ПЭВМ

Потребитель	Напряжение			
	+3,3 B	+5 B	+12 B	
Системная плата		5 A	_	
Вентилятор		_	0,1 A	
Жесткий диск		0,5 A	1 A	
Кулер	_	0,5 A	1 A	
Накопитель	_	1 A	1 A	
CD/DVD				
Дисковод	_	1,5 A	1 A	
Шина ISA	_	2 A	1,175 A	
Шина PCI	7,6 A	5 A	0,5 A	
Шина AGP	6 A	2 A	1 A	
Шина РСІ - E	3 A	_	5,5 A	

Эталон выполнения задания по профессии «Наладчик аппаратного и программного обеспечения»

№	Значимые	Технологические операции	Балл
п/п	операции	_	
1	Организация	• Расположить предметы в рабочей зоне;	1
	рабочего места.	Занять место за компьютером	
2	Создание документа.	■ Пуск – все программы - Microsoft Office	1
		Word 2007;	
		 Меню Файл – Создать - Документа 	
		Microsoft Word.	
3	Вставка таблицы.	 Меню Таблица – Добавить таблицу; 	1
		• С помощью стрелок установить	
		необходимое количество строк и столбцов;	
4	Заполнение колонок	Согласно второй справочной таблице	3
		производится заполнение колонок «+3,3 В»,	
		«+5 В», «+12 В» для каждого из названных	
		устройств;	
		• К энергопотреблению процессора	
		необходимо добавить энергопотребление	
		кулера, который устанавливается для его	
		охлаждения;	

5	Итоговое потребление	■ Рассчитывается итоговое потребление для каждого значения напряжения;	1
6	Выбор блока питания	• В первой справочной таблице выбирается блок питания, который имеет минимальную мощность, но при этом обеспечивает рассчитанные токи;	2
7	Сохранение документа.	■ Меню Файл – Сохранить.	1

Образец выполнения варианта задания

Потребитель	Напряжение		
_	+3,3 B	+5 B	+12 B
Системная плата	_	5	_
Процессор	_	0,5	1
Оперативная	_	_	_
память			
Жесткий диск	_	0,5	1
Привод CD – RW	_	1	1
видеокарта (AGP)	6	2	1
сетевая карта (РСІ)	7,6	5	0,5
один дисковод	_	1,5	1
Итого	13,6	15,5	5,5

Вывод: минимальная мощность блока питания, устанавливаемого в системный блок данной конфигурации, должна составлять 230 BT.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Вариант № 3

Задание

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК1,ПК2,ПК3,ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК5

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе, персональным компьютером, выходом в Интернет.

Время выполнения задания – 20 минут.

Задание: Настройка доступа к сети I	1нтернет из	локальной с	сети к рабочей	станции
Место проведения:				
Время выполнения задания: 40 ми	нут.			

Техническое оснащение: Вариант задания, персональный компьютер, switch, локальная сеть с выходом в интернет, OC WINDOWS 7

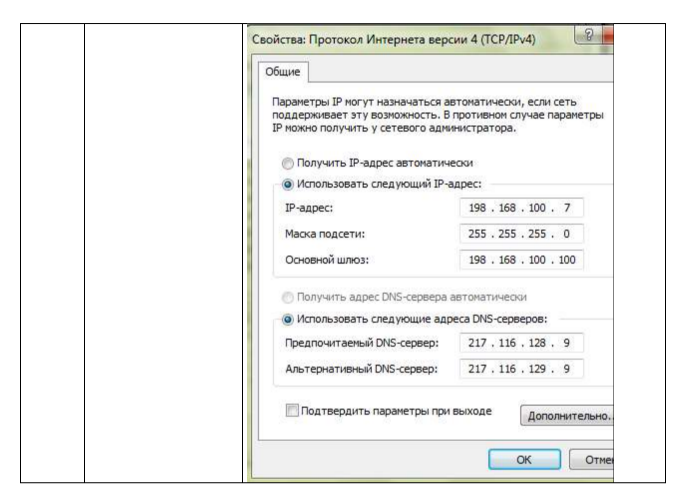
Вариант задания:

Настроить

Подключить персональный компьютер к интернету через локальную сеть **Эталон выполнения задания**

по профессии «Наладчик аппаратного и программного обеспечения»

№ п/п	Значимые операции	Технологические операции	Балл
1	Организация рабочего места.	Расположить предметы в рабочей зоне; Занять место за компьютером	1
2	Включить свойство локальной сети	 Пуск – Панель управления – Сеть и интернет – Центр управления сетями и общим доступом – Просмотр основных сведений о сети и настройка подключения – Изменение параметров адаптера – Подключение по локальной сети – Свойство - Подключение по локальной сети - свойства Сеть Контроллер Atheros L2 Fast Ethernet 10/100Base-T Имеченные компоненты используются этим подключением: Клиент для сетей Місгозоft Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Драйвер в/в тополога канального уровня Ответчик обнаружения топологии канального уровня 	1
2	Выбрать Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4).	Заполнить по образцу	



Проверить работоспособность.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Условия проведения экзамена (квалификационного)

Экзамен проводится по подгруппам в количестве 12 человек:

Экзамен предусматривает ответ на теоретический вопрос по модулю и выполнение практического задания.

Количество вариантов для экзаменующихся – 16.

Время экзамена теоретический вопрос -10 мин., практический вопрос -10 минут.

Количество вариантов каждого задания / пакетов заданий для экзаменующегося: 1

Время выполнения каждого задания: 20 минут

Оборудование:

- ПК с выходом в интернет, рабочие места по количеству обучающихся;
- Комплектующие системного блока, шлейфы.

критерии оценки

Итоговая оценка экзамена (квалификационного) – ВПД освоен/не освоен Таблица сочетаний проверяемых показателей ПК и ОК:

ПК + ОК	Показатели оценки результата
ПК 1. Вводить средства	- соблюдение технологической последовательности
вычислительной техники в	алгоритма ввода средств вычислительной техники и
эксплуатацию.	компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем
эксплуатацию.	месте пользователей;
	- обоснованный выбор аппаратной конфигурации
	персонального компьютера, сервера и периферийного
	оборудования, оптимальной для решения задач
	пользователя;
	- соблюдение технологической последовательности
	сборки и разбора на основные компоненты (блоки)
	персонального компьютера, сервера, периферийных
	устройств, оборудование и компьютерную оргтехнику;
	- выполнение инструкций по подключению кабельной
	системы персонального компьютера, сервера,
	периферийных устройств, оборудования и компьютерной
	оргтехники;
	- выполнение инструкций по настройке параметров
ПК 2. Постоя сторов	функционирования аппаратного обеспечения.
ПК 2. Диагностировать	- точность диагностики работоспособности и устранения
работоспособность,	простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной
устранять неполадки и сбои	техники и компьютерной оргтехники;
аппаратного обеспечения	- соблюдение технологической последовательности в
средств вычислительной	организации ремонта аппаратного обеспечения в
техники.	специализированные сервисные центры; - точность выполнения инструкций по замене
	неработоспособных компонентов аппаратного
	обеспечения на аналогичные или совместимые;
	- оформление отчетной и технической документации в
	соответствии с предъявляемыми требованиями.
ПК 3. Заменять расходные	- правильность выполнения замены расходных материалов
материалы, используемые в	и быстро изнашиваемых частей аппаратного обеспечения
средствах вычислительной и	на аналогичные или совместимые;
оргтехники.	The different mile is in cobinect inside,
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснование сущности и социальной значимости своей
социальную значимость	будущей профессии;
своей будущей профессии,	- добросовестное выполнение учебных обязанностей при
проявлять к ней устойчивый	освоении профессиональной деятельности
интерес.	
ОК 2. Организовывать	- обоснованный выбор и применение методов и способов
собственную деятельность,	решения профессиональных задач в области
исходя из цели и	обслуживания вычислительной техники и компьютерной
способов ее достижения,	оргтехники;
определенных	- правильная последовательность выполнения действий на
руководителем.	лабораторных, практических работах, во время учебной и
	производственной практик в соответствии с
	1

ОК3. Анализировать	- демонстрация способности принимать решения в
рабочую ситуацию,	стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
осуществлять текущий и	ответственность.
итоговый контроль, оценку и	- полнота представлений за последствия некачественно и
коррекцию собственной	несвоевременно выполненной работы
деятельности, нести	
ответственность за	
результаты своей работы.	
ОК 4. Осуществлять поиск	- демонстрация приемов и способов работы с различными
информации, необходимой	информационными источниками (учебной, справочной,
для эффективного	технической литературой) для эффективного выполнения
выполнения	профессиональных задач
профессиональных задач	
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков получения информации из
информационно-коммуника	электронных учебников, обучающих программ.
ционные технологии в	- демонстрация навыков использования
профессиональной	Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности.
деятельности.	

Таблица 8

Коды проверяемых	Показатели оценки результата	Оценка
компетенций		(да / нет)
ПК 1. Вводить средства	- соблюдение технологической	
вычислительной техники в	последовательности алгоритма ввода	
эксплуатацию.	средств вычислительной техники и	
	компьютерной оргтехники в эксплуатацию	
	на рабочем месте пользователей;	
	- обоснованный выбор аппаратной	
	конфигурации персонального компьютера,	
	сервера и периферийного оборудования,	
	оптимальной для решения задач	
	пользователя;	
	- соблюдение технологической	
	последовательности сборки и разбора на	
	основные компоненты (блоки)	
	персонального компьютера, сервера,	
	периферийных устройств, оборудование и	
	компьютерную оргтехнику;	
	- выполнение инструкций по подключению	
	кабельной системы персонального	
	компьютера, сервера, периферийных	
	устройств, оборудования и компьютерной	
	оргтехники;	
	- выполнение инструкций по настройке	
	параметров функционирования аппаратного	
	обеспечения.	
ПК 2. Диагностировать	- точность диагностики работоспособности и	
работоспособность,	устранения простейших неполадок и сбоев в	
устранять неполадки и сбои	работе вычислительной техники и	
аппаратного обеспечения	компьютерной оргтехники;	

средств вычислительной	- соблюдение технологической	
техники.	последовательности в организации ремонта	
	аппаратного обеспечения в	
	специализированные сервисные центры;	
	- точность выполнения инструкций по	
	замене неработоспособных компонентов	
	аппаратного обеспечения на аналогичные	
	или совместимые;	
	- оформление отчетной и технической	
	документации в соответствии с	
	предъявляемыми требованиями.	
ПК 3. Заменять расходные	- правильность выполнения замены	
материалы, используемые в	расходных материалов и быстро	
средствах вычислительной и	изнашиваемых частей аппаратного	
оргтехники.	обеспечения на аналогичные или	
	совместимые;	
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснование сущности и социальной	
социальную значимость	значимости своей будущей профессии;	
своей будущей профессии,	- добросовестное выполнение учебных	
проявлять к ней устойчивый	обязанностей при освоении	
интерес.	профессиональной деятельности	
ОК 2. Организовывать	- обоснованный выбор и применение	
собственную деятельность,	методов и способов решения	
исходя из цели и	профессиональных задач в области	
способов ее достижения,	обслуживания вычислительной техники и	
определенных	компьютерной оргтехники;	
руководителем.	- правильная последовательность	
	выполнения действий на лабораторных,	
	практических работах, во время учебной и	
	производственной практик в соответствии с	
	инструкциями, указаниями и т.п.	
ОК3. Анализировать	- демонстрация способности принимать	
рабочую ситуацию,	решения в стандартных и нестандартных	
осуществлять текущий и	ситуациях и нести за них ответственность.	
итоговый контроль, оценку и	- полнота представлений за последствия	
коррекцию собственной	некачественно и несвоевременно	
деятельности, нести	выполненной работы	
ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	- демонстрация приемов и способов работы с	
информации, необходимой	различными информационными	
для эффективного	источниками (учебной, справочной,	
выполнения	технической литературой) для эффективного	
профессиональных задач	выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков получения	
информационно-коммуника	информации из электронных учебников,	
ционные технологии в	обучающих программ.	
профессиональной	- демонстрация навыков использования	
деятельности.	Интернет-ресурсов в профессиональной	
	деятельности.	

Подготовленный продукт / осуществленный процесс:

Подготовленный продукт / осуществленный процесс:				
Коды проверяемых	Показатели оценки результата	Оценка		
компетенций		(да / нет)		
ПК 1. Вводить средства	- В процессе выполнения практического			
вычислительной техники в	задания, перечислены требования			
эксплуатацию.	безопасности труда при выполнении работы;			
	- соблюдена технологическая			
	последовательность алгоритма ввода			
	средств вычислительной техники и			
	компьютерной оргтехники в эксплуатацию;			
	- сделан правильный выбор аппаратной			
	конфигурации персонального компьютера,			
	сервера и периферийного оборудования;			
	- правильно выполнена технологическая			
	последовательность сборки и разбора на			
	основные компоненты (блоки)			
	персонального компьютера, сервера,			
	периферийных устройств, оборудование и			
	компьютерную оргтехнику;			
	- правильно выполнена инструкция по			
	подключению кабельной системы			
	персонального компьютера, сервера,			
	периферийных устройств, оборудования и			
	компьютерной оргтехники;			
	- правильно настроены параметры работы			
	функционирования аппаратного			
	обеспечения.			
ПК 2. Диагностировать	- выполнена диагностика работоспособности			
работоспособность,	и устранены простейшие неполадки и сбоев			
устранять неполадки и сбои	в работе вычислительной техники и			
аппаратного обеспечения	компьютерной оргтехники;			
средств вычислительной	- соблюдена технологическая			
техники.	последовательность в организации ремонта			
	аппаратного обеспечения в			
	специализированные сервисные центры;			
	- правильно выполнена инструкция по			
	замене неработоспособных компонентов			
	аппаратного обеспечения на аналогичные			
	или совместимые;			
	- оформлена отчетная и техническая			
	документации в соответствии с			
	предъявляемыми требованиями.			
ПК 3. Заменять расходные	- правильно выполнена замена расходных			
материалы, используемые	материалов и быстро изнашиваемых частей			
в средствах вычислительной	аппаратного обеспечения на аналогичные			
и оргтехники.	или совместимые;			
ОК 1. Понимать сущность и	- обоснована сущность и социальная			

социальную значимость	значимость своей будущей профессии;	
своей будущей профессии,	- добросовестно выполнены учебные	
проявлять к ней устойчивый	обязанности при освоении	
интерес.	профессиональной деятельности	
ОК 2. Организовывать	- применены методы и способы решения	
собственную деятельность,	профессиональных задач в области	
исходя из цели и	обслуживания вычислительной техники и	
способов ее достижения,	компьютерной оргтехники;	
определенных	- выполнена правильная последовательность	
руководителем.	действий на лабораторных, практических	
	работах, во время учебной и	
	производственной практик в соответствии с	
	инструкциями, указаниями и т.п.	
ОК3. Анализировать	- продемонстрированы способности	
рабочую ситуацию,	принимать решения в стандартных и	
осуществлять текущий и	нестандартных ситуациях и нести за них	
итоговый контроль, оценку и	ответственность.	
коррекцию собственной	-сделан самоанализ результатов собственной	
деятельности, нести	работы.	
ответственность за		
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск	- продемонстрированы приемы и способы	
информации, необходимой	работы с различными информационными	
для эффективного	источниками (учебной, справочной,	
выполнения	технической литературой) для эффективного	
профессиональных задач	выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать	- продемонстрированы навыки получения	
информационно-коммуника	информации из электронных учебников,	
ционные технологии в	обучающих программ.	
профессиональной	- продемонстрированы навыки	
деятельности.	использования Интернет-ресурсов в	
	профессиональной деятельности.	