МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы профессионального	
мод	уля	4
2.	Структура и содержание профессионального модуля 7	
3.	Условия реализации рабочей программы	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального мод	уля
	16	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля <u>Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u> является частью примерной адаптированной образовательной программы (далее - ПАОП) в соответствии с ФГОС СПО <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u>

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующие ему профессиональные компетенции:

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Дескрипторы сформированности компетенций по разделам профессионального модуля.

Спецификация ПК/разделов профессионального модуля Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Формируемые компетенции	Название раздела	ı	
	Действия (дескрипторы)	Умения	Знания
МДК.04.01 Внедрение	и поддержка програм	много обеспечения ко	омпьютерных систем
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного
программного обеспечения	программного обеспечения	компьютерных систем.	обеспечения.

компьютерных систем.	компьютерных		
_	систем.	Проводить	
		инсталляцию	
		программного	
		обеспечения	
		компьютерных	
		систем.	
		Производить	
		-	
		настройку отдельных компонент	
		программного	
		обеспечения	
		компьютерных	
		систем.	
TIC 4 2 P	N / 1		
	Модифицировать	Определять	Основные методы и
	отдельные	направления	средства
, ,	компоненты	модификации	эффективного анализа
	программного	программного	функционирования
Transfer of the state of the st	обеспечения в	продукта. Разработка	программного
	соответствии с	и настройка	обеспечения.
	потребностями	программных	
потребностями	заказчика.	модулей	
заказчика.		программного	
		продукта.	
		Настраивать	
		конфигурацию	
		программного	
		обеспечения	
		компьютерных	
		систем.	
МДК.04.02 Обеспечение	качества функционир	оования компьютерны	х систем
ПК 4.1.	Выполнять	Подбирать и	Основные методы и
Осуществлять	инсталляцию,	настраивать	средства
инсталляцию,	настройку и	конфигурацию	эффективного анализа
настройку и	обслуживание	программного	функционирования
обслуживание	программного	обеспечения	программного
программного	обеспечения	компьютерных	обеспечения.
обеспечения	компьютерных	систем.	
компьютерных систем.	систем.	П	
		Проводить	
		инсталляцию	

		программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	
ПК 4.2.	Измерять	Умение измерять и анализировать	Основные методы и средства эффективного
Осуществлять измерения эксплуатационных	эксплуатационные характеристики программного	эксплуатационные характеристики качества	анализа функционирования программного
характеристик программного обеспечения	обеспечения компьютерных систем на соответствие	программного обеспечения.	обеспечения.
компьютерных систем.			
ПК 4.4. Обеспечивать	Обеспечивать защиту	Использовать методы	Основные средства и
1	программного	защиты программного	методы защиты
обеспечения	обеспечения	обеспечения	компьютерных систем
компьютерных	компьютерных систем	•	программными и
систем	программными		аппаратными
систем программными средствами.	средствами.	систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	_

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 400

Из них на освоение МДК 172 на практики учебную 72 и производственную 144 *самостоятельная работа 18 часа*.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

2.1. Структура профессионального модуля

		зка и	л р р уточная	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
		ная нагру	аттеста ция		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			рофилю
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов ■ (макс. учебная нагрузка и практики)		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1-4.4	МДК.04.01 Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	83	7	68	30	-	8			
ПК 4.1-4.4	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	91	7	74	30	-	10			
	УП.04 Учебная практика	72							72	
	ПП.04 Производственная практика	144								144
	Экзамен (квалификационный)	12	12							
Всего		400		142	60	-	18		72	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
МДК. 4.1 Внедрение и поддерж	нска программного обеспечения компьютерных систем	68
Тема 4.1.1 Основные методы внедрения и анализа	Содержание	16
функционирования программного обеспечения	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам	
	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.	
	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания	
	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	
	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии	
	6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	
	7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации	
	8. Эксплуатационная документация	
	Практические занятия и лабораторные работы	10

	1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»	
	2. Практическая работа «Разработка руководства оператора»	
	3. Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»	
Тема 4.1.2. Загрузка и установка программного	Содержание	22
обеспечения	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.	
	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.	
	3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	
	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	
	5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости	
	6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.	
	7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.	
	8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	
	9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.	

10. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	
11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.	
12. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.	
13. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя	
14.Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.	
15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.	
16. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	
17. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.	
Практические занятия и лабораторные работы	20
1. Лабораторная работа «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения».	
2. В Лабораторная работа «Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения»	
3. Лабораторная работа «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»	
4. Лабораторная работа «Конфигурирование программных и аппаратных средств»	
5. Лабораторная работа «Настройки системы и обновлений»	
6. Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление системы»	

	7. Лабораторная работа «Разработка модулей программного средства»	
	8. Лабораторная работа «Настройка сетевого доступа»	
Самостовтопьная упобная	и работа при изучении МДК.04.01:	8
•	актическим и лабораторным работам	· ·
Учебная практикаМДК.		
Виды работ:	07.01	36
_	стимости программного обеспечения	
	ение информационных систем	
2. Проовижение и сопровожо 3. Проверка аппаратной част		
5. Проверка инпаратной част	и пирки компоютеров	
Промежуточная аттес	манна	7
Промежуточная аттест	пиция	,
МДК. 4.2 Обеспечение качест	пва функционирования компьютерных систем	74
Тема 4.2.1 Основные методы	Содержание	20
обеспечения качества		
функционирования	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения	
	2. Объекты уязвимости	
	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности	
	4. Методы предотвращения угроз надежности	
	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность	
	6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления	
	7. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах	
	8. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.	

0. Панадобразиост, разработки монитой анантации	
9. целесоооразность разраоотки модулеи адаптации	
Практические занятия и лабораторные работы	16
1. Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»	
2. Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией».	
3. Лабораторная работа «Анализ рисков»	
4. Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок»	
Содержание	24
1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения	
2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ	
3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка	
4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи	
5. Тестирование защиты программного обеспечения	
6. Средства и протоколы шифрования сообщений	
Практические занятия и лабораторные работы	14
1. Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»	
2. Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала»	
3. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»	
4. Лабораторная работа «Настройка браузера»	
	 Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов» Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией». Лабораторная работа «Анализ рисков» Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок» Содержание Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи Тестирование защиты программного обеспечения Средства и протоколы шифрования сообщений Практические занятия и лабораторные работы Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния» Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала» Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»

5. Лабораторная работа «Работа с реестром»	
6. Лабораторная работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»	
Самостоятельная учебная работа при изучении МДК.04.02:	10
Оформление отчетов по практическим и лабораторным работам	10
Учебная практикаМДК.04.02:	
Виды работ:	
1. Установка профессионально-ориентированного программного обеспечения на компьютеры.	36
2. Установка внешних периферийных устройств	30
3. Подготовка плана проведения мероприятий по обеспечению качества функционирования компьютерных систем	
Производственная практика по профилю специальности	
Виды работ	
Участие в процессе настройки, эксплуатации и обслуживания программного обеспечения.	
Разработка и публикация программного обеспечения.	
Поддержание жизнеспособности программного обеспечения.	144
Организация защиты программного обеспечения компьютерных систем	
Анализ рисков при разработке программного продукта	
Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы	
Промежуточная аттестация	7
Экзамен (квалицированный)	12
Всего	402

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Организация образовательного процесса по ПАОП для лиц с соматическими заболеваниями направлена на создание специальных условий, обеспечивающих организацию образовательного процесса, получение ими профессиональной подготовки и профессионального образования с учетом требований рынка труда и перспектив развития профессий, а также условий для их социальной адаптации и интеграции в общественную инфраструктуру.

Для качественной организации образовательного процесса для лиц с соматическими заболеваниями необходимо решать следующие задачи:

- разработка технологий обучения;
- использование технических средств обучения в соответствии с нозологией;
- создание системы информационного обеспечения комплексной профессиональной, социальной и психологической адаптации обучающегося;
- повышение квалификации педагогических кадров в вопросах, касающихся инклюзивного образования.

Профессиональное образование лиц с соматическими заболеваниями должно осуществляться в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами на основе образовательных программ, адаптированных для обучения лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями и с использованием специального учебно-методического сопровождения.

3.1. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: использование электронных образовательных ресурсов, групповых дискуссий, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуаций. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

У данной группы обучающихся существует ряд психологических и физиологических особенностей, которые необходимо учесть при организации их обучения. Для них важно дозирование нагрузки при обучении, равномерное распределение ее в течение всего семестра. Целесообразен контроль знаний в течение семестра, чтобы к началу зачетно-экзаменационных мероприятий эти студенты не перегружались заучиванием больших объемов материала. Обучение лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями требует особого внимания и поиска подходов в профессиональных образовательных организациях, усилий преподавателей, изменения организации учебного процесса.

3.2. Специальные условия.

В обучении лиц с соматическими заболеваниями используются специальные образовательные технологии, призванные облегчить усвоение информации и обеспечить профилактику астенических состояний и психо-эмоционального напряжения, повышение физической и умственной работоспособности:

- использование дополнительных индивидуальных и подгрупповых занятий;

- регулирование трудности и сложности заданий так, чтобы они соответствовали возможностям обучающихся с соматическими заболеваниями;
 - варьирование источников самостоятельного изучения материала;
- варьирование сложности контрольных вопросов при самостоятельном изучении материала;
- применение дифференцированного инструктажа при выполнении практических работ;
- для лучшего усвоения обучающимися используемых терминов рекомендуется оформление дополнительных записей на доске, раздаточного материала в письменной форме;
- предъявление изучаемого материала с опорой на различные анализаторы (слух, зрение, осязательные анализаторы);
- четкое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения);
 - более частый отдых, смена видов деятельности, паузы по ходу занятий;
- максимальное расширение образовательного пространства за счет социальных контактов с широким социумом;
 - активизация всех компонентов учебной деятельности.

При наличии запросов лиц с соматическими нарушениями или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Обучающимся предоставляются услуги тьютора на протяжении всего периода обучения.

3.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия кабинета, оборудованного с учетом особых потребностей обучающихся.

В целях комфортного доступа лиц с соматическими нарушениями к образованию может использоваться персональный ноутбук для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

В целях реализации рабочей программы предусмотрена возможность обучения с использованием инструментария, представленного в печатной форме, в форме электронного документа. При наличии запросов лиц с соматическими нарушениями или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Для реализации рабочей программы предусмотрена лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Corei3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Corei3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Для реализации рабочей программы имеется в наличии лаборатории вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории (по каждой из лабораторий): персональный компьютер с выходом в локальную сеть, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: персональный компьютер с выходом в локальную сеть.

3.4. Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники (печатные):

- 1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева.-М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2017-256 с.
- 2. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 336 стр.

Дополнительные источники:

- 1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. Изд. Academia. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 208 стр.
- 2. Федорова Г., Рудаков А. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие. Изд. Асаdemia. Среднее профессиональное образование. 2016. 192 стр.
- 3. Долженко А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ». 2016 год. 301 стр.

Электронные ресурсы:

- 1. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp
- **2.** Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие. Автор/создатель Зубкова Т.М. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/195/19195/1551

3. 3. Организация образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» является освоение программы аудиторных занятий для формирования первичных профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и	критерии оценки	методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
	⊥ е и поддержка программного обеспечени.	a volum tomanum
=	е и пообержки программного обеспечени.	я компьютерных
CUCMEM		Dragovory/sover p denses
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию,		Экзамен/зачет в форме собеседования:
настройку и	Оценка «отлично» - предложенное	практическое задание по
обслуживание		практическое задание по инсталляции и
программного	обоснован вариант конфигурации, обеспечен	
обеспечения	доступ различным категориям пользователей,	_
компьютерных систем.	обеспечена совместимость компонент с ранее	_
компьютерных систем.	установленными программными продуктами,	
		необходимости
		используя руководство
	средств.	администратора).
	Оценка «хорошо» - предложенное	администратора).
	программное обеспечение установлено,	Защита отчетов по
	обоснован вариант конфигурации, обеспечен	
	доступ различным категориям пользователей,	
	обеспечена совместимость компонент с ранее	
	установленными программными продуктами,	
		различных видов работ
		во время учебной/
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	
	программное обеспечение установлено,	r
	обеспечен доступ различным категориям	
	пользователей, обеспечена совместимость	
	компонент с ранее установленными	
	программными продуктами,	
	проконтролировано качество	
	функционирования.	
ПК 4.3 Выполнять	•	
работы по	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий	Экзамен/зачет в форме
модификации	•	собеседования:
отдельных компонент		практическое задание по
программного		анализу и определению
обеспечения в	**	направлений
соответствии с		модификации
потребностями	_	программного
заказчика.	заказчика; предложены варианты	обеспечения в
	модификации программного обеспечения.	соответствии с
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий	вариантом
	эксплуатации программного обеспечения;	эксплуатации.
	проверена настройка конфигурации;	
	выполнен анализ функционирования;	
	выявлены причины	Защита отчетов по

несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.

практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, предложенного обеспечена совместимость компонент с ранее программного установленными программными продуктами, обеспечения (при проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств. Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен

проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество

функционирования

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке необходимости используя руководство администратора). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам доступ различным категориям пользователей, Экспертное наблюдение обеспечена совместимость компонент с ранее за выполнением установленными программными продуктами, различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем

Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного Экзамен/зачет в форме набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики

собеседования: практическое задание по измерению характеристик программного продукта Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/

заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля	производственной
версий.	
Оценка «отлично» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «хорошо» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения; тащита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения;	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обоснованию выбора методов и средств защиты компьютерной системы требуемого уровня и их использованию. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
выораны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне	
 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
 демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; 	
- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;	
	заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «отлично» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «хорошо» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения; защита программного обеспечения; защита программного обеспечения защиты программного обеспечения защита программного обеспечения защиты программного обеспечения защиты программного обеспечения задач; - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и

**************************************	var. (70 mm)
клиентами.	команды (подчиненных)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в

иностранном языках.	том числе на английском языке.