Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Год начала подготовки: 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

	>>	2л к кипили 2023 г.
, ,	1	Е.А. Минина
Ди	ректо	р УрТИСИ СибГУТИ
Ут	верж,	цаю

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1547.

Программу составили:

Ермоленко О.М. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ Поведа Т.В. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Одобрено цикловой комиссией
Информационных технологий и АСУ
кафедры Информационных систем и
технологий.
Протокол 5 от 30.11.23
Председатель цикловой комиссии
О.М. Ермоленко

Согласовано
Заместитель директора
по учебной работе
А.Н. Белякова

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1547.

Программу составили:

Ермоленко О.М. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ Поведа Т.В. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано				
Информационных технологий и АСУ	Заместитель директора				
кафедры Информационных систем и	по учебной работе				
технологий.	А.Н. Белякова				
Протокол от					
Председатель цикловой комиссии					
О.М. Ермоленко					

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	стр 4
2 Структура и содержание профессионального модуля	7
3 Условия реализации профессионального модуля	12
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты:

1.1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.				
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.				
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.				
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.				
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.				
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.				
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.				
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.				

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных						
БД 4	систем						
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного						
11K 4.1	обеспечения компьютерных систем.						
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного						
11K 4.2	обеспечения компьютерных систем.						

ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного								
1110 4.3	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.								
ПК 4.4	Обеспечивать	защиту	программного	обеспечения	я компьют	ерных	систем		
программными средствами.									

1.1.3 Перечень личностных результатов:

	л			
Код ЛР	Личностные результаты			
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий цен-			
ЛР 4	ность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лич-			
	ностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».			
пр 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в			
ЛР 10	том числе цифровой.			
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диа-			
JIF 13	лог, в том числе с использованием средств коммуникации.			
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных			
JIP 14	источников с учетом нормативно-правовых норм.			
	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе к само-			
пр 15	образованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному			
ЛР 15	образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятель-			
	ности.			
	Проявляющий и демонстрирующий готовность к профессиональной деятельности			
ЛР 16	по избранной специальности на основе конкурентоспособности с учетом совре-			
	менных стандартов и передовых технологий.			
ЛР 17	Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояль-			
JIF 17	ность к организации-работодателю.			
ЛР 18	Демонстрирующий хорошую концентрацию, усидчивость и алгоритмизированный			
JIP 18	подход к решению профессиональных задач.			
	Проявляющий уважение к лучшим традициям УрТИСИ, стремящийся к сохране-			
ЛР 19	нию положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа			
	образовательной организации.			
	Демонстрирующий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: про-			
ЛР 20	ектно-мыслящий, способный ставить перед собой цели под возникающие произ-			
JIF 20	водственные задачи, подбирать способы решения этих задач и средства развития,			
	осознанно выполняющий профессиональные требования.			

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных						
практи-	систем;						
ческий	- в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного						
опыт	обеспечения компьютерной системы.						
Уметь	- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения						
	компьютерных систем;						
	- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;						
	- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;						
	- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения						
	компьютерных систем;						

	- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;						
	- выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем						
	программными и аппаратными средствами;						
	- определять направления модификации программного продукта;						
	- разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта;						
	- настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.						
Знать	- основные методы и средства эффективного анализа функционирования						
	программного обеспечения;						
	- основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;						
	- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности						
	конфигурации программного обеспечения;						
	- средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.						

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

```
Всего часов - 378, 
в т.ч. в форме практической подготовки - 278. 
Из них: 
-на освоение МДК - 142, 
-на практики - 216, 
в том числе: 
на учебную практику - 72, 
на производственную практику - 144, 
-на консультации - 4, 
-на промежуточную аттестацию - 12, 
в том числе: 
на экзамен по модулю - 8, 
-на самостоятельную работу - 4.
```

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

				C	бъем про	офессио	нальн	ого мод	уля, час	c.
		Сум-	В т.ч.	Работа обучающихся во взаимодействии						
Коды профес-				с преподавателем						
сиональных и				Обучение по МДК		Hpa	ктики	Кон-		
общих компе-	Наименования разделов	ный	в форме		Втом	числе			суль-	стоя-
тенций,	профессионального модуля	объем	практи- ческой		Лабо-	Курсо-		Пести	тации / Про-	
личностных	модуля	наг-		Всего	ратор- ных и	вых	Учеб-	Произ-	межу-	ная рабо-
результатов		рузки,	товки	DCCIO	практи-	работ	ная		точная	_
		час.	102111		ческих	(про-		Bennan	аттес-	1.00
					занятий	ектов)			тация	
ПК 4.1, ПК 4.3,	Раздел 1 Обеспече-	80	32	72	32	-	-	-	2/2	4
ОК 01-ОК 09,	ние внедрения и									
ЛР 4, ЛР 10,	поддержки про-									
ЛР 13-ЛР 20	граммного обеспе-									
	чения компьютер-									
	ных систем									
ПК 4.1, ПК 4.2,	Раздел 2 Обеспече-	74	30	70	30	-	-	-	2/2	-
ПК 4.4,	ние качества ком-									
ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10,	пьютерных систем									
ЛР 13-ЛР 20	в процессе эксплуа-									
	тации	70	7.0				70			
ПК 4.1-ПК 4.4, ОК 01-ОК 09,	Учебная практика	72	72	-	-	-	72	-	-	-
ЛР 4, ЛР 10,										
ЛР 13-ЛР 20										
ПК 4.1-ПК 4.4,	Производственная	144	144	-	-	_	-	144	-	-
ОК 01-ОК 09,	практика									
ЛР 4, ЛР 10,	1									
ЛР 13-ЛР 20										
	Экзамен по модулю	8	-	-	-	-	-	-	-/8	-
	Всего:	378	278	142	62	-	72	144	4/12	4

2.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент модуля	Форма промежуточной аттестации			
МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных	Дифференцированный зачет			
систем				
МДК.04.02 Обеспечение качества функционирова-	Дифференцированный зачет			
ния компьютерных систем				
УП.04.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет			
ПП.04.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет			
ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю	Экзамен			

2.3 Тематический план и содержание профессионального модуля

		1
Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, ак.ч./в т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.
1	2	3
Раздел 1 Обеспечение	внедрения и поддержки программного обеспечения ком-	80/32
пьютерных систем		
МДК.04.01 Внедрение	и поддержка компьютерных систем	80/32
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	28/12
Основные методы	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимо-	2
внедрения и анализа	связь между документами в информационной системе со-	
функционирования	гласно стандартам.	
программного обес-	•	2
печения	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения. Функции менеджера сопровождения и ме-	2
	неджера развертывания.	
	3. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы.	2
	4. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии.	
	5. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления.	2
	6. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации. Эксплуатационная документация.	2
		12
	Практические занятия:	12
	1,2 Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места.	4
	3,4 Разработка руководства оператора.	4
	5,6 Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств.	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	1 Составление конспекта по теме «Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем».	2
	2 Написание реферата по теме «Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения».	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	48/20
Загрузка и установка	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Ап-	2
программного обес-	паратная и программная совместимость. Совместимость	_
печения	драйверов.	
	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости программного обес-	2
	печения. 3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости программного обеспечения. Выбор методов выявления совместимости.	2

	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер	2
	совместимости программ. Инструментарий учета аппарат-	_
	ных компонентов.	
	5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Ис-	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	пользование динамически загружаемых библиотек. Меха-	
	низм решения проблем совместимости на основе «систем-	
	ных заплаток». Разработка модулей обеспечения совмести-	
•	мости.	2
	6. Создание в системе виртуальной машины для исполне-	2
	ния приложений.	_
	7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключе-	2
	ние к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.	
	Обновление драйверов.	
	8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых	2
	политик.	
	9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме.	2
	Восстановление системы.	
	10. Производительность ПК. Проблемы производительно-	2
	сти. Анализ журналов событий. Настройка управления пи-	
	танием. Оптимизация использования процессора.	
	11. Оптимизация использования памяти. Оптимизация ис-	2
	пользования жесткого диска. Оптимизация использования	
	сети. Инструменты повышения производительности про-	
	граммного обеспечения.	
	12. Средства диагностики оборудования. Разрешение про-	2
	блем аппаратного сбоя. Аппаратно-программные платфор-	2
	мы серверов и рабочих станций.	
	13. Установка серверной части. Виды серверного про-	2
	граммного обеспечения. Особенности эксплуатации раз-	2
	личных видов серверного программного обеспечения.	
		2
	14. Виды клиентского программного обеспечения. Уста-	2
	новка, адаптация и сопровождение клиентского программ-	
	ного обеспечения.	20
	Лабораторные работы:	20
	1 Измерение и анализ эксплуатационных характеристик ка-	2
	чества программного обеспечения.	
	2 Выявление и документирование проблем установки про-	2
	граммного обеспечения.	
	3 Устранение проблем совместимости программного обес-	2
	печения.	
	4 Конфигурирование программных и аппаратных средств.	2
	5 Настройки системы и обновлений.	2
	6,7 Создание образа системы. Восстановление системы.	4
	8,9 Разработка модулей программного средства.	4
	10 Настройка сетевого доступа.	2
Консультации обучан		2
Промежуточная аттес		2
position y to think will be		

	е качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	74/30
	ние качества функционирования компьютерных систем	74/30
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	28/8
Основные методы обеспечения каче-	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения.	2
ства функциониро-	2. Объекты уязвимости.	2
вания	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности.	2
	4. Методы предотвращения угроз надежности.	2
	5. Оперативные методы повышения надежности.	2
	6. Временная, информационная, программная избыточность.	2
	7. Первичные и вторичные ошибки и их проявления.	2
	8. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах.	2
	9. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.	2
	10. Целесообразность разработки модулей адаптации.	2
	Лабораторные работы:	8
	1. Тестирование программных продуктов.	2
	2. Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией.	2
	3. Анализ рисков.	2
	4. Выявление первичных и вторичных ошибок.	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	42/22
Методы и средства	1. Вредоносные программы. Классификация.	2
защиты компью-	2. Методы обнаружения вредоносных программ.	2
терных систем	3. Антивирусные программы. Классификация.	2
	4. Сравнительный анализ антивирусных программ.	2
	5. Файрвол: задачи, сравнительный анализ. Настройка файрвола.	2
	6. Групповые политики.	2
	7. Аутентификация. Учетные записи.	2
	8. Тестирование защиты программного обеспечения.	2
	9. Средства и протоколы шифрования сообщений.	2
	10. Криптоситемы. Класификация. Цифровая подпись.	2
	Лабораторные работы:	22
	5,6 Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния.	4
	7,8 Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала.	4
	9,10 Настройка политики безопасности.	4
	11,12 Настройка браузера.	4
	13,14 Работа с реестром.	4
	15 Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков.	2
Консультации обуча	ющихся:	2
Промежуточная атте	стация:	2

Учебная практика:	72
Виды работ:	
no МДК.04.01:	36
1 Определение приложений, вызывающие проблемы совместимости программного	6
обеспечения отраслевой направленности.	
2 Определение совместимости отраслевого программного обеспечения.	6
3 Выбор методов для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого	6
программного обеспечения.	
4 Обновление версий программного обеспечения отраслевой направленности.	6
5 Решение проблем совместимости профессионального программного обеспечения	6
с оценкой возможных рисков при его реализации.	
6 Оформление отчета по практике.	6
по МДК.04.02:	36
	8
1 Проведение маркетингового исследования с использованием методов интервью-ирования и анкетирования.	0
2 Разработка проекта исследования удовлетворенности потребителей качеством	8
программного обеспечения и его защита.	
3 Подготовка и проведение презентации программного продукта.	8
4 Моделирование рекламной кампании по продвижению программного обеспече-	6
ния отраслевой направленности.	
5 Оформление отчета по практике.	6
	444
Производственная практика:	144
Виды работ:	-
1 Ознакомление с целями и задачами производственной практики, инструктажем	6
по технике безопасности, с правилами внутреннего распорядка, рабочим местом и	
руководителем практики от предприятия.	-
2 Ознакомление с организационной структурой предприятия, структурой управле-	6
ния и основными направлениями деятельности предприятия.	-
3 Ознакомление с программным, техническим обеспечением предприятия.	6
4 Работа с системой ввода/вывода (BIOS).	6
5 OS Windows: загрузка, настройка, управление, обслуживание.	6
6 Разработка компонентов проектной и технической документации с использова-	10
нием графических языков спецификаций.	1.0
7 Разработка спецификаций отдельных компонент.	10
8 Разработка кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.	12
9 Отладка, тестирование и оптимизация программных модулей.	12
10 Изучение основных понятий и стандартизации требований к программному	10
обеспечению.	10
11 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств.	10
12 Задачи в условиях неопределенности.	10
13 Загрузка и установка программного обеспечения.	8
14 Методы и средства защиты компьютерных систем.	8
15 Разработка и администрирование БД.	8
16 Организация защиты данных в хранилищах.	8
17 Оформление отчета по практике.	8
Экзамен по модулю:	8
	378/278

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

3.1.1 Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 18.

Доска маркерная навесная 1500*1000 - 1 шт.

Системный блок - 19 шт.

- процессор: "AMD Athlon(tm) II X2 255 Processor 3.10 Ghz";
- ОЗУ: 4096;
- HDD: 250 GB.

Монитор AOC TFT19W80PSA+ - 19 шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, IntelliJIDEA.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем Основные электронные издания:

- 1. Маглинец Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маглинец Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024.— 191 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/133919.
- 2. Ковган, Н. М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н. М. Ковган. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 179 с. ISBN 978-985-503-947-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93384.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1. Нестеров С.А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нестеров С.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-

Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024.— 250 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/133918.

3.2.2 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Основные электронные издания:

- 1. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы / Е.Л. Федотова. Москва : Форум, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8199-0899-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/378046/reading.
- 2.Таненбаум Эндрю. Компьютерные сети. 6-е изд. (Серия «Классика computer science»). Санкт-Петербург : Питер, 2023. 992 с. ISBN 978-5-4461-1766-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390207/reading.

Дополнительные электронные издания:

1. Максимов Н. В. Компьютерные сети / Н.В. Максимов, И.И. Попов. - Москва : Форум, 2022. - 464 с. - ISBN 978-5-00091-454-0. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361320/reading.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	T.	
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел 1 Обеспечение	е внедрения и поддержки программного обеспечени	ия компьютерных
систем		T
ПК 4.1 Осуществ-	Оценка <i>«отлично»</i> - предложенное программное	Защита отчетов по
лять инсталляцию,	обеспечение установлено, обоснован вариант кон-	практическим и ла-
настройку и обслу-	фигурации, обеспечен доступ различным категори-	бораторным рабо-
живание программ-	ям пользователей, обеспечена совместимость ком-	там.
ного обеспечения	понент с ранее установленными программными	Экспертное наблю-
компьютерных си-	продуктами, проконтролировано качество функци-	дение за выполне-
стем.	онирования с помощью встроенных средств.	нием различных
	Оценка «хорошо» - предложенное программное	видов работ во
	обеспечение установлено, обоснован вариант кон-	время практики.
	фигурации, обеспечен доступ различным категори-	Экзамен по моду-
	ям пользователей, обеспечена совместимость ком-	лю.
	понент с ранее установленными программными	
	продуктами, проконтролировано качество функци-	
	онирования.	
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное про-	
	граммное обеспечение установлено, обеспечен до-	
	ступ различным категориям пользователей, обес-	
	печена совместимость компонент с ранее установ-	
	ленными программными продуктами, проконтро-	
HI14 4.2 D	лировано качество функционирования.	2
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий экс-	Защита отчетов по
работы по модифи-	плуатации программного обеспечения; проверена	практическим и ла-
кации отдельных	настройка конфигурации; выполнен анализ функ-	бораторным рабо-
компонент про-	ционирования с помощью инструментальных	там.
граммного обеспе-	средств; выявлены причины несоответствия вы-	Экспертное наблю-
чения в соответствии	полняемых функций требованиям заказчика; пред-	дение за выполне-
с потребностями за-	ложены варианты модификации программного	нием различных
казчика.	обеспечения.	видов работ во
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий экс-	время практики.
	плуатации программного обеспечения; проверена	Экзамен по моду-
	настройка конфигурации; выполнен анализ функ-	лю.
	ционирования; выявлены причины несоответствия	
	выполняемых функций требованиям заказчика;	
	предложен вариант модификации программного обеспечения.	
	Оценка <i>«удовлетворительно»</i> - выполнен анализ	
	условий эксплуатации программного обеспечения;	
	выполнен анализ функционирования; выявлены	
	причины несоответствия выполняемых функций	
	требованиям заказчика; предложен вариант моди-	
	фикации программного обеспечения.	
	which in porpulation of occurrential.	

Раздел 2 Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации		
Раздел 2 Обеспечение ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Оценка <i>«отлично»</i> - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств. Оценка <i>«хорошо»</i> - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования. Оценка <i>«удовлетворительно»</i> - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен догошение, обеспечен догошение, обеспечен догошение, обеспечен догошение установлено, обеспечен догошение установлено установлен	уатации Защита отчетов по лабораторным ра- ботам. Экспертное наблю- дение за выполне- нием различных видов работ во время практики. Экзамен по моду- лю.
	ступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования.	
пк 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Оценка <i>«отлично»</i> - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка <i>«хорошо»</i> - 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 <i>«удовлетворительно»</i> - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.	Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время практики. Экзамен по модулю.
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Оценка <i>«отлично»</i> - 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 <i>«хорошо»</i> - проанализированы риски и характеристики канества программного обеспечения	Защита отчетов по лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во

рактеристики качества программного обеспечения;

выбраны методы и средства защиты программного

обеспечения; защита программного обеспечения

реализована на требуемом уровне.

время практики.

лю.

Экзамен по моду-

	Оценка <i>«удовлетворительно»</i> - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне.	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 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.
ОП 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	 использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач; эффективность использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту. 	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры. 	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	 взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных). 	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.	

ОК 06 Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	
гражданско-патрио-	занятий и прохождения учебной и производствен-	
тическую позицию,	ной практик.	
демонстрировать		
осознанное поведе-		
ние на основе тради-		
ционных общечело-		
веческих ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации меж-		
национальных и		
межрелигиозных от-		
ношений, применять		
стандарты антикор-		
рупционного пове-		
дения.		
ОК 07 Содейство-	- эффективное выполнение правил ТБ во время	
вать сохранению	учебных занятий, при прохождении учебной и	
окружающей среды,	производственной практик;	
ресурсосбережению,	- демонстрация знаний и использование ресурсо-	
применять знания об	сберегающих технологий в профессиональной де-	
изменении климата,	ятельности.	
принципы бережли-	ATOMBITOCIH.	
вого производства,		
эффективно дей-		
ствовать в чрезвы-		
чайных ситуациях.		
ОК 08 Использовать	- эффективность использовать средств физической	
средства физической	культуры для сохранения и укрепления здоровья	
культуры для сохра-	при выполнении профессиональной деятельности.	
нения и укрепления	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
здоровья в процессе		
профессиональной		
деятельности и под-		
держания необходи-		
мого уровня физиче-		
ской подготовленно-		
сти.		
ОК 09 Пользоваться	- эффективность использования в профессиональ-	
профессиональной	ной деятельности необходимой технической до-	
документацией на	кументации, в том числе на иностранных языках.	
государственном и		
иностранном языках.		