## Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

# ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07** «Информационные системы и программирование»

Квалификация программист

Балахна 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK I	применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 2	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 3	развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OR 4	руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 3	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
ОК 6	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
ОК 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OK 9	деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранном языках.
OV 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
OK 11	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				
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.				

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных				
практический	систем; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного				
ОПЫТ	обеспечения компьютерной системы				
	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения				
	компьютерных систем; использовать методы защиты программного обеспечения				
VMOTI	компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения				
уметь	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов				
	программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и				
	характеристики качества программного обеспечения				
	основные методы и средства эффективного анализа функционирования				
	программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения				
знать	программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и				
	поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; средства				
	защиты программного обеспечения в компьютерных системах				

1.1.4 Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского	ЛР 8

государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты	_
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми т	ребованиями к
деловым качествам личности  Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация	
	Программист	
Всего часов:	394	
В том числе: в форме практической подготовки	336	
на освоение МДК в том числе:	196	
Самостоятельная работа	28	
Учебная практика	72	
Производственная практика	108	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля квалификация программист

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарны	В т.ч. практич		Объем профес Обучение по М	сионального м ИЛК		стики	Самостоят
профессиональ ных общих компетенций		й объем нагрузки, час.	еской подгото вки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производ ственная	ельная работа
ПК 4.1, ПК 4.3 ОК 01-11, ЛР 01-15	Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	114	86	86	32		36	54	16
ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.4 ОК 01-11, ЛР 01-15	Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	82	70	70	30		36	54	12
ПК 4.1 – 4.4	Учебная практика.	72	72				72		
ОК 01-11, ЛР 01-15	Производственная практика (по профилю специальности),	108	108						
	Промежуточная аттестация	30							
	Всего:	394	336	156	62		72	108	28

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) (квалификация Программист)

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)	Всего час.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	недрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем оддержка компьютерных систем	110	
Тема 4.1.1.	Содержание	40	
Основные методы	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в	••	
внедрения и анализа	информационной системе согласно стандартам		
функционирования	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.		
программного	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания		
обеспечения	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения		ПК 4.1,
	информационной системы		ПК 4.3
	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии		ОК 01-11, ЛР 01-15
	6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления		JIP 01-13
	7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации		
	8. Эксплуатационная документация В том числе практических занятий и лабораторных работ	18	_
	1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для	10	
	т. Практическая расота «газрасотка 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.	Содержание	52	
Загрузка и установка	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная		ПК 4.1,
программного	совместимость. Совместимость драйверов.		ПК 4.3
обеспечения	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем		ОК 01-11,
	совместимости ПО.		ЛР 01-15
	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.		ПК 4.1,
12. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска.		ПК 4.3
Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности		ОК 01-11,
программного обеспечения.		ЛР 01-15
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.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	32	
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»		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1	12	
Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	82	ПК 4.1,
МДК. 4.2 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	82	ПК4.2,
Тема 4.2.1. Содержание	32	ПК 4.4

Основные	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения		ОК 01-11,
методы	2. Объекты уязвимости		ЛР 01-15
обеспечения	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности		
качества	4. Методы предотвращения угроз надежности		
функциониров	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная		
ания	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.		ПК 4.1,
	9. Целесообразность разработки модулей адаптации		ПК4.2,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	ПК 4.4
	1. Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»		OK 01-11,
	2. Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией».		ЛР 01-15
-	3. Лабораторная работа «Анализ рисков»		
-	4. Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок»		
Тема 4.2.2.	Содержание	38	
Методы и	1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения	1	
средства	2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ	1	
защиты	3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка		
компьютерных	4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи		TTT 4 1
систем	5. Тестирование защиты программного обеспечения		ПК 4.1,
	6. Средства и протоколы шифрования сообщений		ПК4.2, ПК
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	4.4
	1. Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»		ОК 01-11, ЛР 01-15
	2. Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью		JIP 01-13
	зеркала»		
	3. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»		
	4. Лабораторная работа «Настройка браузера»		
	5. Лабораторная работа «Работа с реестром»		
	6. Лабораторная работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»		
	Самостоятельная работа при изучении раздела 2	12	$\Pi$ K 4.1 – 4.4
Vиобиал практи		72	ОК 01-11,
Учебная практи	тка по модулю		ЛР 01-15
Производственн	ая практика	108	

Всего 396

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

# Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, 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.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Федорова, Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. – Москва: КУРС, 2021. – 336 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1066509
- 2. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки						
Раздел модуля 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения								
компьютерных систем								
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное	Экзамен/зачет в форме						
инсталляцию,	программное обеспечение	собеседования:						
настройку и	установлено, обоснован вариант	практическое задание по						
обслуживание	конфигурации, обеспечен доступ	инсталляции и настройке						
программного	различным категориям	предложенного						
обеспечения	пользователей, обеспечена	программного обеспечения						
компьютерных	совместимость компонент с ранее	(при необходимости						
систем.	установленными программными	используя руководство						
	продуктами, проконтролировано	администратора).						
	качество функционирования с							
	помощью встроенных средств.	Защита отчетов по						
	Оценка «хорошо» - предложенное	практическим и						
	программное обеспечение	лабораторным работам						
	установлено, обоснован вариант	Экспертное наблюдение за						
	конфигурации, обеспечен доступ	выполнением различных						
	различным категориям	видов работ во время						
	пользователей, обеспечена	учебной/						
	совместимость компонент с ранее	производственной						
	установленными программными							
	продуктами, 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.							
	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Экзамен/зачет в форме						
ПК 4.3	условий эксплуатации программного	собеседования:						
Выполнять работы по	обеспечения; проверена настройка	практическое задание по						
модификации	конфигурации; выполнен анализ	анализу и определению						
отдельных компонент	функционирования с помощью	направлений модификации						
программного	инструментальных средств; выявлены	программного обеспечения						
обеспечения в	причины несоответствия	в соответствии с						
соответствии с	выполняемых функций требованиям	вариантом эксплуатации.						
потребностями	заказчика; предложены варианты							
заказчика.	модификации программного							
	обеспечения.	Защита отчетов по						
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ	практическим и						

условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины 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

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

## Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации

модификации программного

обеспечения.

**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, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств. Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, 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 предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

**ПК 4.2** Осуществлять измерения

Оценка «отлично» - определен полный набор качественных

Экзамен/зачет в форме собеседования:

	V.0.0.0.V.0.0.V.0.0.V.0.0.V.0.0.V.0	
эксплуатационных	характеристик предложенного	практическое задание по
характеристик	программного средства с помощью	измерению характеристик
программного обеспечения	заданного набора метрик в том числе	программного продукта
	с использованием инструментальных	Защита отчетов по
компьютерных систем	средств; сделан вывод о соответствии	практическим и
	заданным критериям; результаты	лабораторным работам
	сохранены в системе контроля	Экспертное наблюдение за
	версий.	выполнением различных
	Оценка «хорошо» - определен набор	видов работ во время
	качественных характеристик	учебной/
	предложенного программного	производственной
	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 предложенного программного средства из заданного	
	набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных	
	средств; результаты сохранены в	
	системе контроля версий.	
ПК 4.4 Обеспечивать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
защиту программного	проанализированы риски и	собеседования:
обеспечения	характеристики качества	практическое задание по
компьютерных систем	программного обеспечения;	обоснованию выбора
программными	обоснованы и выбраны методы и	методов и средств защиты
средствами.	средства защиты программного	компьютерной системы
	обеспечения; определен	требуемого уровня и их
	необходимый уровень защиты;	использованию.
	защита программного обеспечения	Защита отчетов по
	реализована на требуемом уровне.	практическим и
	Оценка «хорошо» -	лабораторным работам
	проанализированы риски и	Экспертное наблюдение за
	характеристики качества	выполнением различных
	программного обеспечения; выбраны	видов работ во время
	методы и средства защиты	учебной/
	программного обеспечения; защита	производственной
	программного обеспечения	
	реализована на требуемом уровне.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	проанализированы риски и	
	характеристики качества	
	программного обеспечения; выбраны	
	методы и средства защиты	
	программного обеспечения; защита	
	программного обеспечения	
OT/ 04	реализована на стандартном уровне	
<b>ОК 01.</b> Выбирать способы	– обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение за выполнением работ
	выбора и применения методов и	т выполнением расот

решения задач	способов решения профессиональных
профессиональной	задач;
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка
применительно к	эффективности и качества
различным	выполнения профессиональных задач
контекстам.	
ОП 02.	- использование различных
Осуществлять поиск,	источников, включая электронные
анализ и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-
интерпретацию	ресурсы, периодические издания по
информации,	специальности для решения
необходимой для	профессиональных задач
выполнения задач	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 03.	- демонстрация ответственности за
Планировать и	принятые решения
реализовывать	- обоснованность самоанализа и
собственное	коррекция результатов собственной
профессиональное и	работы;
личностное развитие.	
ОК 04.	- взаимодействовать с
Работать в коллективе	обучающимися, преподавателями и
и команде,	мастерами в ходе обучения, с
эффективно	руководителями учебной и
взаимодействовать с	производственной практик;
коллегами,	- обоснованность анализа работы
руководством,	членов команды (подчиненных)
клиентами.	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной
устную и письменную	и письменной речи, - ясность
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей
государственном	
языке с учетом	
особенностей	
социального и	
культурного	
контекста.	
ОК 06.	- соблюдение норм поведения во
Проявлять	время учебных занятий и
гражданско-	прохождения учебной и
патриотическую	производственной практик,
позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение	
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей.	
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил ТБ
сохранению	во время учебных занятий, при
окружающей среды,	прохождении учебной и
опруживан тродан,	inpenient dinimi di recinent in

ресурсосбережению,	производственной практик;
эффективно	- демонстрация знаний и
действовать в	- демонстрация знании и использование ресурсосберегающих
чрезвычайных	технологий в профессиональной
ситуациях.	деятельности
ОК 08 Использовать	
	- эффективность использовать
средства физической	средств физической культуры для
культуры для	сохранения и укрепления здоровья
сохранения и	при выполнении профессиональной
укрепления здоровья в	деятельности.
процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
<b>ОК 09</b> Использовать информационные	- эффективность использования
	информационно-коммуникационных
технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной	деятельности согласно формируемым
деятельности.	умениям и получаемому
	практическому опыту;
ОК 10 Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках.	английском языке.
ОК 11 Использовать	- эффективно использовать знания по
знания по финансовой	финансовой грамотности и
грамотности,	планировать предпринимательскую
планировать	деятельность
предпринимательскую	
деятельность в	
профессиональной	
сфере.	