# **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

### Утверждено

В составе образовательной программы									
Ученым советом ВГТУ									
20	20 протокол №								

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация выпускника: программист
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Форма обучения: очная
Автор программы преподаватель СПК Попов М.А.
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК/учебно-методического совета ВГТУ «»20 года. Протокол №,
Председатель методического совета СПК/учебно-методического совета ВГТУ
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ «»20 года. Протокол №
Председатель педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ

Программа профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. №1547

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Попов М.А., преподаватель СПК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	. 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	. 8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	15
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	15
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
профессионального модуля	15
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
профессионального модуля	17
3.4. Особенности реализации профессионального модуля для	
обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	[
здоровья	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

# 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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

1.1.1. Перечень оощих компетенции								
Код	Наименование компетенции	Показатели освоения компетенции (знания, умения)						
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска						
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение						
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности						

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
высказываний на известные темы (профессиональные и
бытовые), понимать тексты на базовые
профессиональные темы; участвовать в диалогах на
знакомые общие и профессиональные темы; строить
простые высказывания о себе и о своей
профессиональной деятельности; кратко обосновывать
и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
писать простые связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Hep		нальных компетенций					
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции					
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции					
Сопровождение и	ПК 4.1.	Знания:					
обслуживание	Осуществлять	Основные методы и средства эффективного					
программного обеспечения	инсталляцию,						
	настройку и	обеспечения.					
компьютерных	обслуживание	Основные виды работ на этапе сопровождения					
систем	программного	ΠO.					
	обеспечения	Умения:					
	компьютерных	Подбирать и настраивать конфигурацию					
	систем	программного обеспечения компьютерных систем.					
		Проводить инсталляцию программного					
		обеспечения компьютерных систем.					
		Производить настройку отдельных компонент					
		программного обеспечения компьютерных					
		систем.					
		Практический опыт:					
		Выполнять инсталляцию, настройку и					
		обслуживание программного обеспечения					
		компьютерных систем.					
		Настройка отдельных компонентов					
		программного обеспечения компьютерных					
		систем.					
	ПК 4.2.	Знания:					
	Осуществлять	Основные методы и средства эффективного					
	измерения	анализа функционирования программного					
	эксплуатационных	обеспечения.					
	характеристик	Основные принципы контроля конфигурации и					
	программного	поддержки целостности конфигурации ПО.					
	обеспечения	Умения:					
	компьютерных	Измерять и анализировать эксплуатационные					
	систем.	характеристики качества программного					
		обеспечения.					
		Практический опыт:					
		Измерять эксплуатационные характеристики					
		программного обеспечения компьютерных					
		систем на соответствие требованиям.					
	ПК 4.3.	Знания:					
	1110 7.3.	<b>ЈПАПИЛ</b> ,					

Т		
	Выполнять	Основные методы и средства эффективного
	работы по	анализа функционирования программного
	модификации	обеспечения.
	отдельных	Умения:
1	компонент	Определять направления модификации
	программного	программного продукта.
	обеспечения в	Разрабатывать и настраивать программные
	соответствии с	модули программного продукта.
1	потребностями	Настраивать конфигурацию программного
	заказчика.	обеспечения компьютерных систем.
		Практический опыт:
		Модифицировать отдельные компоненты
		программного обеспечения в соответствии с
		потребностями заказчика.
		Выполнение отдельных видов работ на этапе
		поддержки программного обеспечения
		компьютерных систем.
	ПК 4.4.	Знания:
	Обеспечивать	Основные средства и методы защиты
	защиту	компьютерных систем программными и
	программного	аппаратными средствами.
	обеспечения	Умения:
	компьютерных	Использовать методы защиты программного
	систем	обеспечения компьютерных систем.
	программными	Анализировать риски и характеристики качества
	средствами.	программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства
		защиты компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
		Практический опыт:
		Обеспечивать защиту программного обеспечения
		компьютерных систем программными
		средствами.
		I = 4 - 4 - 4

# 1.1.3 Анализ сопряжения планируемых результатов освоения профессионального модуля с требованиями профессиональных стандартов:

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (ПС),
готовится к следующим видам	обобщенные трудовые функции (ОТФ)
деятельности:	
Сопровождение и обслуживание	06.001 Профессиональный стандарт
программного обеспечения	«Программист», утвержден приказом
компьютерных систем	Министерства труда и социальной защиты
	Российской Федерации от 18 ноября 2013 года №
	679н
	В Проверка работоспособности и рефакторинг
	кода программного обеспечения
	06.015 Профессиональный стандарт «Специалист
	по информационным системам», утвержден
	приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н А Обеспечение функционирования БД
А Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС,
автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

# 1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов – 376 часов.

Обязательная часть — 286 часов Вариативная часть — 90 часов

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

2.1. Структура профессионального модуля

•		Сумма	Объем профессионального модуля, ак. час.								
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды					Обучение		Практики		Пром		
формируемых профессиональ ных и общих компетенций	Наименования МДК, практик	рный объем, час.	ВСЕГО с препода вателем, час	Лекции	В том чис Лаборато рные и практичес кие занятия	конс ульта ции	Курсовая работа (проект)	Самост оятель ная работа	Учебная	Производ ственная	ежуто чная аттес тация
OK 02., OK 09., OK 10, ПК 4.1., ПК 4.3.	мдк.04.01 Внедрение	110	100	50	50	-	-	10	-	-	-
OK 02., OK 09., OK 10, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4.	Обеспечение качества	110	100	50	50	-	-	10	-	-	-
ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.	УП.04.01 Учебная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	36	36	-	-	-	-	-	36	-	-
ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Сопровождение и обслуживание	108	108	-	-	-	-	-	-	108	-

об	оограммного беспечения омпьютерных систем										
Эк	кзамен по модулю	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
BC	СЕГО:	376	344	100	100	-	-	20	36	108	12

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды формируемых ОК и ПК
1	2	3	4
МДК. 04.01 Внедрение	и поддержка компьютерных систем		
Тема 1. Основные		12	ОК 02., ОК 09., ОК
методы внедрения и	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами		10,
анализа	в информационной системе согласно стандартам; Виды внедрения, план		ПК 4.1., ПК 4.2.,
функционирования	внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения; Функции менеджера		ПК 4.4.
программного	сопровождения и менеджера развертывания. Типовые функции инструментария		
обеспечения	для автоматизации процесса внедрения информационной системы. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации. Эксплуатационная документация		
	Практические занятия	12	
	Практическая работа №1 «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места» Практическая работа №2 «Разработка руководства оператора» Практическая работа №3 «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»		
Тема 2. Загрузка и	Содержание учебного материала (Лекции)	18	OK 02., OK 09., OK
установка	Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная		10,
программного	совместимость. Совместимость драйверов. Причины возникновения проблем		ПК 4.1., ПК 4.2.,
обеспечения	совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости		ПК 4.4.

	на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы		
	Практические занятия Практическая работа №4 «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения». Практическая работа №5 «Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения» Практическая работа №6 «Устранение проблем совместимости программного обеспечения» Практическая работа №7 «Настройки системы и обновлений» Практическая работа №8 «Создание образа системы. Восстановление системы»	18	
Тема 3 Оптимизация оборудования	Содержание учебного материала (Лекции) Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования тамяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя Практические занятия Практическая работа №9 «Конфигурирование программных и аппаратных	10	OK 02., OK 09., OK 10, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4.
Тема 4 Настройка серверного программного обеспечения	Содержание учебного материала (Лекции)  Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения  Практические занятия  Практическая работа №10 «Настройка сетевого доступа»	10	ОК 02., ОК 09., ОК 10, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4.
Самостоятельная работа при изучении МДК. 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем Подготовка к практическим работам		10	OK 02., OK 09., OK 10,

			ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4.
Промежуточная аттест	ация	-	
МДК. 04.02 Обеспечени	е качества функционирования компьютерных систем		
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала (Лекции)	22	OK 02., OK 09., OK
методы обеспечения	Многоуровневая модель качества программного обеспечения. Объекты		10,
качества	уязвимости. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности. Методы		ПК 4.1., ПК 4.2.,
функционирования	предотвращения угроз надежности. Оперативные методы повышения надежности:		ПК 4.4.
	временная, информационная, программная избыточность. Первичные ошибки,		
	вторичные ошибки и их проявления. Математические модели описания		
	статистических характеристик ошибок в программах. Анализ рисков и		
	характеристик качества программного обеспечения при внедрении.		
	Целесообразность разработки модулей адаптации		
	Практические занятия	22	
	Практическая работа №1 «Тестирование программных продуктов»		
	Практическая работа №2 «Сравнение результатов тестирования с требованиями		
	технического задания и/или спецификацией»		
	Практическая работа №3 «Анализ рисков»		
	Практическая работа №4 «Выявление первичных и вторичных ошибок»		
Тема 2. Методы и	Содержание учебного материала (Лекции)	28	OK 02., OK 09., OK
средства защиты	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения. Антивирусные		10,
компьютерных	программы: классификация, сравнительный анализ. Файрвол: задачи,		ПК 4.1., ПК 4.2.,
систем	сравнительный анализ, настройка. Групповые политики. Аутентификация.		ПК 4.4.
	Учетные записи. Тестирование защиты программного обеспечения. Средства и		
	протоколы шифрования сообщений	•	
	Практические занятия	28	
	Практическая работа №5 «Обнаружение вируса и устранение последствий его		
	влияния»		
	Практическая работа №6 «Установка и настройка антивируса. Настройка		
	обновлений с помощью зеркала»		
	Практическая работа №7 «Настройка политики безопасности»		
	Практическая работа №8 «Настройка браузера»		
	Практическая работа №9 «Работа с реестром»		
	Практическая работа №10 «Работа с программой восстановления файлов и		
	очистки дисков»		

Самостоятельная работа при изучении МДК. 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем Подготовка к практическим работам		ОК 02., ОК 09., ОК 10, ПК 4.1., ПК 4.2.,
Проможутомной отгостомной		ПК 4.4.
Промежуточная аттестация УП.04.01 Учебная практика Сопровождение и обслуживание программного обеспечения	36	ПК 4.1., ПК 4.2.,
	30	ПК 4.1., ПК 4.2.,
компьютерных систем Виды работ		11K 4.3., 11K 4.4.
<ul> <li>Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Подопрать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</li> <li>Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Производить инсталляцию программного оосспечения компьютерных систем.</li> <li>Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных</li> </ul>		
- производить настроику отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.		
<ul> <li>Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения</li> </ul>		
компьютерных систем.		
<ul> <li>Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного</li> </ul>		
обеспечения.		
<ul> <li>Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных</li> </ul>		
систем на соответствие требованиям.		
<ul> <li>Определять направления модификации программного продукта.</li> </ul>		
<ul> <li>Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.</li> </ul>		
<ul> <li>Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с</li> </ul>		
потребностями заказчика.		
<ul> <li>Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения</li> </ul>		
компьютерных систем.		
<ul> <li>Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.</li> </ul>		
<ul> <li>Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и</li> </ul>		
аппаратными средствами.		
<ul> <li>Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными</li> </ul>		
средствами.		
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Сопровождение и обслуживание	108	ПК 4.1., ПК 4.2.
программного обеспечения компьютерных систем		ПК 4.3., ПК 4.4.
Виды работ		

<ul> <li>Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных</li> </ul>		
систем.		
– Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения		
компьютерных систем.		
<ul> <li>Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
– Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного		
обеспечения.		
– Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных		
систем на соответствие требованиям.		
<ul> <li>Определять направления модификации программного продукта.</li> </ul>		
<ul> <li>Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.</li> </ul>		
<ul> <li>Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
– Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с		
потребностями заказчика.		
– Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения		
компьютерных систем.		
<ul> <li>Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.</li> </ul>		
<ul> <li>Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.</li> </ul>		
- Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и		
аппаратными средствами.		
– Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными		
средствами		
амен по модулю	12	
	376	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля требует наличия учебного кабинета.

#### Оборудование учебного кабинета:

посадочные места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

#### Технические средства обучения:

Оборудование: учебная мебель, маркерная доска видеопроекционное оборудование, персональные компьютеры с установленным программным лицензионным обеспечением и с выходом в сеть Интернет

# 3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

- а) нормативные правовые документы
- 1. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция)
- 2. Королев А. Н., Плешакова О. В. Об информации, информационных технологиях и о защите информации. Постатейный комментарий к Федеральному закону. М.: Юстицинформ, 2007. 128 с. (Библиотека журнала «Право и экономика». Комментарий специалиста).

#### б) основные источники

- 1. Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-0183-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85806.html
- 2. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем: учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов: Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86210.html
- 3. Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86191.html
  - 4. Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем

- [Электронный ресурс]: учебник/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Саратов: Интернет-Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Технологий Университет Информационных (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 224 Режим c. доступа: http://www.iprbookshop.ru/72342.html.— 9EC «IPRbooks»
- 4. Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное лособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов : Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86194.html">http://www.iprbookshop.ru/86194.html</a>
- 5. Перемитина, Т. О. Управление качеством программных систем: учебное пособие / Т. О. Перемитина. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 228 с. ISBN 987-5-4332-0010-4. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13994.html
- 6. 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.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2018.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89416.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### б) дополнительные источники

- 1. Айвенс К. Внедрение, управление и поддержка сетевой инфраструктуры MS Windows Server 2003 [Электронный ресурс]/ Айвенс К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 914 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73677.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Филиппов, М. В. Сетевое администрирование : учебное пособие / М. В. Филиппов. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. 87 с. ISBN 978-5-9061-7237-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11344.html
- 3. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Л.В. Губич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29432.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля
  - Персональные компьютеры с операционной системой Windows 7 и выше.
  - Microsoft Office
  - Internet
  - Браузеры: Chrome, Firefox, Opera, Safari, IE;
  - draw.io
  - www.ieee.org
  - www.ixbt.com
  - https://www.draw.io/
  - https://www.microsoft.com
  - http://www.intuit.ru/
  - https://multiurok.ru
  - http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.

# 3.4. Особенности реализации профессионального модуля для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 4.1 Контроль и оценка профессиональных компетенций:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы контроля
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.  Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета; - по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.
	Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.	Отчет по учебной практике. Отчет по производственной практике.
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета;
CHUICM.	Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.	- по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.

	Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.	Отчет по учебной практике. Отчет по производственной практике.
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.  Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета; - по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.
	Практический опыт: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.	Отчет по учебной практике. Отчет по производственной практике.
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета; - по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю. Отчет по учебной практике.
	Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Отчет по учестной практике. Отчет по производственной практике.

## 4.2 Контроль и оценка общих компетенций:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Формы и методы контроля
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональн ой деятельности.	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Оценка качества выполнения задач при проведении лабораторных занятий, учебной и производственной практики. Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета; - по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.
ОК 09. Использовать информационны е технологии в профессиональн ой деятельности;	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Оценка качества выполнения задач при проведении лабораторных занятий, учебной и производственной практики. Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация: - по МДК в форме зачета; - по учебной практике в форме дифференцированного зачета; - по производственной практике в форме дифференцированного зачета; - по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.
ОК 10. Пользоваться профессиональн ой документацией на государственном и иностранном языках;	Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов	Оценка качества выполнения задач при проведении лабораторных занятий, учебной и производственной практики. Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий.

профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать В диалогах на общие знакомые И профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о профессиональной своей деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои (текущие действия планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые ИЛИ интересующие профессиональные темы

Промежуточная аттестация:

- по МДК в форме зачета;
- по учебной практике в форме дифференцированного зачета;
- по производственной практике в форме дифференцированного зачета;
- по профессиональному модулю в форме экзамена по модулю.

Разработчики:		
СПК	преподаватель	М.А. Попов
	•	
Руморонутону образор	ATOM WOX WHOENOWAY	
Руководитель образов	ательной программы	
Эксперт		
женерт		

 $M \Pi$ Организации