СОГЛАСОВАНО: Руководитель исполкома Актаньпиского муниципального района РТ	Авректор ГАПО	Іамсунова	1
Ослед информатизации и защиты информации	1/1043	20 r.	
И.И. Габаулхаев			
Lacyona 20 Sa L.	« »	20 r.	
20 г.  «»20г.  СОГЛАСОВАНО: Заместатель директора по УПР Р.Р. Садртдинов  «267 GP20 20 20 г.			
« » 20 r.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## Организация разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательной учреждение ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» (ГАПОУ «АТТ»)

## Разработчик:

Анварова Э.Ф., преподаватель ГАПОУ «АТТ»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4.	КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ 17 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# **ПМ. 03** Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

#### 1.2. 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 профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональных компетенций							
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.							

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций					
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,					
	применительно к различным контекстам					
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой					
	для выполнения задач профессиональной деятельности.					
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и					
	личностное развитие.					
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и					
	личностное развитие.					

OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

# Спецификация профессиональных и общих компетенций

Формируемые	Действия	Умения	Знания	
компетенции				
ПК 4.1. Осу-	Выполнять инсталляцию,	Подбирать и настраи-	Основные методы и	
ществлять ин-	настройку и обслужива-	вать конфигурацию	средства эффектив-	
сталляцию,	ние программного обес-	программного обеспе-	ного анализа функ-	
настройку и об-	печения компьютерных	чения компьютерных	ционирования про-	
служивание про-	систем.	систем.	граммного обеспе-	
граммного обес-	Настройка отдельных	Проводить инсталля-	чения.	
печения компью-	компонентов программно-	цию программного	Основные виды ра-	
терных систем.	го обеспечения компью-	обеспечения компью-	бот на этапе сопро-	
	терных систем.	терных систем.	вождения ПО.	
		Производить настройку		
		отдельных компонент		
		программного обеспе-		
		чения компьютерных		
		систем.		
ПК 4.2. Осу-	Измерять эксплуатацион-	Измерять и анализиро-	Основные методы и	
ществлять изме-	ные характеристики про-	вать эксплуатационные	средства эффектив-	
рения эксплуата-	граммного обеспечения	характеристики каче-	ного анализа функ-	
ционных харак-	компьютерных систем на	ства программного	ционирования про-	
теристик про-	соответствие требовани-	обеспечения.	граммного обеспе-	
граммного обес-	ям.		чения.	
печения компью-			Основные принципы	
терных систем			контроля конфигу-	
			рации и поддержки	
			целостности конфи-	
			гурации ПО.	
ПК 4.3. Выпол-	Модифицировать отдель-	Определять направле-	Основные методы и	
нять работы по	ные компоненты про-	ния модификации про-	средства эффектив-	

		T	T 1		
модификации от-	граммного обеспечения в	граммного продукта.	ного анализа функ-		
дельных компо-	соответствии с потребно-	Разрабатывать и	ционирования про-		
нент программно-	стями заказчика.	настраивать программ-	граммного обеспе-		
го обеспечения в	Выполнение отдельных	ные модули программ-	чения.		
соответствии с	видов работ на этапе под-	ного продукта.			
потребностями	держки программного	Настраивать конфигу-			
заказчика	обеспечения компьютер-	рацию программного			
	ных систем.	обеспечения компью-			
		терных систем			
ПК 4.4. Обеспечи-	Обеспечивать защиту	Использовать методы	Основные средства и		
вать защиту про-	программного обеспече-	защиты программного	методы защиты ком-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		обеспечения компью-			
граммного обес-	ния компьютерных систем		пьютерных систем		
печения компью-	программными средства-	терных систем.	программными и ап-		
терных систем	ми.	Анализировать риски и	паратными сред-		
программными		характеристики каче-	ствами.		
средствами.		ства программного			
		обеспечения.			
		Выбирать и использо-			
		вать методы и средства			
		защиты компьютерных			
		систем программными			
		и аппаратными сред-			
		ствами.			
ОК 1. Выбирать	Распознает сложные про-	Распознавать задачу	Актуального про-		
способы решения	-	_	фессионального и		
_	блемы в знакомых ситуациях. Распознает сложные	и/или проблему в про-	_ <del>-</del>		
задач профессио-	·	фессиональном и/или	социального контек-		
нальной деятель-	нерутинные проблемные	социальном контексте;	ста, в котором при-		
ности, примени-	ситуации в любых ситуа-	анализировать задачу	ходиться работать и		
тельно к различ-	циях.	и/или проблему и вы-	жить; основных ис-		
ным контекстам	Определяет потребность в	делять её составные ча-	точников информа-		
	информации и предпри-	сти; определять этапы	ции и ресурсов для		
	нимает усилия для ее по-	решения задачи; выяв-	решения задач и		
	иска. Выделяет главные и	лять и эффективно ис-	проблем в профес-		
альтернативные источн		кать информацию, не-	сиональном и/или		
	ки нужных ресурсов. Раз-	обходимую для реше-	социальном контек-		
	рабатывает детальный	ния задачи и/или про-	сте;		
	план действий и придер-	блемы;	знать алгоритмы вы-		
	живается его.	составить план дей-	полнения работ в		
	Качество результата в це-	ствия; определить не-	профессиональной и		
	лом соответствует требо-	обходимые ресурсы;	смежных областях;		
	ваниям. Оценивает ре-	владеть актуальными	методы работы в		
	зультат своей работы, вы-	методами работы в	профессиональной и		
	деляет в нем сильные и	профессиональной и	смежных сферах;		
	слабые стороны.	смежных сферах; реа-	структуру плана для		
	слаоыс стороны.	1 1 1	1000		
		лизовать составленный	решения задач; по-		
		план; оценивать ре-	рядок оценки ре-		
		зультат и последствия	зультатов решения		
		своих действий (само-	задач профессио-		
		стоятельно или с по-	нальной деятельно-		
		мощью наставника)	сти.		
ОК 2. Осуществ-	Планирует информацион-	Определять задачи для	Номенклатуры ин-		
лять поиск, ана-	ный поиск из широкого	поиска информации;	формационных ис-		
		T - T - T	1 1 1 1		

-			
лиз и интерпрета-	набора источников, необ-	определять необходи-	точников, применя-
цию информации,	ходимого для выполнения	мые источники инфор-	емых в профессио-
необходимой для	профессиональных задач.	мации; планировать	нальной деятельно-
выполнения задач	Проводит анализ полу-	процесс поиска; струк-	сти; приемов струк-
профессиональ-	ченной информации, вы-	турировать получаемую	турирования инфор-
ной деятельности	деляет в ней главные ас-	информацию; выделять	мации; формат
	пекты. Структурирует	наиболее значимое в	оформления резуль-
	отобранную информацию	перечне информации;	татов поиска инфор-
	в соответствии с парамет-	оценивать практиче-	мации.
	рами поиска. Интерпрети-	скую значимость ре-	,
	рует полученную инфор-	зультатов поиска;	
	мацию в контексте про-	оформлять результаты	
	фессиональной деятель-	поиска.	
	•	поиска.	
ОК 2. Птомите	НОСТИ.	0=	Commence
ОК 3. Планиро-	Использует актуальную	Определять актуаль-	Содержания акту-
вать и реализо-	нормативно-правовую до-	ность нормативно-	альной нормативно-
вывать собствен-	кументацию по специаль-	правовой документации	правовой докумен-
ное профессио-	ности.	в профессиональной	тации; современной
нальное и лич-	Применяет современную	деятельности.	научной и профес-
ностное развитие.	научную профессиональ-		сиональной терми-
	ную терминологию; опре-		нологии; возможные
	деляет и выстраивает тра-		траектории профес-
	ектории профессиональ-		сионального разви-
	ного развития и самообра-		тия и самообразова-
	зования.		ния
ОК 4. Работать в	Участвует в деловом об-	Организовывать работу	Психологических
коллективе и ко-	щении для эффективного	коллектива и команды;	основ деятельности
манде, эффектив-	решения профессиональ-	взаимодействовать с	коллектива, психо-
но взаимодей-	ных задач.	коллегами, руковод-	логических особен-
		ством, клиентами в хо-	ностей личности;
гами, руковод-		де профессиональной	основы проектной
ством, клиентами.		деятельности.	деятельности.
ОК 5. Осуществ-	Грамотно устно и пись-	Грамотно излагать свои	Особенностей соци-
лять устную и	менно излагать свои мыс-	мысли и оформлять до-	ального и культур-
письменную ком-	ли по профессиональной	кументы по профессио-	ного контекста; пра-
муникацию на	тематике на государ-	нальной тематике на	вил оформления до-
государственном	ственно языке. Проявлять	государственном языке,	кументов и построе-
языке с учетом	толерантность в рабочем	проявлять толерант-	ния устных сообще-
особенностей со-	коллективе.	ность в рабочем кол-	ний.
циального и		лективе.	
культурного кон-			
текста.			
ОК 6. Проявлять	Понимает значимость со-	Описывать значимость	сущности граждан-
гражданско-	вей специальности. Де-	своей специальности.	ско-патриотической
патриотическую	монстрирует поведение на	,	позиции, общечело-
позицию, демон-	основе общечеловеческих		веческих ценностей;
стрировать осо-	ценностей.		значимости профес-
знанное поведе-	Adminoston.		сиональной деятель-
ние на основе			ности по специаль-
традиционных			ности по специаль-
общечеловече-			HOUIN.
ских ценностей.			

_		T	1	
ОК 7. Содейство-	Соблюдает правила эко-	Соблюдать нормы эко-	Правил экологиче-	
вать сохранению	логической безопасности	логической безопасно-	ской безопасности	
окружающей сре-	при ведении профессио-	сти; определять	при ведении профес-	
ды, ресурсосбере-	нальной деятельности.	направления ресурсо-	сиональной деятель-	
жению, эффек-	Обеспечивает ресурсосбе-	сбережения в рамках	ности; основные ре-	
тивно действо-	режения на рабочем ме-	профессиональной дея-	сурсы, задейство-	
вать в чрезвы-	сте.	тельности по специаль-	ванные в професси-	
чайных ситуаци-		ности.	ональной деятельно-	
ях			сти; пути обеспече-	
			ния ресурсосбереже-	
			ния.	
ОК 8. Использо-	Сохраняет и укрепляет	Использовать физкуль-	Роли физической	
вать средства фи-	здоровье посредством ис-	турно-оздоровительную	культуры в об-	
зической культу-	пользования средств фи-	деятельность для	щекультурном, про-	
	зической культуры. Под-			
ры для сохране-		укрепления здоровья,	фессиональном и	
ния и укрепления	держивает уровень физи-	достижения жизненных	социальном разви-	
здоровья в про-	ческой подготовленности	и профессиональных	тии человека; осно-	
цессе профессио-	для успешной реализации	целей; применять раци-	вы здорового образа	
нальной деятель-	профессиональной дея-	ональные приемы дви-	жизни; условий	
ности и поддер-	тельности.	гательных функций в	профессиональной	
жания необходи-		профессиональной дея-	деятельности и зоны	
мого уровня фи-		тельности; пользовать-	риска физического	
зической подго-		ся средствами профи-	здоровья для специ-	
товленности.		лактики перенапряже-	альности; средств	
		ния характерными для	профилактики пере-	
		данной специальности.	напряжения.	
ОК 9. Информа-	Применяет средства ин-	Применять средства	Современны средств	
ционные техноло-	форматизации и инфор-	информационных тех-	и устройств инфор-	
гии в профессио-	мационных технологий	нологий для решения	матизации; порядок	
нальной деятель-	для реализации професси-	профессиональных за-	их применения и	
ности	ональных задач	дач; использовать со-	программное обес-	
пости		временное программ-	печение в професси-	
		ное обеспечение.	ональной деятельно-	
		noe oocene-tenne.		
ОК 10 Пожа	Поттольной подпавания	Потемня обтемня	СТИ.	
ОК 10. Пользо-	Применяет в профессио-	Понимать общий смысл	Правил построения	
ваться професси-	нальной деятельности ин-	четко произнесенных	простых и сложных	
ональной доку-	струкции на государ-	высказываний на из-	предложений на	
ментацией на гос-	ственном и иностранном	вестные темы (профес-	профессиональные	
ударственном и	языке. Ведет общение на	сиональные и быто-	темы; основные об-	
иностранном	профессиональные темы.	вые), понимать тексты	щеупотребительные	
языках		на базовые профессио-	глаголы (бытовая и	
		нальные темы; участво-	профессиональная	
		вать в диалогах на зна-	лексика); лексиче-	
		комые общие и профес-	ский минимум, от-	
		сиональные темы;	носящийся к описа-	
		строить простые выска-	нию предметов,	
		зывания о себе и о сво-	средств и процессов	
		ей профессиональной	профессиональной	
		деятельности; кратко	деятельности; осо-	
		обосновывать и объяс-	бенностей произно-	
		нить свои действия (те-		
		кущие и планируемые);	ния текстов профес-	
Ī.	Ī	I with a manual promise leading	1 mm renerob iipowee-	

		1	
		писать простые связные	сиональной направ-
		сообщения на знакомые	ленности.
		или интересующие	
		профессиональные те-	
		мы.	
ОК 11. Планиро-	Определяет инвестицион-	Выявлять достоинства	Основ предпринима-
вать предприни-	ную привлекательность	и недостатки коммер-	тельской деятельно-
мательскую дея-	коммерческих идей в рам-	ческой идеи; презенто-	сти; основ финансо-
тельность в про-	ках профессиональной	вать идеи открытия	вой грамотности;
фессиональной	деятельности. составляет	собственного дела в	правил разработки
сфере	бизнес – план. Презентует	профессиональной дея-	бизнес-планов; по-
	бизнес – идею. Определя-	тельности; оформлять	рядок выстраивания
	ет источники финансиро-	бизнес-план; рассчиты-	презентации; кре-
	вания. Применяет грамот-	вать размеры выплат по	дитные банковские
	ные кредитные продукты	процентным ставкам	продукты.
	для открытия дела.	кредитования; опреде-	
		лять инвестиционную	
		привлекательность	
		коммерческих идей в	
		рамках профессиональ-	
		ной деятельности; пре-	
		зентовать бизнес-идею;	
		определять источники	
		финансирования.	

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

в результате освоения профессионального модуля студент должен.						
Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения					
практический	компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе					
опыт	поддержки программного 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					
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					

## Личностные результаты реализации программы воспитания:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. 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 3. 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 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. 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 государства.
- ЛР 9. 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 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12. 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.

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

Всего: 440 часов.

Из них на освоение: МДК: 242 часов.

на практики: учебную -72 часа и производственную -108 часов.

Экзамен по модулю: 18 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика			
Код профес-	Наименование разделов	Всего,	Обязательн	ая аудиторная учебн обучающегося	ая нагрузка		оятельная учающегося		Производственная
сиональных компетенций	профессионального модуля	часов	<b>Всего,</b> часов	В т.ч. лаборатор- ные работы и практические занятия, часов	В т.ч. кур- совая ра- бота (про- ект), часов	Всего, часов	В т.ч. кур- совая ра- бота (про- ект), часов	Учебная, часов	(по профилю спе- циальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	137	137	66			-	-	-
ПК 4.1,ПК 4.2, ПК 4.4	Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в про- цессе эксплуатации	105	105	66			-	72	
ПК 4.1-4.4.	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	108							108
	Демонстрационный экзамен	18							
	Всего:	440	242	132	-		-	72	108

# 2.2. Содержание обучения профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная)		Уровень
разделов и тем	учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения
1	2	3	4
МДК 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем		137	
Тема 1.1	Содержание		
Основные методы внедре-	1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе со-	1	2
ния и анализа функциони-	гласно стандартам. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.		
рования программного	2 Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания		2
обеспечения	3 Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии		2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	20	
	1. Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места		
	2. Разработка руководства оператора		
	3. Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств		
Тема 1.2.	Содержание	40	
Загрузка и установка про-	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость		2
граммного обеспечения	драйверов. Причины возникновения проблем 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.		
	2 Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости		2
	3 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.		2 11
	4 Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.		2

	Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя		
	5 Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций. Установка серверной части. Виды серверного про-		2
	граммного обеспечения. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения. Виды		
	клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспе-		
	чения.		_
	Практические занятия	-	
	Лабораторные работы	44	
	1 Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения		
	2 Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения		
	3 Устранение проблем совместимости программного обеспечения		
	4 Конфигурирование программных и аппаратных средств		
	5 Настройки системы и обновлений		
	6 Создание образа системы. Восстановление системы		
	7 Разработка модулей программного средства		
	8 Настройка сетевого доступа		
	Дифференцированный зачет	2	
	Самостоятельная работа	5	
Подготовка рефератов и сообщ			
Решение ситуационных задач			
Выполнение расчетов			
Заполнение таблицы			
,			
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Подсчет стоимости программни	LIV Cheuctr		
Определение факторов, влияющих на стоимость программных средств			
Изучение методов оценки трудоемкости разработки программного продукта			
Ключевые вопросы сопровождения программного обеспечения.			
Техники сопровождения	The state of the s		
Качество программного обеспечения			
Ra reerbo npor pawimnor o oocene			
МДК. 03.02 Обеспечение		105	
качества функционирова-			
ния компьютерных систем			
Тема 2.1.	Содержание	17	
Основные методы обеспе-	<ol> <li>Многоуровневая модель качества программного обеспечения. Объекты уязвимости. Методы предотвращения угроз</li> </ol>		2
чения качества функцио-	надежности		_
нирования	2 Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности		2
пирования	2 Дестаонизирующие факторы и угрозы падежности		

		<del></del>	
	3 Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность. Первичные		$\frac{2}{2}$
	ошибки, вторичные ошибки и их проявления		
	4 Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах		2
	5 Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении. Целесообразность разработки		2
	модулей адаптации		
Практические занятия		30	
	Лабораторные работы		
	1 Тестирование программных продуктов.		
	2 Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией.		
	3 Анализ рисков.		
	4 Выявление первичных и вторичных ошибок.		
Тема 2.2. Методы и сред-	Содержание	22	
ства защиты компьютер-	1 Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения.		2
ных систем	2 Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настрой-		2
	ка. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи		
	3 Тестирование защиты программного обеспечения. Средства и протоколы шифрования сообщений		2
Практические занятия		-	
Лабораторные работы			
	1 Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения		
	2 Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения	34	
3 Устранение проблем совместимости программного обеспечения			
4 Конфигурирование программных и аппаратных средств			
5 Настройки системы и обновлений			
	6 Создание образа системы. Восстановление системы		
	7 Разработка модулей программного средства		
	8 Настройка сетевого доступа		
	Дифференцированный зачет	2	
Заполнение таблицы	Самостоятельная работа		
Составление таслицы			
Составление тестов	П		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Оценка качества средств защит			
Тестирование защиты програм	иного обеспечения		
Учебная практика		72	
Виды работ:			

Техника безопасности при работе с ПК.		
Подбор и настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.		
Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.		
Проведение инсталляции программного обеспечения компьютерных систем.		
Произведение настройки отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.		
Анализ рисков и характеристики качества программного обеспечения.		
Производственная практика.	108	
Виды работ:		
Техника безопасности при работе с ПК.		
Настройка отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.		
Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.		
Демонстрационный экзамен		
Bcero:	440	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие лаборатории «Информатики и вычислительной техники»

Оборудование лаборатории «Информатики и вычислительной техники» и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места для обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов. ОИЦ «Акаде-мия», 2016 (10-ое изд.ст.).
- 2. Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов. Практикум.- ОИЦ «Академия», 2016 (10-ое изд.ст.).
- 3. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. ОИЦ «Академия», 2017 (2-ое изд.ст.)
- 4. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум. ОИЦ «Академия». 2015 (3-ее изд.ст.)
- 5. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения от-раслевой направленности. Учебное пособие.- Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее пр0фессиональное образование. 2016.
- 6. Фуфаев Д.Э., Фуфаева Э.В. Разработка и эксплуатация автоматизированных ин-формационных систем. ОИЦ «Академия». 2016 (3-ее изд.ст.)
- 6. Хохлов Г.И. Основы теории информации.- ОИЦ «Академия», 2017 (1-ое изд.ст.)
  - 7. WWW.Znanium.com

#### Дополнительные источники:

1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных си-стем: учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. -М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007.

#### Интернет - ресурсы:

1. Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем [Электронный ресурс]/ Долженко А.И.— Электрон. тек-стовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий

(ИНТУИТ), 2016.— 300 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39569.—

ЭБС «IPRbooks»

2. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ре-

сурсам. http://real.tepkom.ru/Real OM-CM\_A.asp

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного профессионального модуля предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин «Информационные системы и среды»,, «Компьютер ные сети», «Архитектура компьютерных систем», «Информационные технологии».

В преподавании используются лекционно-семинарские формы проведения занятий, практикум, экскурсия, кейс-технологии, игровые технологии.

При проведении лабораторных занятий проводится деление группы на подгруппу, численность не более 15 человек.

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах.

Обязательным условие допуска к производственной практики в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Профессиональные и общие компетенции, формируемые в рамках модуля)	Оцениваемые знания, умения, действия	Методы оценки	Критерии оценки
ПК 4.1. Осуществ- лять инсталляцию, настройку и обслужи-	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.	Тестирование	75% правильных ответов
вание программного обеспечения компьютерных систем.	Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	Практическое задание	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практического задания, результат выполнения практической работы не менее 75%
	Действия: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.	Ситуационные задания по учебной, производственной практикам	Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на учебной практике, результаты выполнения практических самостоятельных заданий не менее 75%
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.	Задания самостоятельной работы	75% правильных ответов
обеспечения компью- терных систем	Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.	Лабораторная работа	Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы, результат выполнения работы не менее 75%
	<b>Действия:</b> Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.	Ситуационные задания по учебной, производственной практикам	Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на учебной практике, результаты выполнения практических самостоятельных заданий не менее 75%

ПК 4.3. Выполнять работы по модифика- ции отдельных ком-	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.	Экзамен	Оценка результатов экзамена 75% правильных ответов
понент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	Лабораторные работы	Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ, результат выполнения работы не менее 75%
	Действия: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.	Ситуационные задания по учебной, производственной практикам	Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на учебной практике, результаты выполнения практических самостоятельных заданий не менее 75%
ПК 4.4. Обеспечивать	Знания: Основные средства и методы защиты компью-	Тестирование	75% правильных ответов
защиту программного	терных систем программными и аппаратными средства-		
обеспечения компью	ми.		
терных систем про-	Умения: Использовать методы защиты программного	Лабораторные работы	Экспертное наблюдение за
граммными сред-	обеспечения компьютерных систем.		ходом выполнения лабора-
ствами.	Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.		торной работы, результат выполнения работы не менее 75%
	<b>Действия:</b> Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Ситуационные задания по учебной, производственной практикам	Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на учебной практике, результаты выполнения практических самостоятельных заданий не менее 75%

Результаты	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные общие компетенции)		
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной дея-	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе осво-	
тельности, применительно к различным контекстам	ения образовательной программы:	
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информа-	- на практических, лабораторных занятиях;	

ции, необходимой для выполнения задач	профессиональной де-	-
ятельности.		

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 5 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

- при выполнении работ на различных этапах учебной практики;
- при проведении дифференцированного зачета, экзамена по междисциплинарным курсам, учебной практики, экзамена (квалификационном) по профессиональному модулю.

Экспертное наблюдение и оценка портфолио достижений обучающихся.