

Наименование документа: профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

Рабочая программа

Редакция № 1 Изменение

Nº

Лист 1 из 21

Экз. контрольный

УTI	ВЕРЖДАН	С			
Дир	ектор ГПО	оу то	«ДПК»	>	
		7	Г. А. СС	BET	OBA
«	>>		20	Γ.	

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

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение

No

Лист 2 из 21

Экз. контрольный

Лист согласования

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Разработчики:

Тивиков Алексей Сергеевич, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

Протокол №1

на заседании цикловой комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Информационные системы и программирование»

_			
от « <u>30</u> » <u>августа</u>	_2024 г		,
Председатель ПЦК		poff.	И.Ю. Демихова

Эксперт от работодателя:



Наименование документа: профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

Рабочая программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 3 из 21

Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной п	рограммы4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
2. Структура и содержание профессионального модуля	10
2.1. Трудоемкость освоения модуля	10
2.2. Структура профессионального модуля	10
2.3. Содержание профессионального модуля	11
3. Условия реализации профессионального модуля	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение	17
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	18



Наименование документа: **F** профессионального модуля Условное обозначение: **PП ПМ.04 09.02.07**

Рабочая программа

Редакция № 1 Изменение № Лист 4 из 21 Экз. контрольный

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения

<u>КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ≫</u> код и наименование модуля

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности *«Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»*.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код			
OK,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
	проблему	профессиональный и	
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте	котором приходится	
	анализировать задачу и/или	работать и жить	
	проблему	основные источники	
	и выделять её составные	информации и ресурсы	
	части	для решения задач и	
	определять этапы решения	проблем	
	задачи	в профессиональном	
	выявлять и эффективно	и/или социальном	
	искать информацию,	контексте	
	необходимую для решения	алгоритмы выполнения	
	задачи и/или проблемы	работ	
	составлять план действия	в профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях	
	ресурсы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной	
	методами работы	и смежных сферах	
	в профессиональной и	структуру плана для	
	смежных сферах	решения задач	
	реализовывать	порядок оценки	
	составленный план	результатов решения	



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 5 из 21

Экз. контрольный

	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих действий	деятельности	
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации	информационных	
	определять необходимые	источников, применяемых	
	источники информации	в профессиональной	
	планировать процесс	деятельности	
	поиска; структурировать	приемы структурирования	
	получаемую информацию	информации	
	выделять наиболее	формат оформления	
	значимое в перечне	результатов поиска	
	информации	информации,	
	оценивать практическую	современные средства	
	значимость результатов	и устройства	
	поиска	информатизации	
	оформлять результаты	порядок их применения и	
	поиска, применять средства	программное обеспечение	
	информационных	в профессиональной	
	технологий для решения	деятельности	
	профессиональных задач	в том числе с	
	использовать современное	использованием	
	программное обеспечение	цифровых средств	
	использовать различные		
	цифровые средства		
	для решения		
	профессиональных задач		
ОК.03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и выстраивать	самообразования	
	траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и самообразования	деятельности основы	
	выявлять достоинства и	финансовой грамотности	
	недостатки коммерческой	правила разработки	
	идеи	бизнес-планов	
	презентовать идеи открытия	порядок выстраивания	
	собственного дела	презентации	
		1	



 Наименование
 документа:
 Рабочая
 программа
 Редакция № 1
 Лист 6 из 21

 профессионального модуля
 Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 Экз.
 контрольный

		Т	
	в профессиональной	кредитные банковские	
	деятельности; оформлять	продукты	
	бизнес-план		
	рассчитывать размеры		
	выплат по процентным		
	ставкам кредитования		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей		
	в рамках профессиональной		
	деятельности		
	презентовать бизнес-идею		
	определять источники		
	финансирования		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива	деятельности коллектива,	
	и команды	психологические	
	взаимодействовать с	особенности личности	
	коллегами, руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной	дентения	
	деятельности		
ОК.05	грамотно излагать свои	особенности социального	_
OR.03	мысли и оформлять	и культурного контекста	_
	документы по	правила оформления	
	профессиональной тематике	документов	
	на государственном языке,	и построения устных	
	проявлять толерантность в	сообщений	
	рабочем коллективе	Сообщении	
ОК.06	описывать значимость	OVERVICE DE L'ANGUERO	
OK.00		сущность гражданско-	-
	своей специальности	патриотической позиции,	
	применять стандарты	общечеловеческих	
	антикоррупционного	ценностей	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности	
		по специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения	
		и последствия его	
010.05		нарушения	
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	1	



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 7 из 21

Экз. контрольный

_			
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения	деятельности	
	в рамках профессиональной	основные ресурсы,	
	деятельности	задействованные	
	по специальности,	в профессиональной	
	осуществлять работу с	деятельности	
	соблюдением принципов	пути обеспечения	
	бережливого производства	ресурсосбережения	
	организовывать	принципы бережливого	
	профессиональную	производства	
	деятельность	основные направления	
	с учетом знаний об	изменения климатических	
	изменении климатических	условий региона	
	условий региона		
ОК.08	использовать	роль физической	-
	физкультурно-	культуры в	
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для	профессиональном и	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	
	достижения жизненных и	человека	
	профессиональных целей	основы здорового образа	
	применять рациональные	жизни	
	приемы двигательных	условия	
	функций в	профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	и зоны риска физического	
	пользоваться средствами	здоровья для	
	профилактики	специальности	
	перенапряжения,	средства профилактики	
	характерными для данной	перенапряжения	
	специальности		
OK.09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на известные	предложений на	
	темы (профессиональные и	профессиональные темы	
	бытовые), понимать тексты	основные	
	на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и	
	участвовать в диалогах на	профессиональная	
	знакомые общие	лексика)	
	и профессиональные темы	лексический минимум,	
	строить простые	относящийся	
	высказывания о себе	к описанию предметов,	
	и о своей	средств и процессов	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
L	делтельности	Acutaminati	



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 8 из 21 Экз.

окз. контрольный

	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения Основные виды работ на этапе сопровождения ПО	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем Компонент программного обеспечения компьютерных систем
ПК	Осуществлять	Основные методы и	Измерять и
4.2	инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО	анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика компьютерных систем	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	Определять направления модификации программного продукта Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта Настраивать конфигурацию



 Наименование
 документа:
 Рабочая программа
 программа
 Редакция № 1 Изменение
 Лист 9 из 21

 Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 №
 №
 Экз. контрольный

	1	,
		программного
		обеспечения
		компьютерных систем
Обеспечивать защиту	Основные средства и	Использовать методы
программного обеспечения	методы защиты	защиты программного
компьютерных систем	компьютерных систем	обеспечения
программными средствами	программными и	компьютерных систем
	аппаратными средствами	Анализировать риски и
		характеристики
		качества программного
		обеспечения
		Выбирать и
		использовать методы и
		средства защиты
		компьютерных систем
		программными и
		аппаратными
		средствами
	программного обеспечения	программного обеспечения компьютерных систем компьютерных систем

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 260

в том числе в форме практической подготовки $\underline{112}$ Из них на освоение МДК $\underline{152}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{14}$ практики, в том числе учебная $\underline{36}$ производственная $\underline{72}$ Промежуточная аттестация $\underline{10}$



Экз.

Лист 10 из 21 Редакция № 1 Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля Изменение Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07 №__ контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	152	112
Самостоятельная работа	14	14
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 04.01 в форме экзамена (12) МДК 04.02 в форме зачета с оценкой (12) УП 04 ПП 04 квалификационный экзамен (12)	10	
Всего	260	260

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
ПК 4.1	Раздел 1. Внедрение и	84	74	84	84	10	74	0		
- ПК	поддержка компьютерных									
4.4	систем									
OK 01 -										
OK 09										
ПК 4.1 -	Раздел 2. Обеспечение качества	68	38	54	68	16	38	14		
ПК 4.4	функционирования									
OK 01 -	компьютерных систем									
ОК 09										
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	10								
	Всего:	260	220	138	152	26	112	14	36	72



Рабочая

профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

Наименование

документа:

программа

Редакция № 1 Изменение №____

Лист 11 из 21 Экз. контрольный

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Внедрение и	поддержка компьютерных систем	84/74	
МДК 04.01 Внедрение	и поддержка компьютерных систем	84/74	
Тема. 4.1 Основные	Содержание		
методы внедрения и	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между		ПК 4.1 - ПК 4.4
анализа	документами в информационной системе согласно стандартам		ОК 01 - ОК 09
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		
	информационной системы	8	
	5. Оценка качества функционирования информационной системы.	O	
	6. CALS-технологии		
	7. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления		
	8. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации		
	9. Эксплуатационная документация		
	В том числе практических и лабораторных занятий	18	
	1. Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места	6	ПК 4.1 - ПК 4.4
	2. Разработка руководства оператора	6	ОК 01 - ОК 09
	3. Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств	6	
	Содержание	14	ПК 4.1 - ПК 4.4



 Наименование
 документа:
 Рабочая
 программа
 Редакция № 1
 Лист 12 из 21

 профессионального модуля
 Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07
 №
 №
 Экз.

Тема 4.2 Загрузка и
установка
программного
обеспечения

1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и	OK 01 - OK 09
программная совместимость. Совместимость драйверов.	
2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления	
проблем совместимости ПО.	
3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем	
совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	
4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости	
программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	
5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование	
динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем	
совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей	
обеспечения совместимости	
6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.	
7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому	
ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.	
8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	
9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление	
системы.	
10.Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов	
событий.	
11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.	
12.Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого	
диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения	
производительности программного обеспечения.	
13.Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя	
14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций	
15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.	
16.Особенности эксплуатации различных видов серверного программного	
обеспечения.	
17.Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и	
сопровождение клиентского программного обеспечения.	
В том числе практических и лабораторных занятий	26



Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 13 из 21 Экз.

окз. контрольный

	1. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества		ПК 4.1 - ПК 4.4
	программного обеспечения	2	OK 01 - OK 09
	2. Выявление и документирование проблем установки программного	1	OK 01 - OK 0)
	обеспечения	4	
	3. Устранение проблем совместимости программного обеспечения	4	
	4. Конфигурирование программных и аппаратных средств	4	
	5. Настройки системы и обновлений	2	
	6. Создание образа системы. Восстановление системы	4	
	7. Разработка модулей программного средства	4	
	8. Настройка сетевого доступа	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1 - ПК 4.4
	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между		ОК 01 - ОК 09
	документами в информационной системе согласно стандартам	4	
	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения		
	3. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций		
Раздел 2. Обеспечение	е качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	68 / 38	
МДК. 04.02 Обеспечен	ние качества функционирования компьютерных систем	68/ 38	
Тема 4.2.1 Основные	Содержание		
методы обеспечения	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения		ПК 4.1 - ПК 4.4
качества	2. Объекты уязвимости		OK 01 - OK 09
функционирования	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности		
	4. Методы предотвращения угроз надежности		
	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная,		
	программная избыточность	16	
	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.		
	9. Целесообразность разработки модулей адаптации		
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	1. Тестирование программных продуктов	4	ПК 4.1 - ПК 4.4



 Наименование
 документа:
 Рабочая
 программа
 Редакция № 1
 Лист 14 из 21

 Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 Ословное обозначение:
 Ословное о

	2. Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания	4	ОК 01 - ОК 09
	и/или спецификацией		
	3. Анализ рисков	4	
	4. Выявление первичных и вторичных ошибок	2	
Тема 4.2.2 Методы и	Содержание		ПК 4.1 - ПК 4.4
средства защиты	1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения базы данных.		ОК 01 - ОК 09
компьютерных	2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ		
систем	3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка	12	
	4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи		
	5. Тестирование защиты программного обеспечения		
	6. Средства и протоколы шифрования сообщений		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния	4	ПК 4.1 - ПК 4.4
	2. Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью	1	OK 01 - OK 09
	зеркала	4	
	3. Настройка политики безопасности	4	
	4. Настройка браузера	2	
	5. Работа с реестром	4	
	6. Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения.	4	
	2. Тестирование программных продуктов.		
Курсовой проект (раб	бота)		
Тематика курсовых п	проектов (работ)		
1 Выполнение загрузки	и. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов		
выявления совместимо	сти		
2 Проблемы перехода на новые версии программ.		<i>30</i>	
3 Разработка модулей обеспечения совместимости			
	нфигурации с помощью групповых политик		
	местимость в безопасном режиме. Восстановление системы		
6 Производительность	ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий		



 «Донской политехнический колледж»

 Наименование документа:
 Рабочая программа программа
 Редакция № 1 Изменение № 1
 Лист 15 из 21

 профессионального модуля Условное обозначение:
 РП ПМ.04 09.02.07
 Изменение № 1
 Экз. контрольный

	1	
7 Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация		
использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения		
8 Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя		
9 Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций		
10 Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения		
11 Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения		
12 Виды клиентского программного обеспечения.		
13 Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения		
Учебная практика		
Виды работ		
1. Определение приложений, вызывающие проблемы совместимости программного обеспечения		
отраслевой направленности.		
2. Определение совместимости отраслевого программного обеспечения.		
3. Выбор методов для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого программного		
обеспечения.		
4. Обновление версий программного обеспечения отраслевой направленности.		
5. Решение проблем совместимости профессионального программного обеспечения с оценкой	36	
возможных рисков при его реализации.		
6. Проведение маркетингового исследования с использованием методов интервьюирования и		
анкетирования.		
7. Разработка проекта исследования удовлетворенности потребителей качеством программного		
обеспечения и его защита.		
8. Подготовка и проведение презентации программного продукта.		
9. Моделирование рекламной кампании по продвижению программного обеспечения отраслевой		
направленности.		
Производственная практика		
Виды работ		
1. Базовая система ввода/вывода (BIOS)		
2. OS Windows: загрузка, настройка, управление, обслуживание	72	
3. Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических	72	
языков спецификаций		
4. Разработка спецификаций отдельных компонент		
5. Разработка кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля		



 «донской политехнический колледж»

 Наименование документа: Рабочая программа программа профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07
 Редакция № 1 Изменение Экз. контрольный

6. Отладка, тестирование и оптимизация программных модулей		
7. Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению		
8. Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств		
9. Задачи в условиях неопределенности		
10. Загрузка и установка программного обеспечения		
11. Методы и средства защиты компьютерных систем		
12. Организация защиты данных в хранилищах		
Всего	260	·



Наименование документа: **Рабочая** профессионального модуля
Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

программа

Редакция № 1 Изменение

No

Лист 17 из 21

Экз. контрольный

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты <u>Информационные технологии в профессиональной деятельности,</u> в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по *специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование*.

Лаборатории <u>Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем,</u> оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по *специальности* 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Мастерские <u>Программные решения для бизнеса</u>, <u>Разработка решений с использованием блокчейн технологий</u>, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

 Φ едорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. – М.: КУРС, 2021. – 336 с.

2. Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Зверева, А.В. Назаров. - 2-е изд, испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru
- 2 Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.edu.ru
- 3 Электронный ресурс «Федеральный портал «Российское образование». Форма доступа: http://www.edu.ru/
- 4 Электронный ресурс «Российский общеобразовательный портал». Форма доступа: http://www/scool.edu.ru/
- 5 От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp



Наименование документа: профессионального модуля Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

Рабочая

программа

Редакция № 1 Изменение

№__

Лист 18 из 21 Экз.

контрольный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» -студент устанавливает предложенное программное обеспечение, обосновывает вариант конфигурации, обеспечивает доступ различным категориям пользователей, обеспечивает совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, контролирует качество функционирования с помощью встроенных средств. Оценка «хорошо» - студент устанавливает предложенное программное обеспечение, обосновывает вариант конфигурации, обеспечивает доступ различным категориям пользователей, обеспечивает совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, контролирует качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - студент устанавливает предложенное программное обеспечение, обеспечивает доступ различным категориям пользователей,	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 практики
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	обеспечивает совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, контролирует качество функционирования. Оценка «отлично» - студент определяет полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; делает вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохраняет в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - студент определяет набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных	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



Наименование документа: профессионального модуля

Рабочая программа

Редакция № 1 Изменение № Лист 19 из 21

Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ПМ.04 09.02.07

контроля версий.
Оценка «удовлетворительно» - студент определяет некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохраняет в системе контроля версий.

средств; результаты сохраняет в системе

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

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

Оценка «отлично» - студент выполняет анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверяет настройку конфигурации; выполняет анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявляет причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предлагает варианты модификации программного обеспечения.

Оценка «хорошо» - студент выполняет анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверяет настройку конфигурации; выполняет анализ функционирования; выявляет причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предлагает вариант модификации программного обеспечения

Оценка «удовлетворительно» - студент выполняет анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполняет анализ функционирования; выявляет причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предлагает вариант модификации программного обеспечения

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 практики

ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

Оценка «отлично» - студент анализирует риски и характеристики качества программного обеспечения; обосновывает и выбирает методы и средства защиты программного обеспечения; определяет необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне.

Оценка «хорошо» - студент выполняет риски и характеристики качества программного обеспечения; выбирает методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного

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



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 20 из 21

Экз. контрольный

	обеспечения реализована на требуемом	Экспертное наблюдение
	уровне.	за выполнением
	Оценка «удовлетворительно»- выбирает	различных видов работ
	риски и характеристики качества	во время учебной/
	программного обеспечения; выбрает	производственной
	методы и средства защиты программного	практики
	обеспечения; защита программного	
	обеспечения реализована на стандартном	
	уровне	
ОК 1. Выбирать	- обоснованность постановки цели, выбора и	Экспертное наблюдение
способы решения задач	применения методов и способов решения	и оценка на
профессиональной	профессиональных задач;	практических и
деятельности	- адекватная оценка и самооценка	лабораторных занятиях
применительно к	эффективности и качества выполнения	при выполнении работ
различным контекстам	профессиональных задач	по учебной практике
ОК 2. Использовать	- использование различных источников,	Экспертное наблюдение
современные средства	включая электронные ресурсы,	и оценка на
поиска, анализа и	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	практических и
интерпретации	периодические издания по специальности	лабораторных занятиях
информации, и	для решения профессиональных задач	работ учебной
информационные		практики
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 3. Планировать и	- демонстрация ответственности за	Экспертное наблюдение
реализовывать	принятые решения	и оценка на
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	практических и
профессиональное и	результатов собственной работы	лабораторных занятиях
личностное развитие,	pesysiomamos essembermos passinos	работ учебной
предпринимательскую		практики
деятельность в		приктики
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
-		
различных жизненных		
ситуациях	angus adaŭama a agam a a afirma a agam a	Quan annua a sa a a sa a da sa a da sa sa a da
ОК 4. Эффективно	- взаимодействовать с обучающимися,	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе	и оценка на
работать в коллективе	обучения, с руководителями учебной и	практических и
и команде	производственной практик	лабораторных занятиях
	- обоснованность анализа работы членов	работ учебной
211.5	команды (подчиненных)	практики
ОК 5. Осуществлять	- демонстрировать грамотность устной и	Экспертное наблюдение
устную и письменную	письменной речи,	и оценка на
коммуникацию на	- ясность формулирования и изложения	практических и
государственном языке	мыслей	лабораторных занятиях
1	- More and Market and	
Российской Федерации с		работ учебной



Наименование документа: **Рабочая профессионального модуля** Условное обозначение: **РП ПМ.04 09.02.07**

программа

Редакция № 1 Изменение №____ Лист 21 из 21

Экз. контрольный

социального и		
культурного контекста		
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ учебной практики
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ учебной практики
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ учебной практики
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ учебной практики