ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УВАРОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ: Дирсктор ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» Н.А. Ермакова « 2025 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: специалист по информационным системам Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ООП: - 3 года 10 месяцев Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 года № 1568.

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уваровский политехнический колледж»

Разработчики:

Зам. директора по УР Кухарская О.Б.
Зам. директора по УПР Пономарева О.И.
Зам. директора по УВР Набережнева С.А.
Старший методист Алферьева Ю.А.
Председатель ПЦК кластера Информационные технологии Немтинова М.Н.

Председатель педагогического совета

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: специалист по информационным системам Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ООП: - 3 года 10 месяцев Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Основная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствует ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки №1547 от 09.12.2016 г. Регистрация в Минюсте 26.12.2016 г. № 44936

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уваровский политехнический колледж»

Директор ТОГБПОУ «Уваровский

политехнический колледжээ

Н.А.Ермакова

Согласовано с управлением информационных технологий Отделения Социального фонда России по Тамбовской области, ведущий специалист-эксперт

В.В.Пигарев

Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Общая характеристика основной образовательной программы
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 4. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы
 - 4.1. Общие компетенции
 - 4.2. Профессиональные компетенции
- 5. Структура образовательной программы
 - 5.1. Рабочий учебный план
 - 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
- 5.4. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей
 - 5.5. Программы практик
 - 5.6. Программа государственной итоговой аттестации
- 6. Условия реализации основной образовательной программы
- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению основной образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению основной образовательной программы
 - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации основной образовательной программы
- 7. Оценка качества освоения программы подготовки специалиста среднего звена
 - 8. Приложения

1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки №1547 от 09.12.2016 г. Регистрация в Минюсте 26.12.2016 г. № 44936 (далее — ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Основная образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, разработана на основе требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 года N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08. 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Редакция от 22.11.2024);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 №05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации

образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 года № 586н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным системам (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 года, регистрационный № 74817);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Редакция от 14.10.2022);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Редакция от 25.03.2025);
- Рекомендации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (14.06.2024г. № 05-1971);
 - Устав ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж»;
- Локальные нормативные акты ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

2. Общая характеристика основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Получение образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование осуществляется в ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

Квалификация, присваиваемая выпускникам основной образовательной программы: специалист по информационным системам.

Форма обучения: очная.

Основная образовательная программа реализуется на русском языке.

Объем основной образовательной программы, по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Таблица 1 - Трудоемкость основной образовательной программы на базе основного общего образования по очной форме обучения

Обучение по учебным циклам	125 нед.
Учебная практика	12,5 нед
Производственная практика	9,5 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	8 нед.
Государственная (итоговая аттестация)	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

Объем времени на освоение основной образовательной программы на базе основного общего образования представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной	Объем образовател	тыной программы в
программы	академических часах	
	при получении квали	фикации специалиста
	среднего звена	"специалист по
	информационн	ным системам"
	по ФГОС СПО	фактический по
		учебному плану
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Общий гуманитарный и социально-	не менее 468	602
экономический цикл		
Математический и общий	не менее 144	156
естественнонаучный цикл		
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	1250
Профессиональный цикл	не менее 1728	2096
Преддипломная практика	144	144
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем обр	разовательной программи	Ы
на базе основного общего	5940	5940
образования, включая получение		
среднего общего образования на		
основе требований федерального		
государственного образовательного		
стандарта среднего общего		
образования		

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.1. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных
деятельности	модулей
Осуществление интеграции	ПМ.02 Осуществление интеграции
программных модулей.	программных модулей.
Ревьюирование программных	ПМ.03 Ревьюирование
продуктов.	программных продуктов.
Проектирование и разработка	ПМ.05 Проектирование и разработка
информационных систем.	информационных систем.
Сопровождение информационных	ПМ.06 Сопровождение
систем.	информационных систем.
Соадминистрирование баз данных и	ПМ.07 Соадминистрирование баз
серверов.	данных и серверов.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

	оощие компетенции	
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	применительно к	её составные части
	различным контекстам	определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в

		профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации
	интерпретации	планировать процесс поиска
	информации и	структурировать получаемую информацию
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять
		средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки
	сфере, использовать	коммерческой идеи
	знания по правовой и	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой	профессиональной деятельности; оформлять
	грамотности в	бизнес-план
	различных жизненных	рассчитывать размеры выплат по процентным

	ситуациях	ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на
	государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность
	Российской Федерации	в рабочем коллективе
	с учетом особенностей	Знания:
	социального и	особенности социального и культурного
	культурного контекста	контекста;
		правила оформления документов и построения
		устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей специальности
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение	Знания:
	на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных	российских духовно-нравственных ценностей
	•	

	T	1 V
	российских духовно-	значимость профессиональной деятельности по
	нравственных	специальности
	ценностей, в том числе	стандарты антикоррупционного поведения и
	с учетом гармонизации	последствия его нарушения
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	специальности, осуществлять работу с
	изменении климата,	соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства
	производства,	организовывать профессиональную деятельность
	эффективно	с учетом знаний об изменении климатических
	действовать в	условий региона
	чрезвычайных	Знания:
	ситуациях	правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения и	деятельность для укрепления здоровья,
	укрепления здоровья в	достижения жизненных и профессиональных
	процессе	целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности и	функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
	1	условия профессиональной деятельности и зоны

		риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	иностранном языках	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 объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		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

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по
модулей	проектной и технической	предложенной документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных

продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Выполнять Практический опыт: Интегрировать модули в программное интеграцию модулей в программное обеспечение. обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообшений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Выполнять отладку Практический опыт: программного модуля с Отлаживать программные модули. использованием Инспектировать разработанные программные модули на предмет специализированных соответствия стандартам кодирования. программных средств. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и

техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для для программного модуля. программного обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию.

Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах

контроля версий.

Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Производить Практический опыт: инспектирование компонент Инспектировать разработанные программного обеспечения на программные модули на предмет предмет соответствия соответствия стандартам кодирования. стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса

разработки программного обес Основные подходы к интегриро программных модулей.	печения.
программных модулей.	
	ованию
i	
Основы верификации и аттеста	ции
программного обеспечения.	
Стандарты качества программн	юй
документации.	
Основы организации инспектир	рования и
верификации.	
Встроенные и основные	
специализированные инструме.	нты
анализа качества программных	
продуктов.	
Методы организации работы в	команле
разработчиков.	команде

программных ревьюирование программного Выполнять построение заданны	
продуктов. кода в соответствии с моделей программного средств	
технической документацией. помощью графического языка (ооратное
проектирование).	
Умения:	
Работать с проектной документ	
разработанной с использование	
графических языков специфика	аций.
Знания:	
Технологии решения задачи	
планирования и контроля разви	R ИТИ
проекта.	
Принятые стандарты обозначен	ний в
графических языках моделиров	вания.
Типовые функциональные роли	и в
коллективе разработчиков, пра	вила
совмещения ролей.	
Методы организации работы в	команде
разработчиков.	
ПК 3.2. Выполнять измерение Практический опыт:	
характеристик компонент Определять характеристики	
программного продукта для программного продукта и	
определения соответствия автоматизированных средств.	
заданным критериям. Измерять характеристики прог	раммного
проекта.	panini
Умения:	
Применять стандартные метри	ки по
прогнозированию затрат, сроко	
качества.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Определять метрики программи	HOLO KOAS
специализированными средства	
	awiri.
Знания:	ED O
Современные стандарты качест	
программного продукта и проц	ессов его
обеспечения.	
Методы организации работы в	команде
разработчиков.	
A A	
ПК 3.3. Производить Практический опыт:	
ПК 3.3. Производить Практический опыт: Оптимизировать программный	
ПК 3.3. Производить Практический опыт:	

	спения пизиворании ту	Использовать основные методологии
	специализированных	Использовать основные методологии
	программных средств с целью	процессов разработки программного
	выявления ошибок и	обеспечения.
	отклонения от алгоритма.	Умения:
		Выполнять оптимизацию программного
		кода с использованием
		специализированных программных
		средств.
		Использовать методы и технологии
		тестирования и ревьюирования кода и
		проектной документации.
		Знания:
		Принципы построения системы
		диаграмм деятельности программного
		проекта.
		Приемы работы с инструментальными
		2 2
		средами проектирования программных
	ПК 2 4 По	продуктов.
	ПК 3.4. Проводить	Практический опыт:
	сравнительный анализ	Обосновывать выбор методологии и
	программных продуктов и	средств разработки программного
	средств разработки, с целью	обеспечения.
	выявления наилучшего	Умения:
	решения согласно критериям,	Проводить сравнительный анализ
	определенным техническим	программных продуктов.
	заданием.	Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных
		продуктов.
		Разграничивать подходы к менеджменту
		программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного
		анализа программных продуктов и
		средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета,
		· ·
Просмения	Ш/ 5.1. Собумет этого	сроков и рисков разработки программ.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки	Анализировать предметную область.
информационных	проектной документации на	Использовать инструментальные
систем.	информационную систему.	средства обработки информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования
		информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Выполнять работы предпроектной
		стадии.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по
		обработке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных
		приложений.
L	1	приложении.

	T	
		Работать с инструментальными
		средствами обработки информации.
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и средства
		построения информационной системы и
		программных средств.
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения
		задач обработки информации.
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления
		информационной системой.
		Основные модели построения
		информационных систем, их структуру,
		особенности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
		Основные процессы управления
		проектом разработки.
		Методы и средства проектирования,
		разработки и тестирования
	HIG 5 2 P	информационных систем.
	ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	проектную документацию на	Разрабатывать проектную документацию
	разработку информационной	на информационную систему.
	системы в соответствии с	Умения:
	требованиями заказчика.	Осуществлять математическую и
		информационную постановку задач по
		обработке информации.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных
		приложений.
		Знания:
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления
		информационной системой.
		Национальную и международную
		систему стандартизации и сертификации
		и систему обеспечения качества
		продукции, методы контроля качества.
		Сервисно - ориентированные
		архитектуры.
		Важность рассмотрения всех возможных
		вариантов и получения наилучшего
		решения на основе анализа и интересов
		клиента.
		Методы и средства проектирования
		информационных систем.
		Основные понятия системного анализа.
	ПК 5.3. Разрабатывать	Практический опыт:
	подсистемы безопасности	Управлять процессом разработки
	информационной системы в	приложений с использованием
		инструментальных средств.
	соответствии с техническим	ипструментальных средств.
i	ропошиом	Молифицировет отполителя
	заданием.	Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

Умения:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового вводавывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

Практический опыт:

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

Знания:

Национальной и международной

систему стандартизации и сертификации и систему обсъектно-произ качества. Объектно-принтирование протраммирование. Спецификации языка протраммирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения весх возможных вариаттов и получения наплучшего решения на основе анализа и интересов клиента. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы. Нарактический опыт: Практический заданием. ТК 5.6. Разрабатывать техническую документации из эксплуатацию информационной системы. Особенности программных средств, использовать готандарты при оформлении программной документации. Уменя: Разрабатывать просктиую документации и результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Уменя: Разрабатывать просктиую документации и разрабатывать просктиую документации ображения информационной системы. В замини. Замини: Основные модели построения информационной системы. В надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования информационной системы.		
продукции, методы контроля качества. Объектию-ориентированию. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения весх возможных вариантов и получения наглучнието решения на воснове навлаза и интересов клисита. Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клисита. Платформы для создания, цеполнения и управления информационной системы на тапе опытной эксплуатации фиксацией выявленных ошнобк кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. Применять методии тестирования в разрабатываемых приложений. Умении: Использовать методы тестирования в сответствии с техническим заданием. Знания: Сосбенности программных средств, использовать методы тестирования в сответствии с техническим заданием. Знания: Использовать техническим заданием. Знания: Использовать стандарты при оформлении программной документации на информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умении: 1 ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Див документации. Внания: Основные модели построения информационной системы. Див документации. Внания: Сосновные модели построения информационной системы для двяжности функционирования информационной системы. Решяжнирици бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценки качества и надежности функционирования и надежности функционирования и надежности функционирования и надежности функционирования и надежности функционной системы. Решяжнириции бизнес-процессов. Практический опыт: Практический опыт: Проводить оценки качества и экономической эффективности информационной системы. Решяжнириции бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценки качества и надежности функционной системы и програменной информационной системы. Решяжнирици бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценки качества и надежности функционной системы и надежности функционной системы.		систему стандартизации и сертификации
Объектио-ориентирование программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения веся возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Файлового ввода-вывода, создания сетевого осревера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системы на этапе опытной эксплуатации фиксацией выявленных опитобок колирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. ПК 5.7. Пароизводить оценку информационной системы. Ик 5.7. Производить оценку информационной системы информационной системы информационной системы. Использовать управления программной документации. Знания: Основные модели постросния информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели постросния информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы. Решажнирин бизнес-процессов. Практический выпыт информационной системы информационной системы информационной системы. Решажнирин бизнес-процессов. Практический выпыт (практический выпыт (практический выпыт) (практ		•
программировании, спецификации языка программирования, принципы создания графического поизовательского интерфейса (GIU). Важность рассмотрения веех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Платформы для создания, цеполнения и управления информационной системы на этапе опытной эксплуатации сфиксацией выявленных опнобо кодирования в разрабатываемых модулах информационной системы. Практический опыт: Примстветь методики тестирования в разрабатываемых модулах информационной системы. Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Зарабатываемых приложений. Умения: Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Зарабатываемых приложений. Использовать кетоды тестирования в соответствии с техническим заданием. Зарабатывать просктную документации на информационную системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Уменя: Разрабатывать проектную документации и ва эксплуатацию информационной системы. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационных системы. Ренижиниринт бизнес-процессов. Практический опыт: Прокодоть оценку качества и надежности функционирования информационной системы. Ренижиниринт бизнес-процессов. Практический опыт: Прокодоть оценку качества и зономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Мепользовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Мепользовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Мепользовать критерии оценки качества и надежности функционирования и надежности оценки качества и надежности функционирования и надежн		
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы. Практический опыт: ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. На этапе тыстично в в разрабатываемых модулях информационной системы. На этапе тыстично в в разрабатываемых придожений. Умения: ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. На разрабатываемых придожений. Умения: ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. На разрабатывать техническую документацию информационной системы. На разрабатывать техническую документацию информационной системы. На разрабатывать проектную документацию информационной системы. Непользовать стандарты при оформлении программной документации. В зарабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. В зарабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. В зарабатывать проектную документации на информационных систем, их структура. Использовать критерии опенки качества и надежности функционирования информационной системы. Речикчинириит бизнес-процессов. Практический опыт: Практический опыт: 1 Практический опыт: 1 Практический опыт: 2 пракрачений опыти программной документации. 3 измения: 3 измения: 3 измения: 1 Практический опыти: 4 пракрачений опыти у опенки качества и надежности функционирования информационных систем, их структура. Использовать критерии опенки качества и надежности функционирования информационной системы. Речикинириит бизнес-процессов. 1 Практический опыти: 2 практический опыти: 2 практический опыти: 2 практический опыти: 3 практический опыти: 4 практический опыти: 4 практический опыти: 5 практический опыти: 5 практический опыти: 5 практический опыти: 6 практический опыти: 6 практический опыти: 6 прак		
программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучнего решения на основе анализа и интересов клиента. Пататформы для создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, использения и управления информы для создания, использения и управления информационной системы. Практический опыт: Примиять методыки тестирования разрабатываемых модулах информационной системы. ТК 5.6. Рахрабатывать техническую документацию информационной системы. ПК 5.6. Рахрабатывать техническую документацию информационной системы. ПК 5.6. Рахрабатывать техническую документацию информационной системы. Практический опыт: Рахрабатывать просктиую документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Рахрабатывать просктиую документации из информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Залаты: Основные модели построения информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Залаты: Основные модели построения информационной системы. Рениживириит бизнес-процессов. Практический опыт: Практиче		
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы па этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошнобо кодирования разрабатываеть техническую документацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Применять методык тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать технический опыт: Разрабатывать просктиую документацию на информационную систему. Оромировать стетрую документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Ренижинирии бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Ренижинирии бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы ренижинирия бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции.		1
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы. Практический опыт: Применть методы гелирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформления программной документации. Умения: Вазрабатывать проектную документации и презультатам работ. Использовать стандарты при оформления программной документации. В зания: Основные модели построения информационной системы. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжинирниг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы. Реинжинирниг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы. Реинжинирниг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы. Реинжинирниг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы. Реинжинирниг бизнес-процессов обей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжинирий бизгемы.		
Важность расмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы и управления информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных опинбок кодирования в разрабатываемых модулах информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы диспользовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы диспользовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дизвыявления возможности се модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дизвыявления возможности се модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дизвыявления возможности се модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дизвыявления возможности се модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дизвыявления возможности се модернизации.		
раврявитов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Овалового ввода-вывода, создания сетевого склиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системы на этапе опытной эксплуатации сфиксацией выявленных опибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Ирактический опыт: Разрабатывать техническую документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.		* * /
решения на основе анализа и интересов клиента. Одайлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системы. Нарактический опыт: Применять методики тестирования разрабатываемых модулих информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на оксплуатацию информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Недемности фрумкционирования информационной системы. Решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку надежности функционнрования информационной системы решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку надежности функционнрования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Решежинирин бізпес-троцессов. ПК 5.7. Производить оценку ниформационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать стандарты при оформлении программной документацию на эксплуатацию информационной системы. Вамина от технический опытацию на загатацию на загат		
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации фиксацией выявленных опивок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности се модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Ренижиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Ренижиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Промодить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать стандарты при оформлении програмнной документации. Знания: Особенности програмнных средств, использовать стандарты при оформлении програмнной документации. Вапина: Особенности от открытием от открытием об практический опыт: Практический опы		
Файлового ввода-вывода, создания сстевого сервера и сетевого сервера и сетевого клиента Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапс опытной эксплуатации фиксацисы выявленых ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Техническую документацию на эксплуатацию по результатата работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Тумения: Практический опыт: Проводить оценку информационной системы. Решкиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы решкиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности оценку качества и экономической эффективности		
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации сфиксацией выявления в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Проводять отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Тумения: 1 разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Использовать стандарты при оформлении программной документации. 3 разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. 3 разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. 3 разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. 3 разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. 3 разрабатывать внетоды технический опыт: 2 разрабатывать методы технический заданием. 3 разрабатывать методы технический заданием. 3 разрабатывать методы технический заданием. 3 разрабатывать методый технический заданием. 3 разрабатывать методый технический заданием. 4 разрабатывать методый технический заданием. 5 разрабатывать методый технический заданием. 5 разрабатывать методый технический заданием. 5 разрабатывать прохемы заданием. 5 разрабатывать протраммной документацию по результатам работ. 6 разрабатывать протраммной документации. 6 разрабатывать петодымной системы. 6 разрабатывать методый померац		
Пк 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. Пк 5.6. Разрабатываемых модулях информационной системы. Пк 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Пк 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документации на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации на эксплуатацию информационную системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных системы. Ренижиниринг бизнес-процессов. Пк 5.7. Производить оценку информационной системы. Ренижиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.		· ·
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапа опытной эксплуатации с фиксацией выявленных опшибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. Использовать методы тестирования в разрабатываемых модулях информационной системы. Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Ирактический опыт: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Занания: Основные модели построения информационной системы. Использовать критери оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования Ирактический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования Ирактический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования Ирактический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования Ирактический опыт. Практический опыт. Прим		
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных опшбок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Иформационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы информационных систем, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы решижиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы информационной системы решижиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и надежности функционирования информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Использовать критерии оценки качества и надежность функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежность функционирования		
тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ощибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. """ """ """ """ """ """ """		
разрабатываемых приложений. Умения: Использовать методы тестирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Информационной системы. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Реньживирын быяве-троцессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы. Реньживирын быяве-троцессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		
этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать орожировать от техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	_	
фиксацией выявленных опибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		
ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.		
разрабатываемых модулях информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать технический одокументацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации на информацион и порезультатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.		Использовать методы тестирования в
информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Поравить отчетную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования и на информационной системы в практический опыта проведка практический опыта проведка представа и надежности функционирования и надежности функционирования и надежности функционирования и на информационной систему.		
используемых в разработке ИС. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Использовать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку информационной системы информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.		
ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. Практический опыт: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дия выявления возможности ее модернизации. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы дия выявления возможности ее модернизации. Использовать критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы в рамках своей компетенции.	информационной систе	емы. Особенности программных средств,
Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		используемых в разработке ИС.
на эксплуатацию информационной системы. На информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт:
шиформационной системы. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.	техническую документа	ацию Разрабатывать проектную документацию
по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	на эксплуатацию	на информационную систему.
Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	информационной систе	мы. Формировать отчетную документации
оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку ачества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		по результатам работ.
документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринт бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		Использовать стандарты при
Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Практический опыт: Проводить оценку качества и зкономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		оформлении программной
Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации.
на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		Умения:
системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		Разрабатывать проектную документацию
Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		на эксплуатацию информационной
оформлении программной документации. 3нания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		системы.
Документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		Использовать стандарты при
Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		
Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		оформлении программной
информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		1 1
Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации.
и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания:
информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения
информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура.
Реинжиниринг бизнес-процессов. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования
информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
выявления возможности ее модернизации. экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	ПК 5.7. Производить оп	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов.
модернизации. информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования		документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. ценку Практический опыт:
своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	информационной систе	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Денку Мы для Проводить оценку качества и
Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	информационной систе выявления возможности	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. денку мы для и ее локументации. Знания: Проводить оценку качества и экономической эффективности
и надежности функционирования	информационной систе выявления возможности	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Денку Мы для и ее проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках
	информационной систе выявления возможности	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.
1 4 4	информационной систе выявления возможности	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. Денку Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества
	информационной систе выявления возможности	документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов. денку Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования

	1	77
		Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития
		бизнес-процессов организации.
		Решать прикладные вопросы
		интеллектуальных систем с
		использованием статических экспертных
		систем, экспертных систем реального
		времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества
		продукции.
		Методы контроля качества в
Commence	W. 6. 1. Daniel Francisco	соответствии со стандартами.
<u> </u>	К 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:
* * ·	ехническое задание на	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
	опровождение нформационной системы.	сопровождение информационной системы в соответствии с предметной
I III	нформационной системы.	областью.
		Умения:
		умения: Поддерживать документацию в
		актуальном состоянии.
		Формировать предложения о
		расширении функциональности
		информационной системы.
		Формировать предложения о
		прекращении эксплуатации
		информационной системы или ее
		реинжиниринге.
		Знания:
		Классификация информационных
		систем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной
		информатики в области
		интеллектуализации информационных
		систем.
		Структура и этапы проектирования
		информационной системы.
		Методологии проектирования
		информационных систем.
П	К 6.2. Выполнять	Практический опыт:
ис	справление ошибок в	Исправлять ошибки в программном коде
пр	рограммном коде	информационной системы в процессе
_	нформационной системы.	эксплуатации.
		Осуществлять инсталляцию, настройку и
		сопровождение информационной
		системы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки,
		возникающие в процессе эксплуатации
		системы.
		Harmanugur avvvvavav n maarmaavavavavava
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе

Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы. Ирактический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающее материалы для пользователей информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающее материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы ореспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. Ирактический опыт: Выполнять опытку качества и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Ирактический отыт выдежности бункционирования информационной системы на соответствие с критериями информационной системы на соответствие технический требованиям. Умения: Применять документы системы соответствие технический пребованиям. Умения: Применять документы системы соответствие технический пребованиям. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониториит и управление исполнением договором на выполняемые работы. Организовывать заключение доповорам на выполняемые работы. Организовывать заключение доповорам на выполняемые работы. Закрывать договорам на выполняемые работы. Закрывать договором на выполняемые работы. Закрывать договорам на выполн		Знания:
информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. Практический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Варабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы зразработки обучающей документации информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Умения: Применять документацию системы падокументации информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документацию систем качества. Применять основные правила и документацию систем качества. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договорам на выполняемые работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам. Контролировать поступления оплат по договорам на выполняемые работы. Закрывать договорам на выполняемые работы. Закрывать договорам. Контролировать поступления оплат по договорам. Контролировать поступле		
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надсежность функционирования информационной системы информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надсежность функционирования информационной системы и соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять дазработки обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации истемы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Практический опыт: Выполнять добучающие материалы для подъоватиями информационной системы на соответствии техническим требованиям. Умены: Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительной за казанфикации «Специалисть по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять менитеррии и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Организовывать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые станице исполняемые работы.		
сопровождению обслуживаемой информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. Выпольять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Вазрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие с критериями технического задания. Применять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять основные правила и документы системы соответствие экапификации РФ. Дополнительных составительных соглащений к договоров на выполняемые работы. Выполнять монитеририи и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Зания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандарями. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы наполового законодательства		
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. Практический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. Практический опыт: Выполнять опенку качества И надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять опенку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять окрументацию систем качества. Применять окрументацию систем качества. Применять окрументацию систем качества. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглащений к догоморам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые раб		
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию информационной системы. Практический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы аразработки обучающей документации. Практический опыт: Выполнять оценку качества ИС. Методы аразработки обучающей документации. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Умения: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы на правила на прав		•
обучающую документации информационной системы. Winding	ПК 6.3. Разпабатываты	
для пользователей информационной системы. Тумения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Применять оценку качества и надежности функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Методы обеспечения у контрования информационной системы на досументации. Иментический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы качества. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для каланфикации РФ. Дополнительно для каланфикации РФ. Дополнительно для каланфикации РФ. Дополнительно для каланфикации РФ. Дополнительных составление исполнением договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договоро на выполняемые работы. Отоворам за выполненные договоро на выполняемые работы. Закрывать договоро на выполняемые договоро на в		
информационной системы. Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и нааежности функционирования информационной системы на соответствии с критериями технического задания. Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Применять документы системы сертификации РФ. Дополнительно для кагалфикации «Специалист по информационным системым: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением дотоворов на выполняемые работы. Организовывать заключение доповорам за выполняемые работы. Закрывать договорам за выполняемые работы. Закрывать договорам на выполняемые работы. Закрывать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договорам на выполняемые работы. Закрывать договором на выполняемые работы. Закрывать поступления оплат по договорам на выполняемые работы. Закрывать поступления оплат по договорам. Закрывать поступления оплат по договорам на выполняемые работы. Закрывать		
Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС.		* *
Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствие критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации РФ. Дополнительных соглашений к договорам за выполняемые работы. Выполнять монитории и управление исполненных договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Останизорам за контроли на потежности на потежност	информационной системы.	
для пользователей по эксплуатации ИС. Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие с критериями технического задания. Умения: Применять основные правила и документы системы соответствие техническим требованиям. Умения: Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалисти по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторииг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать заключение договора на выполняемые работы. Закрывать заключение договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые договора на в		
Виния: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствие критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системым»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторииг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение договором за выполняемые работы. Закрывать договорам за выполняемые работы. Закрывать договорам на выполня		-
Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалисти по информационным системых сертификации и правление исполнением договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторииг и управление исполнением договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Остоворам за беспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		·
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Применять документацию системы в соответствии с критериями технического задания. Применять документацию систем качества. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалисти по информационным системмы»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглащений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые		
Методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Умения: Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации РФ. Дополнительных соглашений к договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Основы напрительно для поступления и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы надогового законодательства		
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Применять основные правила и документы системы на документы системы на документы системы на документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации РФ.		
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. 1		Методы разработки обучающей
Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Weith items Content ite		-
функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Yearus	ПК 6.4. Оценивать качество и	
информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Информационной системы на соответствие техническим требованиям. Умения: Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системым»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Занания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
соответствии с критериями технического задания. Ymenus		
Технического задания. Умения: Применять документацию систем качества Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:	1 1	* *
Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций	соответствии с критериями	соответствие техническим требованиям.
качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы бухгалтерского законодательства	технического задания.	Умения:
Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Карактеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		Применять документацию систем
документы системы сертификации РФ. Дополнительно для каалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций		качества.
Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		-
«Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций		
на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполняемые работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		•
исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		-
работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		Выполнять мониторинг и управление
Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций		•
дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		•
договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		•
Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Знания:		
Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		A
ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства		
отчетности организаций Основы налогового законодательства		
Основы налогового законодательства		
Российской Фелерации		
Тооттекон тодорации		Российской Федерации

	HICCS OF	т
	ПК 6.5. Осуществлять	Практический опыт:
	техническое сопровождение,	Выполнять регламенты по обновлению,
	обновление и восстановление	техническому сопровождению,
	данных ИС в соответствии с	восстановлению данных
	техническим заданием.	информационной системы.
		Организовывать доступ пользователей к
		информационной системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое
		сопровождение, сохранение и
		восстановление базы данных
		информационной системы.
		Составлять планы резервного
		копирования.
		Определять интервал резервного
		копирования.
		Применять основные технологии
		экспертных систем.
		Осуществлять настройку
		информационной системы для
		пользователя согласно технической
		документации.
		Знания:
		Регламенты по обновлению и
		техническому сопровождению
		обслуживаемой информационной
		системы.
		Терминология и методы резервного
		копирования, восстановление
		информации в информационной
		системе.
Соадминистрирова	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:
ние баз данных и	проблемы, возникающие в	Идентифицировать технические
серверов.	процессе эксплуатации баз	проблемы, возникающих в процессе
серверов.	данных и серверов.	эксплуатации баз данных.
	данных и серверов.	
		Умения:
		Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и
		обработку данных на языке SQL.
		Знания:
		Модели данных, иерархическую,
		сетевую и реляционную модели данных,
		их типы, основные операции и
		ограничения.
		Уровни качества программной
		продукции.
		inpogramii.
	ПК 7.2. Осуществиять	Практический опыт.
	ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
	администрирование	Участвовать в администрировании
	администрирование отдельных компонент	
	администрирование	Участвовать в администрировании
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения:
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных. Знания:
	администрирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.

	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы данных.
ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые	Практический опыт: Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
для работы баз данных и	
серверов.	Умения: Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. Знания:
	Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.
ПК 7.4. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование баз данных в рамках своей	Участвовать в соадминистрировании серверов.
компетенции.	Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнесприложения.
	Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.
	Умения: Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз
	данных и серверов. Знания: Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов	Практический опыт: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
по защите информации.	Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения
	сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы
	данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

5. Структура основной образовательной программы

5.1. Учебный план (раздел оформлен отдельным приложением)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной образовательной программы, включая показатели учебной нагрузки в целом, по семестрам и годам обучения, перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей, распределение различных форм промежуточной аттестации и показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план основной образовательной программы включает циклы (таблица 3):

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

Государственная итоговая

аттестация ИТОГО

профессиональный цикл;

ГИА

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена

Индекс	Структура образовательной	Объем основной образовательной программы в академических часах	
	программы		
		Всего	в т.ч. вариативная
			часть
ООЦ	Общеобразовательный цикл	1476	-
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-	602	134
	экономический цикл		
EH	Математический и общий	156	12
	естественнонаучный цикл		
ОП	Общепрофессиональный цикл	1250	590
Π	Профессиональный цикл	2096	468
ПДП	Преддипломная практика	144	44

Таблица 3 - Объем основной образовательной программы, час.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет 70,6 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, составляет 1248 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, и использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части, и введение новых дисциплин. Вариативная часть (29,4%) дает возможность расширения

216

5940

1248

и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

5.2. Календарный учебный график (раздел оформлен отдельным приложением)

Календарный учебный график представляет собой приложение к учебному плану, к котором отражаются в течение учебного года:

- теоретическое обучение;
- практики;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация;
- каникулы.

5.3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы (раздел оформлен отдельным приложением)

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- —организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно- ценностные социализирующие отношения;
- -формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- —усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена в приложении 7.

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 8.

5.4. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (раздел оформлен отдельным приложением)

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей ТОГБПОУ разрабатываются преподавателями «Уваровский учетом требований СПО политехнический колледж» c ΦΓΟС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и примерной образовательной программой, рассматриваются на заседании предметно-цикловых комиссий. Рабочие программы профессиональных модулей согласовываются с работодателями.

5.5. Программы практик (раздел оформлен отдельным приложением)

В соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предусмотрено прохождение двух видов практик: учебная и производственная. Производственная практика включает в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику. Все виды практик реализуются в форме практической подготовки обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуемых в рамках модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности для освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, и (или) освоения рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО. Учебная практика реализуется в лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится в профильных организациях на основании договоров о практической подготовке и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по специальности.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся непрерывно после завершения освоения программы профессионального модуля.

Преддипломная практика направлена на:

- закрепление, систематизация и конкретизация теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин и междисциплинарных курсов;
- приобретение опыта работы и адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организации по выбранной

специальности;

- развитие общих и профессиональных компетенций;
- углубленное изучение и анализ фундаментальной и периодической литературы по актуальным вопросам землеустройства;
- развитие навыков самостоятельной работы с нормативными, справочными иинструктивными материалами;
- сбор, обобщение и систематизация материалов для написания дипломной работы.

Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится в форме дифференцированного зачета на основании предоставленных отчетов и с учетом аттестационных листов-характеристик работодателей с мест прохождения практики.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации (раздел оформлен отдельным приложением)

государственной итоговой Программа аттестации, содержащая условия проведения демонстрационного экзамена и защиты дипломной разрабатывается преподавателями специальности Информационные И программирование, системы согласовывается работодателем и утверждается председателем ГЭК и директором колледжа, и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

6. Условия реализации основной образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению основной образовательной программы

Колледж для реализации основной образовательной программы располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарными противопожарным нормам.

Выделяются учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;

- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.
- Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению основной образовательной программы

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

ППССЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем

расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Колледж самостоятельно проектирует реализацию основной образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы. На выпускном курсе более 70% всех видов учебных занятий и практики реализуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка организуется учебных, учебно-В лабораториях, учебных базах производственных практики И структурных подразделениях колледжа, a также специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого профильной организацией, осуществляющей между колледжем деятельность по профилю специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Результаты освоения основной образовательной программы и ее отдельных частей оцениваются в рамках промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, организованной в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана

воспитательной работы.

Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом включенных в ПОП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным обеспечивающих обучающимися значениям ставок). освоение профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (06)Связь, информационные коммуникационные технологии) в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации основной образовательной программы

Расчеты нормативных затрат по реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования утверждены Приказом Министерства образования и науки Тамбовской области от 03.05.2023 № 1112 "Об утверждении базовых нормативов затрат на 2023 год на финансовое обеспечение реализации образовательных программ и оказание государственных услуг, находящимися в ведении министерства образования и науки Тамбовской области профессиональными образовательными организациями".

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством

Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

7. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Оценка качества освоения основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

7.1. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) преподавателей конкретной кроме дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для приближения программ промежуточной максимального аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности колледжем в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и преподаватели смежных дисциплин.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и проведения демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации колледж разрабатывает программу государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом положений чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации для профильного уровня по образовательным программам среднего профессионального образования.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методики проведения оценки экзаменационных работ.

Темы дипломного проекта (работы) соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы государственного образца.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалист по информационным системам.

8. Приложения

Приложение 1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего		
	профессионального образования по специальности 09.02.07		
	Информационные системы и программирование		
Приложение 2	Рабочий учебный план		
Приложение 3	Календарный учебный график		
Приложение 4	Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик		
Приложение 5	Фонд оценочных средств		
Приложение 6	Программа государственной итоговой аттестации выпускников		
Приложение 7	Программа воспитания		
Приложение 8	Календарный план воспитательной работы		

Экспертное заключение

на основную образовательную программу среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж»

На экспертизу представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанная работпиками ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

Реализуемая основная образовательная программа по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствует современным требованиям к профессиональной подготовке выпускников по программе среднего профессионального образования.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования следующие разделы: общие положения; общую характеристику ООП; характеристику профессиональной деятельности выпускника; планируемые результаты освоения основной образовательной программы; структуру образовательной программы; условия реализации основной образовательной программы; оценку качества освоения программы подготовки специалиста среднего звена. В качестве приложения представлены также аннотации рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, практик.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

- 1.Общие положения по реализации ООП представляют собой набор документов, разработанных и утвержденных ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующему направлению и профилю подготовки. Регламентируемые в ООП цели, задачи, содержание программы и ожидаемые результаты соответствуют стандарту.
- Области и объекты профессиональной деятельности выпускника, виды его профессиональной деятельности, отраженные в ООП, полностью соответствуют стандарту и нацеливают выпускника на дальнейшую профессиональную деятельность.
- 3. Компетенции, формируемые у студента СПО в результате освоения ООП, свидетельствуют о наличии у него общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных навыков, благодаря которым развивается способность к социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентности в предметных областях, составляющих направление подготовки, в том числе знаний и умений в области гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественных наук, к укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, выпосливости и физической культуре.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП, разработаны в соответствии с Федерации», Приказом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08. 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Уставом ТОГБПОУ «Уваровский

политехнический колледж», ФГОС СПО соответствующего направления подготовки, а также Профессиональным стандартом «Снециалист по информационным системам».

5. Разработанные в соответствии с выдвигаемыми требованиями: учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, календарный учебный график, рабочая программа воспитания, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы практик и государственной итоговой аттестации отличаются четко

выверенной структурой, логичностью, связанностью.

6. Ресурсное обеспечение ООП, включающее в себя кадровое, финансовое, учебнометодическое, материально-техническое обеспечение соответствует стандарту. Доля преподавателей, реализующих ООП, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в соответствует области которых леятельности направление организациях, числе педагогических работников, деятельности, в общем профессиональной обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, соответствует стандарту.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ООП соответствует ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и включает в себя: текущий контроль успеваемости, промежуточную

аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

8. Порядок проведения государственной итоговой аттестации регламентирован колледжем на основании требований, предъявляемых ФГОС СПО. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта позволяет проверить сформированность профессиональных компетенций, предусмотренных стандартом и свидетельствует о непрерывности и связанности обучения. Последние элементы являются основными для всей ООП, что представляется несомненным достоинством рецензируемой программы.

9. Безусловного одобрения заслуживают разработанные рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей учебного плана, программы учебной и производственной

практик.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение о том, что ООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, современным требованиям рынка труда и позволит выпускникам реализовать приобретенные знания в дальнейшей профессиональной деятельности. Данная ООП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе учебного заведения.

Эксперт: ведущий специалист-эксперт Управления информационных технологий Отделения Социального фонда России по Тамбовской области

В.В.Пигарев

Экспертное заключение рассмотрено на заседании ПЦК кластера «Информационные технологии», протокол № 15 от ДУ» авсеев 2025г.