Общая характеристика образовательной программы специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- администратор баз данных;
- специалист по тестированию в области информационных технологий;
- программист;
- технический писатель;
- специалист по информационным системам;
- специалист по информационным ресурсам;
- разработчик веб и мультимедийных приложений.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме - 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологииПриказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

`	1	,
		Квалификации (для специальностей СПО) /
		Сочетание профессий (для профессий СПО)

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональн ых модулей	Администратор баз данных	Специалист по тестированию в области информационных технологий	Программист	Специалист по информационным системам	Специалист по информационным ресурсам	Разработчик web и мультимедийных приложений	Технический писатель
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваивает	осваивает ся	осваивает	осваивает	осваивает		осваивает
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов				осваив	осваив ается		
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС				осваивает	осваивает	осваивает	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информационны х систем				осваивает	осваивает		
Соадминистриров ание баз данных и серверов.	Соадминистриро вание баз данных и серверов	осваивает			осваивает	осваивает		
Разработка дизайна веб- приложений.	Разработка дизайна веб- приложений						осваив	

Проектирование,	Проектирование,					F	
разработка и	разработка и					осваивает	
оптимизация веб-	оптимизация					Ван	
приложений.	веб-приложений					00	
Администрирован	Администрирова				та		
ие	ние				ива		
информационных	информационны				осваивает ся		
ресурсов.	х ресурсов				90		
Разработка,	Разработка,	Le	Te	Le			те
администрирован	администрирова	иива ся	иива ся	IMBa(иива(ся
ие и защита баз	ние и защита баз	осваивает	осваивает	осваивает			ся
данных.	данных	00	00	00			00

Планируемые результаты освоения образовательной программы

Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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 работы 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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

⁻

 $^{^2}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

	поддержания	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы 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
OK 11	Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать алгоритмы	Практический опыт:
программного	разработки программных модулей	Разрабатывать алгоритм решения
обеспечения для	в соответствии с техническим	поставленной задачи и реализовывать его
компьютерных	заданием.	средствами автоматизированного
систем.		проектирования.
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Технический
		писатель":
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Технический
		писатель":
		Актуальная нормативно-правовая база в
		области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули в	Разрабатывать код программного
	соответствии с техническим	продукта на основе готовой
	заданием.	спецификации на уровне модуля.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист":
		Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному
		алгоритму как отдельный модуль.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист":
		Осуществлять разработку кода
		программного модуля на языках низкого
		уровня и высокого уровней в том числе
		для мобильных платформ.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в
		области информационных технологий":

	1	
		Осуществлять разработку модулей для
		различных видов тестирования.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		орисптированного программирования.
		Пополнитально для компификаций
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист":
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.
	ПК.1.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
	программных модулей с	Использовать инструментальные
	использованием	средства на этапе отладки программного
	специализированных	продукта.
	программных средств.	Проводить тестирование программного
		модуля по определенному сценарию.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Специалист по
		тестированию в области
		информационных технологий":
		Применять инструментальные средства
		отладки программного обеспечения.
		Знания: Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных
		продуктов.
	ПК 1.4. Выполнять тестирование	Практический опыт:
	программных модулей.	Проводить тестирование программного
		модуля по определенному сценарию.
		Использовать инструментальные
		средства на этапе тестирования
		программного продукта.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в
		, ,
		области информационных технологий":
		Проводить тестирование в соответствие с
		функциональными требованиями.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в
		области информационных технологий":
İ.	İ	ооласти информиционных технологии.

	T	T =
		Выполнять тестирование в соответствие
		с функциональными требованиями.
		Выполнять оценку тестового покрытия.
		Знания:
		Основные виды и принципы
		тестирования программных продуктов.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в
		области информационных технологий":
		Методы организации работы при
		проведении функционального
		тестирования.
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
		•
	рефакторинг и оптимизацию	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	программного кода.	применением инструментальных средств.
		Осуществлять рефакторинг и
		оптимизацию программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля
		версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать модули	Практический опыт:
	программного обеспечения для	Разрабатывать мобильные приложения.
	мобильных платформ.	Умения:
		Осуществлять разработку кода
		программного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования	Практический опыт:
интеграции	к программным модулям на	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	основе анализа проектной и	программным модулям по предложенной
модулей	технической документации на	документации.
	предмет взаимодействия	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
	L	, , <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , ,

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 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 интеграцию Практический опыт: модулей в программное Интегрировать модули 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 сообщений. 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. Практический опыт: ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные использованием специализированных программные модули на предмет 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 разработку Практический опыт: тестовых наборов и тестовых Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) сценариев для программного для программного модуля. 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 стандартам соответствия стандартам кодирования. Умения: кодирования. 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.

		T
		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.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт:
программных	ревьюирование программного	Выполнять построение заданных
продуктов.	кода в соответствии с	моделей программного средства с
	технической документацией.	помощью графического языка (обратное
		проектирование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием
		графических языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи
		планирования и контроля развития
		проекта.
		Принятые стандарты обозначений в
		графических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в
		коллективе разработчиков, правила
		совмещения ролей.
		Методы организации работы в команде
	ПК 2 2 В	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 программного
		проекта. Умения:
		Применять стандартные метрики по
		прогнозированию затрат, сроков и
		качества.
		Определять метрики программного кода
		специализированными средствами.
		Знания:
		Современные стандарты качества
		программного продукта и процессов его
		обеспечения.

		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.3. Производить	Практический опыт:
	исследование созданного	Оптимизировать программный код с
	программного кода с	использованием специализированных
	использованием	программных средств.
		Использовать основные методологии
	программных средств с целью	процессов разработки программного
	выявления ошибок и отклонения	обеспечения.
	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
		средами проектирования программных
		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 решения	Умения:
	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,
		сроков и рисков разработки программ.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
обслуживание	инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и
программного	обслуживание программного	обслуживание программного
обеспечения	обеспечения компьютерных	обеспечения компьютерных систем.
компьютерных	систем.	Настройка отдельных компонентов
систем.		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного
	Í	обеспечения компьютерных систем.

		Производить настройку отдельных
		компонент программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного
		обеспечения.
		Основные виды работ на этапе
		сопровождения ПО.
	ПК 4.2. Осуществлять измерения	Практический опыт:
	эксплуатационных характеристик	Измерять эксплуатационные
	программного обеспечения	характеристики программного
	компьютерных систем.	обеспечения компьютерных систем на
		соответствие требованиям.
		Умения:
		Измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики
		качества программного обеспечения.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные принципы контроля
		конфигурации и поддержки целостности
	TV4.4.2. D	конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять работы по	Практический опыт:
	модификации отдельных	Модифицировать отдельные компоненты
	компонент программного	программного обеспечения в
	обеспечения в соответствии с	соответствии с потребностями заказчика.
	потребностями заказчика.	Выполнение отдельных видов работ на
		этапе поддержки программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Умения:
		Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать
		программные модули программного
		продукта.
		Настраивать конфигурацию
		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного
		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту	Практический опыт:
	программного обеспечения	Обеспечивать защиту программного
		,
	компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.	программными средствами.
1	İ	Умения:
		11
		Использовать методы защиты
		Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.

качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Проектирование и разработка и проектиой документации на информационную систему. Проектирование и разработка проектиой документации на информационную систему. Претический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обродотки информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств ваработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационном системы." Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использоватия и траграфотних мер и музьтимедийных приложений." Выполнять анализ предметной области. Использовать анторитмы обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным средствыми обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным средствыми обработки информационным средствых выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средствы построения информационной системы и прогремнямньоромационной системы.		Г	Τ.
Выбирать и использовать методы и средствами. Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. Налагический опыт: Наватический опыт: Наватический опыт: Напользовать инструментальные средства обработки информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информации. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять вапиз предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информацииных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информационным системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осчновные виды и процедуры обработки			Анализировать риски и характеристики
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: — на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки информационных систем. Практический опыт: — на информационную систему. — на данные для разработки информации. — Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. — Программных средств разработки информации. — Программных средств разработки информации. — Программных приложений. — На программных приложений. — На программных приложений. — На программных приложений. — На программных приложений. — На программных приложений. — На программных приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — На приложений. — Осуществлять выбор модели построения информационной системы. — Осуществлять выбор модели построения информационной системы. — Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. — На призоработки информационной системы и программных средств. — На призоработки информационной системы и программных средств. — На приложений. — Серствлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. — На приножений. — Серствлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. — На приножений и процедуры обработки информационной системы и программных средств. — На приножений и процедуры обработки информационной системы и программных средств. — На приножений и процедурны обработки информационной системы и процедурны обработки информационной системы и программных средств. — На практический ображение образование информационной системы и процедурны обработки			
Просктирование и разработка данные для разработки обработки информационной системы. Просктирование и разработа данные для разработки просктной документации на информационную систему. Просктирование и разработки просктной документации на информационную систему. Практический опыт: Наватический опыт: Наватический опыт: Напатический опыт: Непользовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования и программных средств разработки информационных системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информации. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать анторитмы обработки информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать анторитмы обработки информации. Вополнить анализ предметной области. Использовать анторитмы обработки информации. Дополнить анализ предметной области. Использовать анторитмы обработки информации. Дополнить выпол маслификаций " Специалист по информационным системым и программных средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			-
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектном документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: Анализировать предметную область.			1
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Практический информационной системы. Практический информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системем" и "Разработчик web и мультименты работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать ангоритьм обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системым": Потолнительно для квалификаций "Специалист по информационным системым": Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и пропедуры обработки информационной системы и программных средства Основные виды средства Основные виды средства Основные виды ср			программными и аппаратными
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. Пк 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. Практический опыт: Анализироваты предументальные средства обработки информационной системы. Определять состав оборудования и программымых средств разработки информационной системы. Определять состав оборудования и программымых средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системми" и "Разработич кей и мультимейшных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствями обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системми" и "Разработич информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системми" и "Разработич информационным системми" и "Разработич и средствя построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных программных программных программных программных представлений программных п			средствами.
ПК 5.1. Собирать исходиые данные для разработки проектиюй пформационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информационной системы. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системым" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды обработка Основные виды обработка Основные виды обработка Основные виды обработка Основные предметную обработки Основные предметную о			Знания:
ПК 5.1. Собирать исходиые данные для разработки проектиюй пформационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информационной системы. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системым" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Обеспечание предметную обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды и процедуры обработки Основные виды обработка Основные виды обработка Основные виды обработка Основные виды обработка Основные предметную обработки Основные предметную о			Основные средства и методы защиты
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данных предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Тумения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации для различных приложений. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системым" и "Разработии информационным системым" и "Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Проектирование и разработка проектной информационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область.			
разработка информационных систем. Данные для разработки проектной информационных систем. Документации на информационную систему. Документации на информационную систему. Документации на информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системым": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации. Выполнять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информационным системым. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системым и дрограммных средствя построения информационной системы и программных средствя построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки	Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	
информационных систем. Документации на информации. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системы. "Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			-
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. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработник web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки		impopinadiomijio eneremji	
информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системым" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системым" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			*
Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимефийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать апторитмы обработки информации для различных приложений Работать с инструментальными средствами обработке информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимединых приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
программных средств разработки информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
информационной системы. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			информационной системы.
Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			Пополнительно для компификаций "
системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			*
тадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			1 1 1
Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Работать с инструментальными средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
средствами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			средствами обработки информации.
Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			* *
мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			
программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Знания: Основные виды и процедуры обработки			
Основные виды и процедуры обработки			
1 •			
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.			управления информационной системой.

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Дополнительно для квалификаций
	"Специалист по информационным

системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": 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 ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": 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.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения.

		Создавать проект по разработке
		приложения и формулировать его задачи.
		Знания:
		Национальной и международной систему
		стандартизации и сертификации и
		систему обеспечения качества
		продукции, методы контроля качества.
		Объектно-ориентированное
		программирование.
		Спецификации языка программирования,
		принципы создания графического
		пользовательского интерфейса (GUI).
		Важность рассмотрения всех возможных
		· ·
		вариантов и получения наилучшего
		решения на основе анализа и интересов
		клиента.
		Дополнительно для квалификаций
		"Специалист по информационным
		системам" и "Разработчик web и
		мультимедийных приложений":
		Файлового ввода-вывода, создания
		сетевого сервера и сетевого клиента.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
ПК	5.5. Осуществлять	Практический опыт:
	тирование информационной	Применять методики тестирования
	темы на этапе опытной	разрабатываемых приложений.
Dicor	плуатации с фиксацией	**
JKCI	плуатации с фиксацией	Умения:
	плуатации с фиксацией привания	
выя		Умения: Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.
выя в ра	вленных ошибок кодирования	Использовать методы тестирования в
выя в ра	ивленных ошибок кодирования израбатываемых модулях	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания:
выя в ра	ивленных ошибок кодирования израбатываемых модулях	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.
выя в ра инф	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы.	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
выя в ра инф ПК	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях формационной системы. 5.6. Разрабатывать	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт:
выя в ра инф ПК техн	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы.	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях формационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения:
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию информационной системы.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию информационной системы.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию частемы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура.
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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 документацию закаплуатацию 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. Дополнительно для квалификаций
выя в ра инф ПК техн экст	ивленных ошибок кодирования азрабатываемых модулях рормационной системы. 5.6. Разрабатывать ническую документацию на плуатацию информационной	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. Практический опыт: Разрабатывать проектную 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.

		системам" и "Разработчик web и
		мультимедийных приложений":
		Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить оценку	Практический опыт:
	информационной системы для	Проводить оценку качества и
	выявления возможности ее	экономической эффективности
	модернизации.	информационной системы в рамках
		своей компетенции.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования
		информационной системы.
		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
	TWO CALLS	соответствии со стандартами.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:
информационных	техническое задание на	Разрабатывать техническое задание на
систем.	сопровождение информационной	сопровождение информационной
	системы.	системы в соответствии с предметной
		областью.
		Умения:
		Поддерживать документацию в
		актуальном состоянии.
		Формировать предложения о расширении
		функциональности информационной
		системы.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по информационным
		системам"
		Формировать предложения о
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации
		Формировать предложения о
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. Знания:
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. Знания: Классификация информационных
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. Знания: Классификация информационных систем.
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной
		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
		Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной
		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.
		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. Дополнительно для квалификации
		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.

	T
	Структура и этапы проектирования
	информационной системы.
	Методологии проектирования
	информационных систем.
ПК 6.2. Выполнять исправление	Практический опыт:
ошибок в программном коде	Исправлять ошибки в программном коде
информационной системы.	информационной системы в процессе
	эксплуатации.
	Осуществлять инсталляцию, настройку и
	сопровождение информационной
	системы.
	Умения:
	Идентифицировать ошибки,
	возникающие в процессе эксплуатации
	системы.
	Исправлять ошибки в программном коде
	информационной системы в процессе
	эксплуатации.
	Знания:
	Основные задачи сопровождения
	информационной системы.
	Регламенты и нормы по обновлению и
	сопровождению обслуживаемой
	информационной системы.
ПК 6.3. Разрабатывать	Практический опыт:
обучающую документацию для	Выполнять разработку обучающей
пользователей информационной	документации информационной системы.
системы.	Умения:
	Разрабатывать обучающие материалы
	для пользователей по эксплуатации ИС.
	•
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля качества ИС.
	Методы разработки обучающей
ПИ (А О	документации.
ПК 6.4. Оценивать качество и	Практический опыт:
надежность функционирования	Выполнять оценку качества и
информационной системы в	надежности функционирования
соответствии с критериями	информационной системы на
технического задания.	соответствие техническим требованиям.
	Умения:
	Применять документацию систем
	качества.
	Применять основные правила и
	документы системы сертификации РФ.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Организовывать заключение договоров
	на выполняемые работы.
	Di ino nugari Moviemo averen el como a
	Выполнять мониторинг и управление
	исполнением договоров на выполняемые
	исполнением договоров на выполняемые работы.
	исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение
	исполнением договоров на выполняемые работы.

	T	l re
		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.
		Дополнительно для квалификации
		«Специалист по информационным
		системам»:
		Основы бухгалтерского учета и
		отчетности организаций
		Основы налогового законодательства
		Российской Федерации
	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.
	телническим заданием.	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
Coordinate	ПК 7.1. В	информации в информационной системе.
Соадминистрировани	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:
е баз данных и	проблемы, возникающие в	Идентифицировать технические
серверов.	процессе эксплуатации баз	проблемы, возникающих в процессе
	данных и серверов.	эксплуатации баз данных.
		Умения:
		Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и
		обработку данных на языке SQL.

 	Дополнительно для квалификации
	"Администратор баз данных"
	Выполнять запросы на изменение
	структуры базы.
	Знания:
	Модели данных, иерархическую, сетевую
	и реляционную модели данных, их типы,
	основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной
	продукции.
ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование отдельных	Участвовать в администрировании
компонент серверов.	отдельных компонент серверов.
	Дополнительно для квалификации "
	Администратор баз данных"
	Организовывать взаимосвязи отдельных
	компонент серверов.
	Умения:
	Осуществлять основные функции по
	администрированию баз данных.
	Проектировать и создавать базы данных.
	Дополнительно для квалификации "
	Администратор баз данных"
	Развертывать, обслуживать и
	поддерживать работу современных баз
	данных и серверов.
	Знания:
	Тенденции развития банков данных.
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
ПК 7.3. Формировать требования	Практический опыт:
к конфигурации локальных	Формировать необходимые для работы
компьютерных сетей и	информационной системы требования к
серверного оборудования,	конфигурации локальных компьютерных
необходимые для работы баз	сетей.
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	Участвовать в соадминистрировании
рамках своей компетенции.	серверов.
	Проверять наличие сертификатов на
	информационную систему или бизнес-
	приложения.

	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	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. Практический опыт: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. 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.
Разработка дизайна веб-приложений.	ПК 8.1. Разрабатывать дизайнконцепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.	Практический опыт: Разрабатывать эскизы веб-приложения. Разрабатывать схемы интерфейса вебприложения. Разрабатывать прототип дизайна вебприложения. Разрабатывать прототип дизайна вебприложения. Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Умения: Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике. Учитывать существующие правила корпоративного стиля. Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

	La
	Знания:
	Нормы и правила выбора стилистических
	решений.
	Способы создания эскиза, схем
	интерфейса и прототипа дизайна по
	предоставляемым инструкциям и
	спецификациям.
	Правила поддержания фирменного стиля,
	бренда и стилевых инструкций.
	Стандарт UIX - UI &UXDesign.
	Инструменты для разработки эскизов,
	схем интерфейсов и прототипа дизайна
	веб-приложений.
ПК 8.2. Формировать требования	Практический опыт:
к дизайну веб-приложений на	Формировать требования к дизайну веб-
основе анализа предметной	приложений.
	*
области и целевой аудитории.	Умения:
	Выбирать наиболее подходящее для
	целевого рынка дизайнерское решение.
	Учитывать существующие правила
	корпоративного стиля.
	Анализировать целевой рынок и
	продвигать продукцию, используя дизайн
	веб-приложений.
	Осуществлять анализ предметной
	области и целевой аудитории.
	Знания:
	Нормы и правила выбора стилистических
	решений.
	Вопросы, связанные с когнитивными,
	социальными, культурными,
	технологическими и экономическими
	условиями при разработке дизайна.
	Государственные стандарты и
	требования к разработке дизайна веб-
	приложений.
	Стандарт UIX - UI &UXDesign.
	Современные тенденции дизайна.
	Ограничения, накладываемые
	мобильными устройствами и
	, i
	разрешениями экранов при просмотре
ПИ 9.2 Остатования б	веб-приложений.
ПК 8.3. Осуществлять разработку	Практический опыт:
дизайна веб-приложения с учетом	Разрабатывать графические макеты для
современных тенденций в	веб-приложений с использованием
области веб-разработки.	современных стандартов.
	Создавать, использовать и
	оптимизировать изображения для веб –
	приложений.
	Умения:
	Создавать, использовать и
•	
	оптимизировать изображения пля веб-
	оптимизировать изображения для веб-
	приложений.
	приложений. Создавать «отзывчивый» дизайн,
	приложений.

		T
		Использовать специальные графические
		редакторы.
		Интегрировать в готовый дизайн-проект
		новые графические элементы, не
		нарушая общей концепции.
		Знания:
		Современные методики разработки
		графического интерфейса.
		Требования и нормы подготовки и
		использования изображений в сети
		Интернет.
		Принципы и методы адаптации графики
		для Веб-приложений.
		Ограничения, накладываемые
		мобильными устройствами и
		разрешениями экранов при просмотре
		Веб-приложений.
Проектирование,	ПК 9.1. Разрабатывать	Практический опыт:
разработка и	техническое задание на веб-	Осуществлять сбор предварительных
оптимизация веб-	приложение в соответствии с	данных для выявления требований к веб-
приложений.	требованиями заказчика.	приложению.
	TP C C Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Определять первоначальные требования
		заказчика к веб-приложению и
		возможности их реализации.
		Подбирать оптимальные варианты
		реализации задач и согласование их с
		заказчиком.
		Оформлять техническое задание.
		Умения:
		Проводить анкетирование.
		Проводить интервьюирование.
		Оформлять техническую документацию.
		Осуществлять выбор одного из типовых
		решений.
		Работать со специализированным
		программным обеспечением для
		планирования времени и организации
		работы с клиентами.
		Знания:
		Инструменты и методы выявления
		требований.
		Типовые решения по разработке веб-
		приложений.
		Нормы и стандарты оформления
		технической документации.
		Принципы проектирования и разработки
		информационных систем.
	ПК 9.2. Разрабатывать веб-	Практический опыт:
	приложение в соответствии с	Выполнять верстку страниц веб-
	техническим заданием.	приложений.
	Sugarinoin.	Кодировать на языках веб-
		программирования.
		Разрабатывать базы данных.
		Использовать специальные готовые
		технические решения при разработке веб-приложений.

Выполнять разработку и проектирование информационных систем. Умения: Разрабатывать программный код клиентской и серверной части вебприложений. Использовать язык разметки страниц веб-приложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Использовать открытые библиотеки (framework). Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей вебприложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сервер. Особенности отображения вебприложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных. ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс Практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя. пользователя веб-приложений в Разрабатывать анимационные эффекты. соответствии с техническим заданием. Умения: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).

Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. ПК 9.4. Осуществлять Практический опыт: техническое сопровождение и Устанавливать и настраивать вебвосстановление веб-приложений в серверы, СУБД для организации работы соответствии с техническим веб-приложений. заданием. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки. Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать вебсервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования вебприложений. Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических

задач по созданию резервных копий.

ПИ 0.5. Проморо чили	Праменностий от те
ПК 9.5. Производить	Практический опыт:
тестирование разработанного веб	Использовать инструментальные
приложения.	средства контроля версий и баз данных,
	учета дефектов.
	Тестировать веб-приложения с точки
	зрения логической целостности.
	Тестировать интеграцию веб-приложения
	с внешними сервисами и учетными
	системами.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программного кода (в том числе с
	использованием инструментальных
	средств).
	Выполнять оптимизацию и рефакторинг
	программного кода.
	Кодировать на скриптовых языках
	программирования.
	Тестировать веб-приложения с
	использованием тест-планов.
	Применять инструменты подготовки
	тестовых данных.
	Выбирать и комбинировать техники
	тестирования веб-приложений.
	Работать с системами контроля версий в
	соответствии с регламентом
	использования системы контроля версий.
	Выполнять проверку веб-приложения по
	техническому заданию.
	Знания:
	Сетевые протоколы и основы web-
	технологий.
	Современные методики тестирования
	эргономики пользовательских
	интерфейсов.
	Основные принципы отладки и
	тестирования программных продуктов.
	Методы организации работы при
	проведении процедур тестирования.
	Возможности используемой системы
	контроля версий и вспомогательных
	инструментальных программных средств
	для обработки исходного текста
	программного кода.
	программного кода. Регламент использования системы
	контроля версий.
	Предметную область проекта для
ПК 0.6. Верения в 17	составления тест-планов.
ПК 9.6. Размещать веб	Практический опыт:
приложения в сети в соответствии	Публиковать веб-приложения на базе
с техническим заданием.	хостинга в сети Интернет.
	Умения:
	Выбирать хостинг в соответствии с
	параметрами веб-приложения.
	Составлять сравнительную
	характеристику хостингов.

	2
	Знания:
	Характеристики, типы и виды хостингов.
	Методы и способы передачи информации
	в сети Интернет.
ПК 0.7 Осуществувать обога	Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7.Осуществлять сбор	Практический опыт:
статистической информации о	Реализовывать мероприятия по
работе веб-приложений для	продвижению веб-приложений в сети
анализа эффективности его работы.	Интернет.
раооты.	Собирать и предварительно анализировать статистическую
	информацию о работе веб-приложений. Умения:
	Подключать и настраивать системы
	мониторинга работы Веб-приложений и
	сбора статистики его использования. Составлять отчет по основным
	показателям использования Веб-
	приложений (рейтинг, источники и
	поведение пользователей, конверсия и
	др.).
	Знания:
	Основные показатели использования
	Веб-приложений и способы их анализа.
	Виды и методы расчета индексов
	цитируемости Веб-приложений (ТИЦ,
	ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять аудит	Практический опыт:
безопасности веб-приложения в	Обеспечивать безопасную и
соответствии с регламентами по	бесперебойную работу.
безопасности.	Умения:
	Осуществлять аудит безопасности вебприложений.
	приложении. Модифицировать веб-приложение с
	целью внедрения программного кода по
	обеспечению безопасности его работы.
	Знания:
	У В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	безопасности и меры по их
	предотвращению.
	предотвращению. Регламенты и методы разработки
	безопасных веб-приложений.
ПК 9.9. Модернизировать веб-	Практический опыт:
приложение с учетом правил и	Модернизировать веб-приложения с
норм подготовки информации для	учетом правил и норм подготовки
поисковых систем.	информации для поисковых систем.
TOTAL CHOICH.	Умения:
	Модифицировать код веб-приложения в
	соответствии с требованиями и
	регламентами поисковых систем.
	Размещать текстовую и графическую
	информацию на страницах веб-
	приложения.
	Редактировать НТМL-код с
	использованием систем
	администрирования.
	againmer proportion

Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам. Знания: Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO). Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO). ПК 9.10. Реализовывать Практический опыт: мероприятия по продвижению Реализовывать мероприятия по веб-приложений в сети Интернет. продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений. Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию вебприложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет. Знания: Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.

Администрирование	ПК 10.1. Обрабатывать	Практический опыт:	
информационных	статический и динамический	Выполнять обработку и публикацию	
ресурсов.	информационный контент.	статического и динамического контента.	
		Настраивать внутренние связи между	
		информационными блоками/ страницами	
		в системе управления контентом.	
		Выполнять монтаж динамического	
		информационного контента.	
		Обновлять информацию в базах данных.	
		Размещать и обновлять информационные	
		материалы через систему управления	
		контентом (CMS).	
		Выявлять потенциальные источники	
		информации (среди сайтов	
		производителей и основных	
		дистрибьюторов товаров, конкурентов,	
		тематических сообществ и форумов,	
		электронных и печатных каталогов и	
		справочников, информационных систем	
		и баз данных организации).	
		Выполнять поиск и извлечения	
		(копирование, сохранение) недостающей	
		графической и (или) текстовой	
		информации.	
		Выполнять поиск информации о новых	
		товарах и услугах, других материалов	
		для актуализации (пополнения) сайта	
		новыми сведениями.	
		Выполнять мониторинг новостных лент,	
		форумов, социальных сетей, рассылок.	
		Составлять краткие и развернутые	
		тексты объявлений для размещения на	
		сайте, в социальных сетях, форумах и на	
		тематических порталах.	
		Размещать новости на сайте и в	
		социальных сетях, контроль	
		правильности работы RSS-каналов и	
		механизмов кросспостинга.	
		Выполнять сбор и обработку материалов	
		для электронных рассылок.	
		Выполнять обработку комментариев	
		пользователей, подготовку оперативных	
		ответов или поручение этой задачи	
		сотрудникам организации.	
		Выполнять анализ и корректировку	
		ответов, подготовленных	
		представителями организации.	
		Выполнять ведение базы данных и	
		отчетов по обращениям, вопросам,	
		жалобам.	
		Модерировать сообщения и комментарии	
		пользователей.	
		Повышать посещаемость, снижать	
		негативные реакции, поддерживать	
		дружелюбную тональность в	
		комментариях к официальным	
		сообщениям организации.	
		ооощениям организации.	

Выполнять настройку параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователей. Работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента. Формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, вебдизайнерам и веб-мастерам. Устанавливать права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

Умения:

Подготавливать и обрабатывать цифровую информацию. Размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам. Осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами. Осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами. Осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента. Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением. Работать в графическом редакторе. Обрабатывать растровые и векторные изображения. Работать с пакетами прикладных программ верстки текстов. Осуществлять подготовку оригиналмакетов.

Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации.

Работать с программами подготовки презентаций.

Инсталлировать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента. Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента.

Осуществлять выбор средств монтажа динамического контента. Осуществлять событийноориентированный монтаж линамического

ориентированный монтаж динамического контента.

Заполнять веб-формы, уверенно владеть одним или несколькими браузерами.

Владеть текстовыми и графическими редакторами, технологиями размещения и передачи информации в сетях Интернет/интранет.

Размещать мультимедийные объекты на веб-страницах.

Владеть методами работы с информационными базами данных. Осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах.

Владеть различными методами поиска информации в Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов). Работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами.

Работать с большими объемами информации.

Писать тексты литературным, техническим и рекламным языком. Реферировать, аннотировать и модифицировать тексты. Владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей.

Конвертировать аналоговые форматы информационного содержания в цифровые.

Публиковать динамическое информационное содержание в заданном формате.

Знания:

Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет.

Законодательство о работе сети Интернет.

Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента.

Стандарты форматов представления графических данных.

Последовательность и правила допечатной подготовки.

Правила подготовки и оформления презентаций.

Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики.

Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических вебстраниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. Общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности популярных сервисов поиска. Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет. Принципы копирайтинга и рерайта. Технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте. Знание специальной терминологии и вебэтикета. Виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними. Правила и методы публикации динамической информации на внешних ресурсах (социальные сети, форумы, доски объявлений и пр.). Виды и методы расчета индексов цитируемости (ТИЦ, ВИЦ); принципы работы и виды контекстной рекламы в сети Интернет. ПК 10.2. Разрабатывать Практический опыт: Разрабатывать технические документы технические документы для управления информационными для управления информационными ресурсами. ресурсами.

		Выявлять потенциальные источники	
		информации.	
		Формировать задания для исправления	
		веб-писателям, публикаторам, веб-	
		дизайнерам и веб-мастерам.	
		Умения:	
		Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой	
		информации.	
		Осуществлять подготовку отчета об ошибках.	
		Знания:	
		Требования к различным типам	
		информационных ресурсов.	
		Технологии работы со статическим и	
		динамическим информационным	
		контентом.	
		Стандарты для оформления технической	
		документации.	
		Законодательство Российской Федерации	
		в области интеллектуальной	
		собственности, правила использования	
		информационных материалов в	
		Интернет.	
		Терминология отраслевой	
		направленности.	
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор,	Практический опыт:	
администрирование и	обработку и анализ информации	Выполнять сбор, обработку и анализ	
защита баз данных.	для проектирования баз данных.	информации для проектирования баз	
		данных.	
		Умения:	
		Работать с документами отраслевой	
		направленности.	
		Собирать, обрабатывать и анализировать	
		информацию на предпроектной стадии.	
		Знания:	
		Методы описания схем баз данных в	
		современных СУБД.	
		Основные положения теории баз данных,	
		хранилищ данных, баз знаний.	
		Основные принципы структуризации и	
		нормализации базы данных.	
		Основные принципы построения	
		концептуальной, логической и	
		физической модели данных.	
	ПК 11.2. Проектировать базу	Практический опыт:	
	данных на основе анализа	Выполнять работы с документами	
	предметной области.	отраслевой направленности.	
		Умения:	
		Работать с современными case-	
		средствами проектирования баз данных.	
		Знания:	
		Основные принципы структуризации и	
		нормализации базы данных.	
		iropinamoaqiiii oasbi gaiiibiA.	

	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
	Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы
	данных.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Проектировать логическую и
	физическую схему базы данных. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Практический опыт: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и

"Специалист по тестированию в области информационных технологий" Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных.

Знания:

Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Структуры данных СУБД. Методы организации целостности данных. Модели и структуры информационных

Модели и структуры информационных систем.

ПК 11.5. Администрировать базы данных.

Практический опыт:

Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.

Умения:

Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.

Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.

Знания:

Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.

ПК 11.6. Защищать информацию	Практический опыт:
в базе данных с использованием	Использовать стандартные методы
технологии защиты информации.	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для
	обеспечения работы пользователя с базой
	данных.
	Обеспечивать информационную
	безопасность на уровне базы данных.
	Знания:
	Методы организации целостности
	данных.
	Способы контроля доступа к данным и
	управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз
	данных.
	Основные методы и средства защиты
	данных в базе данных