Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Соловьев Дмитрии Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 2**910 мрз. 15 нос** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета

университета

Протокол № 🕹

OT « 14 » mar

2025 г.

ВЕРЖДАЮ

ВО Вавиловский

Д.А. Соловьев

2025 r.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Специалист по информационным системам

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО:

Общество

ограниченной

C ответственностью "ИнфоБис"

Технический директор

/И.Ю. Пондин/

«ИнфоБи

20 25 г.

Саратов 2025

СОГЛАСОВАНО:

Общество

ограниченной

ответственностью

«Криста+»

Директор

/А.А. Черненко

2025 г.

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 года № 1547, рассмотрена на заседании Педагогического совета Финансово-технологического колледжа (протокол № 5 от 13.05.2025г.), принята Ученым советом университета (протокол № 8 от 14.05.2025г.).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Финансовотехнологический колледж

Основная образовательная программа по специальности среднего профессиональногообразования 09.02.07 Информационные системы и программирование согласована:

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБис».

Общество с ограниченной ответственностью «Криста+».

Содержание

Раздел 1. Общие положения

- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Разработчики образовательной программы

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и ПООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.07.2023 № 586н «Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам»;

Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025-26 учебный год

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение 1 к приказу от «27» февраля 2023 г. № 154-ОД)

ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение 44 к приказу ректора от «30» августа 2022 г... N o 57-OJ);

ПОЛОЖЕНИЕ о режиме занятий обучающихся среднего профессионального образования (в новой редакции)) (Приложение 45 к приказу ректора от «30» августа 2022 г.. № 57-ОД);

ПОЛОЖЕНИЕ о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся (Приложение к приказу № 151-ОД от $28.02.2022 \, \Gamma$.);

ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение к приказу от «31» августа 2022 г. № 67-ОД);

Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вавиловский университет и его филиалах (Приложение 7 к приказу от «28» августа 2023 г. № 695-ОД)

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся (в новой редакции) (Приложение 2 к приказу ректора от « 28 » августа 2023 г. №695-ОД)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- специалист по информационным системам.

Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации.

Наименование основных	Наименование про-	Квалификация
видов деятельности	фессиональных модулей	Специалист по ин-
		формационным системам
Осуществление интеграции	Осуществление интеграции	Осваивается
программных модулей.	программных модулей	
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов	Осваивается
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС	Осваивается
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информаци-	Осваивается
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистрирование баз данных и серверов	Осваивается

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

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
ОК 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 работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	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; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

	деятельности	Знания: номенклатура информационных источни-
		ков, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
	ЯХ	Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профес- сиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предприниматель- ской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок вы- страивания презентации; кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические осо-
		бенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике нагосударственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построенияустных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных рос-	Умения: описывать значимость своей специальности; демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и антикоррупционного поведения;

	сийских духовно- нравственных ценно- стей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных от- ношений, применять стандарты антикор- рупционного поведе- ния	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия их нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности: определять направления ресурсосбережения в рамкахпрофессиональной 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 поддержания необходимого уровняфизической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жиз- ненных и профессиональных целей; применять рацио- нальные приемы двигательных функций в профессио- нальной деятельности; пользоваться средствами профи- лактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультур- ном, профессиональном и социальном разви- тии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	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 произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществление ин-	ПК 2.1. Разрабатывать требо-	Практический опыт:
теграции про-	вания к программным моду-	Разрабатывать и оформлять требования к
граммных модулей	лям на основе анализа про-	программным модулям по предложен-
- passing sion sion	ектной и технической доку-	ной документации.
	ментации на предмет взаимо-	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	действия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии про-
		граммного средства.
		Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответ-
		ствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Использовать специализированные гра-
		фические средства построения и анализа
		архитектуры программных продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматиза-
		ции бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники
		данных.
		Проводить сравнительный анализ. Вы-
		полнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции
		(классы Debug и Trace).
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тесто-
		вые сценарии.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных ре-
		шений.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		и ошиоок при интеграции приложении. Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной доку-
		Ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.

		Графические средства проектирования
		архитектуры программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять интегра-	Практический опыт:
	цию модулей в программное	Интегрировать модули в программное
	обеспечение.	обеспечение.
		Отлаживать программные модули. Ин-
		спектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответ-
		ствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему кон-
		троля версий.
		Использовать методы для получения ко-
		да с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматиза-
		ции бизнес-процессов.
		Использовать различные транспортные
		протоколы и стандарты форматирования
		сообщений.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Создавать классы- исключения на осно-
		ве базовых классов.
		Выполнять ручное и автоматизирован-
		ное тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Программных модулеи. 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 исключи-
		тельных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
L	1	

	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
программного модуля с ис-	Отлаживать программные модули. Ин-
пользованием специализиро-	спектировать разработанные про-
ванных программных средств.	граммные модули на предмет соответ-
	ствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему кон-
	троля версий.
	Использовать методы для получения ко-
	да с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и техниче-
	скую документацию.
	Использовать инструментальные сред-
	ства 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 компо-
	нентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработ-
	ки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей. Основы верификации и аттестации про-
	граммного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключи-
	тельных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной доку-
	ментации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные специализиро-
	ванные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять разра-	Практический опыт:
ботку тестовых наборов и те-	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
стовых сценариев для про-	для программного модуля.

граммного обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии про-
траммного обеспечения.	граммного средства. Инспектиро-
	вать разработанные про-
	граммные модули на предмет соответ-
	ствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему кон-
	троля версий.
	Анализировать проектную и техниче-
	скую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тесто-
	вые сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизирован-
	ное тестирование программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных компо-
	нентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программ-
	ного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработ-
	ки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации про-
	граммного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений.
	Методы и схемы обработки исключи-
	тельных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной доку-
	ментации.
	· ·
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные специализиро-
	ванные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.5. Производить инспек-	Практический опыт:
тирование компонент про-	Инспектировать разработанные про-
граммного обеспечения на	граммные модули на предмет соответ-
предмет соответствия стан-	ствия стандартам кодирования.
дартам кодирования.	Умения:
-	Использовать выбранную систему кон-
	троля версий.
	Использовать методы для получения ко-
	да с заданной функциональностью и
	да с заданной функциональностью и

		I
		степенью качества.
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		* *
		граммного обеспечения.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять ревью-	Практический опыт:
программных про-	ирование программного кода	Выполнять построение заданных моде-
дуктов.	в соответствии с технической	лей программного средства с помощью
	документацией.	графического языка (обратное проекти-
	gon , ment wanten.	T paymackor o asbika (ooparhoc iipockim-
	A STATE OF THE STA	1 1
		рование). Умения:
		рование). Умения:
		рование). Умения: Работать с проектной документацией,
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графи-
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций.
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания:
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания: Технологии решения задачи планирова-
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания: Технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта.
		рование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания: Технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта. Принятые стандарты обозначений в гра-
		рование). 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.
		рование). 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 кол-
		рование). 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 совме-
		рование). 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.
		рование). 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
		рование). 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 разработчиков.
	ПК 3.2. Выполнять измерение	рование). 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 разработчиков. Практический опыт:
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программ-
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств.
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств.
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного проекта.
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по про-
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.
	ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия за-	рование). 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 разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по про-

		Знания:
		Современные стандарты качества про-
		граммного продукта и процессов его
		обеспечения.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.3. Производить исследо-	Практический опыт:
	вание созданного программ-	Оптимизировать программный код с ис-
	ного кода с использованием	пользованием специализированных про-
	специализированных про-	граммных средств.
	граммных средств с целью	Использовать основные методологии
	выявления ошибок и отклоне-	процессов разработки программного
		обеспечения.
	ния от алгоритма.	Умения:
		Выполнять оптимизацию программного
		кода с использованием специализиро-
		ванных программных средств.
		Использовать методы и технологии те-
		стирования и ревьюирования кода и
		проектной документации.
		Знания:
		Принципы построения системы диа-
		грамм деятельности программного про-
		екта.
		Приемы работы с инструментальными
		средами проектирования программных
		продуктов.
	ПК 3.4. Проводить сравни-	Практический опыт:
	тельный анализ программных	Обосновывать выбор методологии и
	продуктов и средств разработ-	средств разработки программного обес-
	ки, с целью выявления	печения.
	наилучшего решения согласно	Умения:
	· ·	
	критериям, определенным	Проводить сравнительный анализ про-
	техническим заданием.	граммных продуктов.
		Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных про-
		дуктов.
		Разграничивать подходы к менеджменту
		программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного ана-
		лиза программных продуктов и средств
		разработки.
		Основные подходы к менеджменту про-
		граммных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета, сро-
		ков и рисков разработки программ.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютер-
		ных систем.
İ		ных систем. Проводить инсталляцию программного
		т тиноволить инстанцянию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных ком-
		обеспечения компьютерных систем.

Проектирование и разработка инфор-
мационных систем.

ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Практический опыт:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации.

Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.

Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Выполнять работы предпроектной стадии.

Умения:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации.

Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Осуществлять выбор модели построения информационной системы.

Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

Знания:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные процессы управления проектом разработки.

Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Практический опыт:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

Умения:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.

Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

Знания:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и

систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитекту-ры. 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: ПК 5.3. Разрабатывать подси-Управлять процессом разработки пристемы безопасности информашионной системы в соответложений с использованием инструментальных средств. ствии с техническим задани-Модифицировать отдельные модули инем. формационной системы. Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукшии. 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. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разра-Практический опыт: ботку модулей информацион-Разрабатывать документацию по эксплуной системы в соответствии с атации информационной системы. Проводить оценку качества и экономитехническим заданием. ческой эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программиро-

вания 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 специфика-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 Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять тести-Практический опыт: рование информационной си-Применять методики тестирования разстемы на этапе опытной эксрабатываемых приложений. Умения: плуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в Использовать методы тестирования в разрабатываемых модулях соответствии с техническим заданием. информационной системы. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. ПК 5.6. Разрабатывать техни-Практический опыт: ческую документацию на экс-Разрабатывать проектную документацию плуатацию информационной на информационную систему. системы. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной си-Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества

и надежности функционирования ин-

	<u> </u>	формонной операци
		формационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить оценку	Практический опыт:
	информационной системы для	Проводить оценку качества и экономи-
	выявления возможности ее	ческой эффективности информационной
	модернизации.	системы в рамках своей компетенции.
	модернизации.	Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		формационной системы.
		Умения:
		Использовать методы и критерии оцени-
		вания предметной области и методы
		определения стратегии развития бизнес-
		процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интеллек-
		туальных систем с использованием ста-
		1 ~
		тических экспертных систем, экспертных систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продук-
		ЩИИ. Мето и и компроия комостро в сострот
		Методы контроля качества в соответствии со стандартами.
Сонпоромичение ин	TIV 6.1 Doggo Serry poers, may yy	Практический опыт:
Сопровождение ин-	ПК 6.1. Разрабатывать техни-	Разрабатывать техническое задание на
формационных си-	ческое задание на сопровождение информационной си-	сопровождение информационной систе-
стем.	стемы.	мы в соответствии с предметной обла-
	CICWIBI.	стью.
		Умения:
		Поддерживать документацию в актуаль-
		ном состоянии.
		Формировать предложения о расшире-
		нии функциональности информацион-
		ной системы.
		Формировать предложения о прекраще-
		нии эксплуатации информационной си-
		стемы или ее реинжиниринге.
		Знания:
		Знания: Классификация информационных си-
		Знания: Классификация информационных си- стем.
		Классификация информационных систем.
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем.
		Классификация информационных систем.
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем.
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуали-
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования ин-
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы.
	ПК 6.2. Выполнять исправле-	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информа-
	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем.
	ние ошибок в программном	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт:
	ние ошибок в программном коде информационной систе-	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	ние ошибок в программном коде информационной систе-	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и
	ние ошибок в программном коде информационной систе-	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.

	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 обучающую документацию для пользователей информацион-	Практический опыт: Выполнять разработку обучающей до- кументации информационной системы.
ной системы.	Умения: Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС.
	Знания: Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации.
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	Практический опыт: Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям.
	Умения: Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Организовывать заключение договоровна выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы.
	Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации

	ПК 6.5. Осуществлять техни-	Практический опыт:
	ческое сопровождение, обнов-	Выполнять регламенты по обновлению,
	ление и восстановление дан-	техническому сопровождению, восста-
	ных ИС в соответствии с тех-	новлению данных информационной си-
	ническим заданием.	стемы.
		Организовывать доступ пользователей к
		информационной системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое сопровожде-
		ние, сохранение и восстановление базы
		данных информационной системы.
		Составлять планы резервного копирова-
		ния.
		Определять интервал резервного копи-
		рования.
		Применять основные технологии экс-
		пертных систем.
		Осуществлять настройку информацион-
		ной системы для пользователя согласно
		технической документации.
		Знания:
		Регламенты по обновлению и техниче-
		скому сопровождению обслуживаемой
		информационной системы.
		Терминология и методы резервного ко-
		пирования, восстановление информации
		в информационной системе.
Соадминистриро-	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт: Идентифициро-
вание баз данных и	проблемы, возникающие в	вать технические пробле-мы, возника-
серверов.	процессе эксплуатации баз	ющих в процессе эксплуата-
серверов.	iipoquoto sitoimi/mimqiiii ous	roman supones such yara
	ланных и серверов	ции баз данных
	данных и серверов.	ции баз данных. Умения:
	данных и серверов.	Умения:
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные.
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обра-
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обра- ботку данных на языке SQL.
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обра- ботку данных на языке SQL. Знания:
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сете-
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограниче-
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.
	данных и серверов.	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продук-
		Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.
	ПК 7.2. Осуществлять адми-	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт:
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании от-
	ПК 7.2. Осуществлять адми-	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании от-
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения:
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по ад-
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных. Развертывать, обслуживать и поддержи-
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных	Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.

	T	La
		Знания:
		Тенденции развития банков данных.
		Технология установки и настройки сер-
		вера баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы
		данных.
	ПК 7.3. Формировать требо-	Практический опыт:
	вания к конфигурации ло-	Формировать необходимые для работы
	кальных компьютерных сетей	информационной системы требования к
	и серверного оборудования,	конфигурации локальных компьютерных
	необходимые для работы баз	сетей.
	данных и серверов.	Умения:
	Amman n copacp ca.	Формировать требования к конфигура-
		ции локальных компьютерных сетей и
		серверного оборудования, необходимые
		для работы баз данных и серверов в рам-
		ках поставленной задачи.
		Знания:
		Представление структур данных. Тех-
		нология установки и настройки сер-ве-
		ра баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы
		данных.
	ПК 7.4. Осуществлять адми-	Практический опыт:
	нистрирование баз данных в	Участвовать в соадминистрировании
	рамках своей компетенции.	серверов.
		Проверять наличие сертификатов на ин-
		формационную систему или бизнес-
		приложения.
		Применять законодательство Россий-
		ской Федерации в области сертификации
		программных средств информационных
		технологий.
		Умения:
		Развертывать, обслуживать и поддержи-
		вать работу современных баз данных и
		серверов.
		Знания:
		Модели данных и их типы. Основ-
		ные операции и ограничения.
		Уровни качества программной продук-
		ции.
	ПК 7.5. Проводить аудит си-	Практический опыт:
	стем безопасности баз данных	Разрабатывать политику безопасности
	и серверов, с использованием	SQL сервера, базы данных и отдельных
	регламентов по защите ин-	объектов базы данных.
	формации.	Умения:
		Разрабатывать политику безопасности
		SQL сервера, базы данных и отдельных
		объектов базы данных.
		Владеть технологиями проведения сер-
		тификации программного средства.
		Знания:
		Технология установки и настройки сер-
		вера баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы
		данных.
L	<u> </u>	F 1

	Государственные стандарты и требова-
	ния к обслуживанию баз данных.

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план для квалификации «Специалист по информационным системам»

J.1. УЧСОНЫ	и план для квалификации «Специалист по информац Т	ионным сис								Carrage
		D			пьной прогр				C	Семестр изучения
		Всего	В том	Paoo	га обучающ			вии с	Само- стоя-	изучения
			числе в форме	Zonazni	<u> </u>	преподавате	Пем	ПА	тельная	
			практи-	Заняти	я по дисцип МДК	линам и	$\Pi_{ m l}$	ША	работа	
			ческой	Всего по	В том	числе	Практика		paoora	
			подго-		ЛЗ и ПЗ	КП	ТИП			
			товки	77-7	313 11 113	(KP)	ka			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ООД 00	Общеобразовательный цикл	1476	358	1408	790			36	32	X
ООД 01	Русский язык	80	12	68	34			12		1-2
ООД 02	Литература	100	12	100	50					1-2
ООД 03	История	136	10	136	46					1-2
ООД 04	Обществознание	72	18	72	36					1-2
ООД 05	География	72	16	72	30					1
ООД 06	Иностранный язык	72	20	72	72					1-2
ООД 07	Математика	340	36	328	158			12		1-2
ООД 08	Информатика	192	72	180	150			12		1-2
ООД 09	Физическая культура	72	20	72	72					1-2
ООД 10	Основы безопасности и защиты Родины	68	10	68	48					2
ООД 11	Физика	96	34	96	30					1-2
ООД 12	Биология	72	24	72	24					2
ООД 13	Химия	72	42	72	40					1
ИП	Индивидуальный проект (информатика)	32	32						32	1-2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	514		478	396				36	X
	экономический цикл		184							
ОГСЭ.01	Основы философии	48	X	44	18				4	3
ОГСЭ.02	История	48	X	44	14				4	3
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	166	166	166				12	3-8
ОГСЭ.04	Психология общения	48	18	44	18				4	3
ОГСЭ.05	Физическая культура	192	X	180	180				12	3-8
EH.00	Математический и общий естественнонаучный	238	56	208	56			6	24	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цикл									
EH.01	Элементы высшей математики	85	28	71	28			6	8	3
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	85	14	77	14				8	3
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	68	14	60	14				8	3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	859	316	771	316			18	70	X
ОП.01	Операционные системы и среды	85	18	71	18			6	8	3
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	68	14	64	14				4	4
ОП.03	Информационные технологии	56	18	50	18				6	4
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	156	76	134	76			6	16	3
										, 4
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	50	14	46	14				4	5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	48	68	48				0	6
ОП.07	Экономика отрасли	36	14	34	14				2	6
ОП.08	Основы проектирования баз данных	94	30	76	30			6	10	4
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	40	14	38	14				2	3
ОП.10	Численные методы	50	18	46	18				4	4
ОП.11	Компьютерные сети	50	18	46	18				4	4
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	50	14	46	14				4	7
ОП.13	Основы предпринимательства	56	20	50	20				6	8
П.00	Профессиональный цикл	2637	1711	1355	703	30	1008			
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	373	247	193	103		1 4 4	12	24	4
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	78	33	68	33		-	4	6	4
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	95	50	83	50			6	6	4
МДК.02.03	Математическое моделирование	44	20	42	20			2		4
УП.02	Учебная практика	72	72				7 2			4
ПП.02	Производственная практика	72	72				7 2			4
ЭК ПМ 02	Экзамен по модулю	12							12	4
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	248	160	108	52		1 0 8	8	24	5
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	64	26	54	26		U	4	6	5

МДК.03.02	Управление проектами	64	26	54	26			4	6	5
УП.03	Учебная практика	36	36				3 6			5
ПП.03	Производственная практика	72	72				7 2			5
ЭК ПМ 03	Экзамен по модулю	12					_		12	5
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	710	402	424	222	30	1 8 0	46	30	6
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	218	88	164	88	30		18	6	6
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	170	72	148	72			16	6	6
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	130	62	112	62			12	6	6
УП.05	Учебная практика	72	72				7 2			6
ПП.05	Производственная практика	108	108				1 0 8			6
ЭК ПМ 05	Экзамен по модулю	12					-		12	6
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	746	458	468	242		2 1 6	38	2 4	6 - 7
МДК.06.01	Внедрение ИС	138	66	122	66			10	6	6
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	132	60	116	60			10	6	7
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	148	60	132	60			10	6	7
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	106	56	98	56			8		7
УП.06	Учебная практика	108	108				1 0 8			7
ПП.06	Производственная практика	108	108				1 0 8			7
ЭК ПМ 06	Экзамен по модулю	6							6	7
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов	416	300	162	84		2 1 6	14	24	8
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	103	47	89	47			8	6	8
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	85	37	73	37			6	6	8
УП.07	Учебная практика	108	108				1 0			8

							8			
ПП.07	Производственная практика	108	108				1			8
							0			
							8			
ЭК ПМ 07	Экзамен по модулю	12							12	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144				1			8
							4			
							4			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216								8
Итого		5940	2625	4220	2261	30	1008	178	288	

5.2. Календарный учебный график

ндекс	Компоненты про-	П	cei	нтяб	брь	ПН	ок	стяб	рь	ПН	н	юябј	рь	ПН		дек	абрь	•	ПН	я	нвар	Ъ	ПН	þ	ревр	аль		ПН		мај	рт		ПН		апј	релі	Ь	П			май	i		П	июнь	Всего часов
Ħ	граммы		1 1		- 1					1					ı	ı			1	H	омер	а ка	ленд	царнь	іх не	еделі	Ь								1											сег
																			П																											B
			2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17		ядко 6	50	21	27 27	недел 23					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	000	38	39	40	14 5	42	43	
ООД. 00	Блок ООД																																													X
ООД. 01	Русский язык																																													П
				2	2	2	2	2	0	١ ,								_	0	_	0	2	0	2	0			2		2	0	2	2	~							2	2		10	_	
ООД. 02	Литература	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2		2	0	- 2	0	- 2	0	2	0	2	0	2	0	2	2	- 2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	80
ООД. 02	Уптеритура	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	0	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2 4	1 2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	10
ООД. 03	Иностранный язык																																							Ť	Ŧ	Ť		Ī		Ť
			L 2	1	2	4	2	4	2		2	,	4 2	,	A	1	2	1	0	1	1	2	1	4	4	2	1	2	4	4	2	1	1	Л	~	,	4	4	4	2	4	4	2	1		13
ООД 04	Математика	4	+ Z	4		4		4		4		2 -	+ 4	2 4	4	4		4		4	4		4	4	4		4		4	4		4	4	4		-	+	4	4		4	4		4	4	0
		,	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,	2 2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	. () 1	2	2	2	0	2	2	2	2	ç	72
ООД. 05	История														1 -				1		0									U						1	_									12
		4	4	4	6	4	4	4	4	4	. 6	5 4	4 4	1 4	4	4	4	4	0																											72
ООД. 06	Физическая культура																		0																											
007.05		2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2		2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	C) 2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	. 72
ООД. 07	Основы безопасности и защиты Родины	6	ó 4	6	6	6	4	6	4	6	4	1 6	6 6	5 6	6 4	. 6	6	6	0	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	12	2 10	0 1	0 1	0 1	10	10	10	10	12	10	34 0 0
ООД.08	Физика																		0																											19
ООП П ОО	F1	6	6	4	6	4	6	6	6	6	6	5 4	4 6	5 4	6	6	6	6		4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	. 4	1 4	4	4	4	4	4	4	12	-	4	1 2
ООД Д. 09	География	2	2	2	2	2	2	2	2.	2	2	, ,	2 2	, ,	2	2	2.	2	0	2.	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2) :	2.	2	2	0	2	2	2	2	2	72
ООД. 10																																						1		Ť	Ŧ	Ť		Ī		Ħ
	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0		r) (0 () (0		0	0	0	2	1	1	2	2	2	6	2	1	4	4	1	2	2	1	, ,	,	2	2	4	4	2	2	2		~	60
ООД. 11	Обществознание	- 0	1 0	U	U	U	U	U	U	0	·	, (J (, (1 0	0	0	U			4	4				О		4	4	4	4				1 4	1	4		4	4					2	68
	** 1																																													
ООД. 12	Информатика	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	1 2	2 4	4 2	4	2	2	2	\vdash	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	4	2	2			2	96
00д. 12	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r) (0 () (0	0	0	n	0	2	Δ	2	Δ	2	4	6	4	4	2	4	4	2	2	າ	1	,	4	2	2	4	4	4			?	72
ООД. 13	- Annual M			U	U	0	U	J	- 0				, (7	-	7	7	4	7	7					_	1		_	7	1	1		\dashv		12
	Биология	4	4	6	4	4	6	4	4	4	4	1 4	4 4	4	4	4	4	4																												72
ИП	Индивидуальный проект		2			2			2			2	2	2			2			2		2		2		4			2			2		2	2	2 (0			2					2	32
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	1 4 7

ндекс	Компоненты про- граммы	ПН	сев	тябр	р ь П	I H	жтяб	ўр ь	ПН	но	ябрь	П		дека	абрь		П	ЯНВ		11	[фен	врал		ПН		март		ПН	٤	прел	ΙЬ	П		маі	й	ПН	июні	го часов
																		110.0	Гори	Kusici	Дир		Педе																Bee
																П	оряд	ковь	іе но	мера	нед	цель у	учебі	юго і	года														
		-	2	3	4 v	5	7	8	6	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	42	43	
_																																							6

2 курс

Индекс	Компоненты про- граммы	ПН	ce	нтяб	ірь	ПН	01	стяб	ірь	П	Н	юяб	рь	П		дек	абрь	•	П		нвар		ПН			раль]	T H		мар	Т	T H		аг	ірел	Ь	П			mai	й		ПН	июн		го часов
_ =				1							l	1	1	T	1					1.	ЮМС	ра к	DICH,	дарн	тыл і	недел	ь	-		- 1				1									П	\rightarrow		Всего
											<u> </u>	<u> </u>							Пог	ядко	овые	HOM	epa	неле	ель у	/чебн	ого г	ода		_													Ш	-+	-	
		1	2	3	4	5	9	7	~	6	10	11	12	13	41	15	16	17	18	19	20	21	<u> </u>		24		26		87	67	30	33	33	34	35	36	37	38	39	40	:	41	42	43	4	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- эконо- мический цикл																																													X
ОГСЭ.01	Основы философии	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2																												4 8
ОГСЭ.02	История	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2																												4 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	!	2	2	2	2	2								6 4
ОГСЭ.04	Психология общения	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2																												4 8
ОГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	4	2	2	2	4	2	2							7 8
ЕН. 00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																													
EH. 01	Элементы высшей математики	6	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	4	6	4	5	4	1 2																												8 5

Индекс	Компоненты про- граммы	ПН	сен	нтяб	рь	ПН	ок	тяб	рь	ПН	Н	оябј	рь	ПН		дек	абрь		ПН		варь	I I	I		враль		ПН		ма	рт		П Н	ź	апре	эль		ПН			май	i		ПН	июн	гь	Всего часов
	•																			110.	мсра	Kajiv	снда	рныл	Педе.	ДБ							П										П	-+	-	Bce
					J		J						1						Поря	ІДКОВ	ые но	мет	ра не	лель	учебі	ного	года	<u></u> l															Щ	-+	-	
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20	T	23		ŤТ			28	29	30	31	32	53	34	35	36	37	38	39	40	-	Ţ	42	43	44	
EH.02	Дискретная математика с элементами математиче- ской логики	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4			6	5		4																								-				8 5
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	4																													8 5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																													
ОП. 01	Операционные системы и среды	6	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	5	1 2																	Ī									\exists		8 5
ОП. 02	Архитектура аппаратных средств																				2 4	2	2 4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2							6
ОП.03	Информационные техноло- гии																				4 2	. 4	4 2	2 4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2							5
ОП. 04	Основы алгоритмизации и программирования	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4				6 4	. (6 4	1 6	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	7						12		1 5 6
ОП. 08	Основы проектирования баз данных				•																4 6	i 4	4 6	5 4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						12		9
ОП. 09	Стандартизация, сертифи- кация и техническое доку- ментоведение	2	0	6		4		7		2		6		4	2	4	3																													4 0
ОП. 10	Численные методы																				2 4	. 1	2 4	1 2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2							5
ОП. 11	Компьютерные сети																				2 2	. 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2							5
ПМ.02	Осуществление интеграции программных моду- лей																																													X
МДК.02.0 1	Технология разработки программного обеспечения																				4 2	. 4	4 4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4								7 8

Индекс	Компоненты про-	ПН	сен	тяб	брь	ПН	ок	тябр	рь	П Н	но	эябр	Ь	П Н	Д	ека	брь		П	яні	зарь	I	I H	ф	евра	ль	П		М	арт		ПН		апр	ель	•	ПН			maì	í		ПН	ию	НЬ	часов
Ин,	граммы					1								1						Но	мера	кал	енда	рнь	ых не	едель	1			1															F	Всего
																		I	Іоря,	дков	ые н	омер	ра не	едел	ь уч	ебно	го го	да															Ш		\vdash	
		1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	23	77	67	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42	43	44	
МДК. 02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения																				4 4	1 4	4	4	4	4 4	4 4	4	6	4	4	4	6	4	7	4	4	4							1 2	9
МДК, 02.03	Математическое моделиро- вание																				4 4	1 4	4	2	4	4 4	4	2	4	2	4	0	4	0	3	4	4	1	2						0	4 4
УП.02	Учебная практика																																						2 4	3 6		12				7 2
ПП.02	Производственная практика																																								24		3 6	12		7 2
ЭК	Экзамен по модулю																																												1 2	
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36),	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	9٤	30	36	36	3 6	1 5 1 2

3 курс

ндекс	Компоненты про- граммы	ПН	сент	гябрь	ПН	окт	ябрь	ПН	ноябрь	П		декаб	рь	ПН		арь	ПН	¢	ревр		П	N	арт		П Н	á	апре.	ль	П Н		M	ай	П	июн	то часов	
Z	Гриммы														ном	ера ка	ленд	дарны	іх не,	дель															e l	
																																			Bc	
														Поряд	ковы	е ном	ера і	неделі	ь уче	ебного і	года															
		1	2	s 4	5	9	8	6	10 10	13	14	15								25			30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	43		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономиче- ский цикл																																		X	

Индекс	Компоненты про- граммы	ПН	ce	нтя(брь	ПН	OK	гябр	Ъ	П Н	ноз	ібрь		П	Д	(eka	брь		11	янв;		П Н			рали		П Н		ма	рт		ПН		апре	эль		ПН		маі	й		П Н	ь	го часов
A																				TTOM	Par		П	DIX 1.	Подол																			Всего
																				ковые	ног	иера	неде	ль у	чебн	ого	года											1						1
		-	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	10	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2						2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	2							72
ОГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2						2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4		2							72
ОП. 00	Общепрофессиональная подготовка																																											
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4																														50
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности																			0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2							68
ОП. 07	Экономика отрасли																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		2							36
ПМ.03	Ревьюирование про- граммных продуктов																																											
МДК.03.0 1	Моделирование и анализ программного обеспечения	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				1 2																										64
МДК.03.0 2	Инструментальные сред- ства разработки программ- ного обеспечения	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				1 2																										64
УП.03	Учебная практика														3 6																													36
ПП.03	Производственная практи-ка																3 6																											72
ЭК	Экзамен по модулю																	1 2																										12
ПМ. 05	Проектирование и разра- ботка информационных систем																																											X
МДК. 05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							6	8	6	8	6	8	6	8	6	6	6	8	6	8	6	6		4						12	78
МДК. 05.02	Разработка кода информа- ционных систем	8	8	8	8	6	8	8	6	8	8	8	8							4	4	. 4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2							1 2		100

Индекс	Компоненты про- граммы	ПН	cei	нтяб	брь	ПН	окт	гябр	Ъ	П Н	но	ябрі	•	П Н	į	дека	брь		П Н		вар		П Н енда	•		аль		П Н		мај	рт		ПН		апре	ель		ПН		М	ай		П Н	июн ь	CO 4acob	70,000
Z	1				1													1		110	мера	Kaji	снда	рны	х нс	дели	ь		l									T .	\top		1	<u> </u>		$\overline{}$	Всего	3
																		П	ong	IKOR	LIE II	OME	ра не	пепі	L VIII	ебио	DEO E	опа										<u> </u>	Щ		<u> </u>			Ь	┩ ̄	۱
													. [1	- 1											l	_	_						1	1.	Τ.	1_	1_	1	Τ.	T .		
		-	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
МДК. 05.03	Тестирование информаци- онных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6								4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2							1 2		76	5
УП. 05	Учебная практика																																					2 4	3 6	1 2					72	2
ПП.05	Производственная практика																																							2 4	3 6	3 6			10	8
ЭК	Экзамен по модулю																																											12	12	2
ПМ. 06	Сопровождение инфор- мационных систем																																												X	
МДК. 06.01	Внедрение ИС																				8	8	8	8	8	8	6	8	8	8	1 0	8	6	8	8	8								12	13	8
МДК. 06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС																				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2									62	2
МДК. 06.03	Устройство и функционирование информационной системы				İ																4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2									36	5
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	14 6	

4 курс

Индекс	Компоненты про- граммы	ПН	сентябрь	ПН	октябрь	П Н	ноябрь	ПН	декабрь	П Н	январь	ПН	февраль	ПН	март	ПН	апрель	ПН	май	ПН	июн Ь	Всего часов
		1									Номера ка	ленд	арных недель									

																																													1
																		1	_		вые н				_									· I										I	1
		-	2	33	4	5	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- эконо- мический цикл																																												X
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2										4	2	2	2	2	2	2																		42
ОГСЭ.05	Физическая культура	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2										2	4	2	2	2	2	2																		42
ОП. 00	Общепрофессиональная подготовка																																												
ОП.12	Менеджмент в профессио- нальной деятельности	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4																																		50
ОП. 13	Основы предприниматель- ства																				8	8	8	8	8	8	8																		56
ПМ. 06	Сопровождение инфор- мационных систем																																												X
МДК. 06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6							1 2																											72
МДК. 06.03	Устройство и функционирование информационной системы	8	1 0	8	1 0	8	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0							1 2																											66
МДК. 06.04	Интеллектуальные систе- мы и технологии	10	1 0	1 0	1 0	1 2	1 0	1 0	1 2	1 0	1 2																																		54
УП. 06	Учебная практика											3 6	3 6	-																															108
ПП.06	Производственная практи- ка														3 6	3 6	3 6																												108
ЭК	Экзамен по модулю																	1 2																											12
ПМ. 07	Соадминистрирование баз данных и серверов																																												X
МДК. 07.01	Управление и автоматиза- ция баз данных																				1 2	1 4	1 2	1 4	1 2	1 4	1 3	1 2						1 2											103
МДК. 07.02	Сертификация информационных систем																				1 0	8	1 2	1 0	1 2	1 0	1							1 2											85
УП 07	Учебная практика																											3	3	3															108
ПП 07	Производственная практи- ка																														3	3	3												108

ндекс	Компоненты про- граммы	ПН	ce	нтя	брь	ПН	ок	стяб	рь	П Н	но	ябрь		П Н	Д	екаб	рь	П	Я	нвар		ПН			аль	,	ПН	M	арт		ПН		апре	ль		П Н	1	май		П	июн ь	о часов
N I	Граммы																		H	омер	а кал	пенда	арны	іх не	делі	5			_													s
																																										Bc
					•													Пор	ядко	вые і	номе	ра н	еделі	ь уч	ебно	го го	да											•				
			2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	
ЭК	Экзамен по модулю																															1 2										12
пдп	Производственная практика (преддипломная)																																3 6	3 6		3 6						144
ГИА.00	Государственная итого- вая аттестация																																				3 3	3 6		3 6	36	216
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	OC		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	147 6

5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

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

Разработанные и утвержденные в установленном порядке рабочая программа воспитательной работы и календарный план воспитательной работы хранятся в составе ОП СПО.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

литературы, русского языка и культуры речи; социально-экономических дисциплин; иностранного языка; иностранного язык в профессиональной деятельности; математических дисциплин; естественнонаучных дисциплин; информатики; безопасности жизнедеятельности; метрологии и стандартизации; правового обеспечения профессиональной деятельности;

Лаборатории:

химии;

вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;

программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

программирования и баз данных;

организации и принципов построения информационных систем;

Спортивный комплекс

тренажёрный зал, игровой зал, зал борьбы

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

6.1.2. **Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ОП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;

Мультимедийный комплекс (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, интерактивная доска, телевизор, принтер, акустические колонки). Мебель для серверного обслуживания ПК.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;

Мультимедийный комплекс (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, интерактивная доска, телевизор, принтер, акустические колонки);

Вспомогательное оборудование.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением.

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;

Мультимедийный комплекс (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, интерактивная доска, телевизор, принтер, акустические колонки).

Вспомогательное оборудование.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;

Мультимедийный комплекс (компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, интерактивная доска, телевизор, принтер, акустические колонки). Вспомогательное оборудование.

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду университета, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», обеспечены контентной фильтрацией, специализированным программным обеспечением

6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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

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

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн в объёме не ниже определённым в соответствии бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Разработчики ООП

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Финансово- технологический колледж

Разработчики:

Костюшина Н.П., кандидат педагогических наук, зам. директора Финансовотехнологического колледжа по учебно-производственной работе;

Варламова Н.Е., зам. директора Финансово-технологического колледжа по учебно-методической работе;

Бударина Н.Н., зам. директора Финансово-технологического колледжа по производственному обучению и взаимодействию с предприятиями;

Кузьмин С.В., начальник отдела информационных технологий

Сурменева Е.В. председатель предметной комиссии общеобразовательных дисциплин;

Рукавишникова М.Д. председатель предметной комиссии агротехнических дисциплин и модулей;

Рукавишников А.А. кандидат технических наук, преподаватель колледжа.