Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев ДМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет дата подписания: 29.02.2024 догодные государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

528682d78e671eCapa76bekhn 76сударственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Д.А. Соловьев

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 01.09.2022 N 796)

На базе среднего общего образования

Квалификация выпускника:

Специалист по информационным системам

Форма обучения:

очная

Настоящая основная 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.

ООП 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» Финансово-технологический колледж

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

Общество с ограниченной ответственностью «ЮКОН».

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 основной образовательной программы

Раздел 1. Общие положения

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

ООП 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.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- 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 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 18 ноября 2014 года № 896н «Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам»;
- ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение 3 к приказу от «23» октября 2020 г. № 730-ОД);
- ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение 1 к приказу ректора от «25» января 2019 г. № 46-ОД);
- ПОЛОЖЕНИЕ о режиме занятий обучающихся среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (в новой редакции) (Приложение 13 к приказу ректора от «29» августа 2017 г. № 552-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 1 к приказу от «17» декабря 2020 г. № 857-ОД);
- ПОЛОЖЕНИЕ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (в новой редакции) (Приложение 1 к приказу ректора от «28» июля 2016 г. № 519-ОЛ)
- 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 1 к приказу ректора от « 08 » мая 2018 г. № 309-ОД);
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

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 среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

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

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации.

Наименование основных	Наименование	Квалификация
видов деятельности	профессиональных модулей	Специалист по
		информационным 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

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать 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 источников,
		применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой 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 Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Умения: описывать значимость своей специальности; демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений применять стандарты антикоррупционного поведения;

	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	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 рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии 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

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществление ин-	ПК 2.1. Разрабатывать требо-	Практический опыт:
теграции про- граммных модулей	вания к программным модулям на основе анализа про-	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложен-
	ектной и технической доку- ментации на предмет взаимо- действия компонент.	ной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
		Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия 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 тестовые сценарии. 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.
		Виды и варианты интеграционных решений.
		Современные технологии и инструменты интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной 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.
		Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответ-
		ствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему кон-
		троля версий.
		Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
		1.5
		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.
		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.
·		·

		Oavanyyy 2 Marawy 1 1
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Γ	ПК 2.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
	программного модуля с ис-	Отлаживать программные модули.
	пользованием специализиро-	Инспектировать разработанные про-
	ванных программных средств.	граммные модули на предмет соответ-
	1 1	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 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.
		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-
	граммного средства.
	Инспектировать 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.
<u> </u>	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
		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 программного 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
A) 111021	документацией.	графического языка (обратное проекти-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	рование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графи-
		ческих языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи планирова-
		ния и контроля развития проекта.
		Принятые стандарты обозначений в гра-
		фических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в кол-
		лективе разработчиков, правила совме-
		щения ролей.
		Методы организации работы в команде

	разработчиков.
ПК 3.2. Выполнять измерение	Практический опыт:
характеристик компонент	Определять характеристики программ-
программного продукта для	ного продукта и автоматизированных
определения соответствия за-	средств.
данным критериям.	Измерять характеристики программного
	проекта.
	Умения:
	Применять стандартные метрики по про-
	гнозированию затрат, сроков и качества.
	Определять метрики программного кода
	специализированными средствами.
	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
ния от алгоритма.	обеспечения.
	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

Проектирование и разработки программных продуктов. Основные подходы к менеджменту программых продуктов. Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компьютерных систем. Производить настройку отдельных компьютерных систем. Производить настройку отдельных компьютерных систем. Промационную систем. Практический опыт: Практический опыт: предметную область. Использовать информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования и программных средств разработки информации. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществять постановку задачи по обработке информации. Выполнять работы предпроектной стадии. Выполнять постановку задачи по обработке информации. Осуществять выбор модели построения информации. Осуществять выбор модели построения информации, построения информации, обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы.			
Проектирование и разработки информационную систему.			* *
Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки программ. Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить настройку отдельных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить настройку отдельных систем. Проводить настройку отдельных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Надагаровать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать анализ предметной области. Использовать анализ предметными средствами обработке информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и и формации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			
ков и рисков разработки программ.			
Проектирование и разработки про- напионных систем. Производить инстраимать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения программного обеспечения программных сфедета, обработки информации и формационной системы. Обеспечивать сбор данных для анализа использоваты и функционирования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать ангоритмы обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, модели и проислуры обработки информационной системы. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационномного системы. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационномного системы.			
Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компьютерных систем. Производить настройку отдельных компьютерных систем. Производить истем. Проектирование и разработки проектной документации на информационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать перцметную область. Использовать информации. Обеспечивать состра оборудования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработки информации, для различных приложений. Работать с инструментальными средствали обработки информации, при различных приложений. Работать с инструментальными средстваль выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Осуществлять выбор модели и средства построения информации 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 и иформационной сизтемы и процения и информации.			
Проектирование и разработки промационных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. Проектирование и разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использоватия и функционирования и нформационной 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 построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации. Основные виды и процедуры обработки информации. Основные виды и процедуры обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления и информацион-			
Проектирование и разработки проектирование и разработка информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Определять постановку задачи по обработке информации. Неториации для различных приложений. Работать с инструментальные средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы лия создания, исполнения и управления и информацион-			Подбирать и настраивать конфигурацию
Проектирование и разработка информационную систем. Проектирование и разработка информационную систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предметной области. Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять выбор мадели информации. Работать с инструментальными средствами обработки информации информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, испольнения и управления информации.			программного обеспечения компьютер-
Проектирование и разработка информационную систему. Проектирование и разработка информационную систему. Проектирование и разработки проектной документации на информационную систему. Проектирование и разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать предметную область. Использовать информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использовать 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. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			ных систем.
Проектирование и разработка информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. 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 для различных приложений. Работать с инструментальными средствями обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, испольнения и управления информацион-			Проводить инсталляцию программного
Проектирование и разработка информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. 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. 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 информы для создания, испольения и управления информации, испольения и управления информации.			обеспечения компьютерных систем.
Проектирование и разработка информационную систему. Практический опыт: данные для разработки проектной документации на информационную систему. Практический опыт: Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования 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 и средства 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 информации, исполнения и управления информации, исполнения и информации, исполнения и управления информации, исполнения и управления информации, исполнения и управления информации, исполнения и управления информации.			Производить настройку отдельных ком-
Проектирование и разработки информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использовать и функционирования и 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. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации.			понент программного обеспечения ком-
Проектирование и разработки информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использовать и функционирования и 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. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационном системы и программных средстви информации.			пьютерных систем.
разработка информационных систем. данные для разработки проектной документации на информационную систему. 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. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, сеновные платформы для создания, исполнения и управления информацион-	Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	
ектной документации на информационных систему. ектной документации на информациина информационную систему. 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 информационной системы. Осуществлять выбор модели 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 системы и полнения и управления информационном основные платформы для создания, исполнения и управления информационном основные платформы для создания, испольном и управления информационном информационном информационном информационном и управления и управления информационном и управления информационном и управления и управления и управления информационном и управления информационном и управления информационном и управления информационном и управления и управления информационном и управления информационном и управления информационном и управления и управления информационном и управления информационном и управления и управления информационном информационном и управления информационном информацио			
формационную систему. ства 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 информации, исполнения и управления информацион-		* * *	1 1
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 информацион-		•	**
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 информацион-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * *
формационной 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 информацион-			-
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 информацион-			
граммных 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 информацион-			
ционной 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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
работке 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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
формации 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 информацион-			
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 информацион-			
ствами 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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
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 информацион-			
программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			
Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			
Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			
информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информацион-			
задач обработки информации. Основные платформы для создания, ис- полнения и управления информацион-			
Основные платформы для создания, ис- полнения и управления информацион-			
полнения и управления информацион-			
нои системои.			
Основные модели построения информа-			
ционных систем, их структуру, особен-			
ности и области применения.			
Платформы для создания, исполнения и			
управления информационной системой.			
Основные процессы управления проек-			
том разработки.			
Методы и средства проектирования, раз-			
работки и тестирования информацион-			работки и тестирования информацион-

	ных систем.
ПК 5.2. Разрабатывать про-	Практический опыт:
ектную документацию на раз-	Разрабатывать проектную документацию
работку информационной си-	на информационную систему.
стемы в соответствии с требо-	Умения:
ваниями заказчика.	Осуществлять математическую и ин-
	формационную постановку задач по об-
	работке информации.
	Использовать алгоритмы обработки ин-
	формации для различных приложений.
	Знания:
	Основные платформы для создания, ис-
	полнения и управления информацион-
	ной системой.
	Национальную и международную си-
	стему стандартизации и сертификации и
	систему обеспечения качества продук-
	ции, методы контроля качества.
	Сервисно - ориентированные архитектуры.
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего ре-
	шения на основе анализа и интересов
	клиента.
	Методы и средства проектирования ин-
	формационных систем.
	Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать подси-	Практический опыт:
стемы безопасности информа-	Управлять процессом разработки при-
ционной системы в соответ-	ложений с использованием инструмен-
ствии с техническим задани-	тальных средств.
ем.	Модифицировать отдельные модули ин-
	формационной системы.
	Программировать в соответствии с тре-
	бованиями технического задания.
	Умения:
	Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать
	раоотке приложения и формулировать его задачи.
	Использовать языки структурного, объ-
	ектно-ориентированного программиро-
	вания и языка сценариев для создания
	независимых программ.
	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения.
	Знания:
	Национальной и международной систе-
	мы стандартизации и сертификации и
	систему обеспечения качества продук-
	ции.
	Методы контроля качества объектно-
	ориентированного программирования.
	Объектно-ориентированное программи-
	рование.

	Спецификации языка программирова-
	ния, принципы создания графического
	пользовательского интерфейса (GUI),
	файлового ввода-вывода, создания сете-
	вого 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 эксплу-
ной системы в соответствии с	атации информационной системы.
техническим заданием.	Проводить оценку качества и экономи-
	ческой эффективности информационной
	системы в рамках своей компетенции.
	Модифицировать отдельные модули ин-
	формационной системы.
	Умения:
	Использовать языки структурного, объ-
	ектно-ориентированного программиро-
	вания и языка сценариев для создания
	независимых программ.
	Решать прикладные вопросы програм-
	мирования и языка сценариев для созда-
	ния программ.
	Проектировать и разрабатывать систему
	по заданным требованиям и специфика-
	циям.
	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения.
	Создавать проект по разработке прило-
	жения и формулировать его задачи.
	Знания:
	Национальной и международной систе-
	му стандартизации и сертификации и
	систему обеспечения качества продук-
	ции, методы контроля качества.
	Объектно-ориентированное программи-
	рование.
	Спецификации языка программирова-
	ния, принципы создания графического
	пользовательского интерфейса (GUI).
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего ре-
	шения на основе анализа и интересов
	клиента.
	Файлового ввода-вывода, создания сете-
	вого сервера и сетевого клиента.
	Платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой.
TIV 5 5 ONTWOODD TO THE	
ПК 5.5. Осуществлять тести-	Практический опыт:
рование информационной си-	Применять методики тестирования раз-
стемы на этапе опытной экс-	рабатываемых приложений.
плуатации с фиксацией выяв-	Умения:
ленных ошибок кодирования в	Использовать методы тестирования в
 разрабатываемых модулях	соответствии с техническим заданием.

	информационной системы.	Знания:
		Особенности программных средств, ис-
		пользуемых 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
	CHCTCMBI.	по результатам работ.
		Использовать стандарты при оформле-
		нии программной документации.
		Умения:
		Разрабатывать проектную документацию
		на эксплуатацию информационной си-
		стемы.
		Использовать стандарты при оформле-
		нии программной документации.
		Знания:
		Основные модели построения информа-
		ционных систем, их структура.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		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.
	модоринации.	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-
		тических экспертных систем, эксперт-
		ных систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продук-
		ции.
		Методы контроля качества в соответ-
		ствии со стандартами.
Сопровождение ин-	ПК 6.1. Разрабатывать техни-	Практический опыт:
формационных си-	ческое задание на сопровож-	Разрабатывать техническое задание на
стем.	дение информационной си-	сопровождение информационной систе-
	стемы.	мы в соответствии с предметной обла-
		стью.
		Умения:
		Лоддерживать документацию в актуаль-
		ном состоянии.
1	1	Формировать предложения о расшире-
1		
		нии функциональности информационной системы.

		Формировать предложения о прекраще-
		нии эксплуатации информационной си-
		стемы или ее реинжиниринге.
		Знания:
		Классификация информационных си-
		стем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной
		информатики в области интеллектуали-
		зации информационных систем.
		Структура и этапы проектирования ин-
		формационной системы.
		Методологии проектирования информа-
		ционных систем.
	ПК 6.2. Выполнять исправле-	Практический опыт:
	ние ошибок в программном	Исправлять ошибки в программном коде
	коде информационной систе-	информационной системы в процессе
	мы.	эксплуатации.
		Осуществлять инсталляцию, настройку и
		сопровождение информационной систе-
		мы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки, возникаю-
		щие в процессе эксплуатации системы.
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе
		эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения ин-
		формационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и
		сопровождению обслуживаемой инфор-
	HICCO D. G.	мационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обуча-	Практический опыт:
	ющую документацию для	Выполнять разработку обучающей до-
	пользователей информацион-	кументации информационной системы.
	ной системы.	Умения:
		Разрабатывать обучающие материалы
		для пользователей по эксплуатации ИС.
		•
		Знания:
		Методы обеспечения и контроля каче-
		ства ИС.
		Методы разработки обучающей доку-
	777.64.0	ментации.
	ПК 6.4. Оценивать качество и	Практический опыт:
	надежность функционирова-	Выполнять оценку качества и надежно-
	ния информационной системы	сти функционирования информационной
	в соответствии с критериями	системы на соответствие техническим
	технического задания.	требованиям.
		Умения:
		Применять документацию систем каче-
		ства.
		Применять основные правила и доку-
		менты системы сертификации РФ.
L	l	менты опотоны обранцинации і Ф.

		Организовывать заключение договоров
		на выполняемые работы.
		Выполнять мониторинг и управление
		исполнением договоров на выполняемые
		работы.
		Организовывать заключение дополни-
		тельных 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 каче-
		ства ИС в соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в современных
		информационных системах.
		Основы бухгалтерского учета и отчетно-
		сти 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
		l 1 U
		в информационной системе.
Соадминистриро-	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:
Соадминистриро- вание баз данных и	проблемы, возникающие в	Практический опыт: Идентифицировать технические пробле-
		Практический опыт:

		X 7
		Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и обра-
		ботку данных на языке SQL.
		Знания:
		Модели данных, иерархическую, сете-
		вую и реляционную модели данных, их
		типы, основные операции и ограниче-
		ния.
		Уровни качества программной продук-
		ции.
	ПК 7.2. Осуществлять адми-	Практический опыт:
	нистрирование отдельных	Участвовать в администрировании от-
	компонент серверов.	дельных компонент серверов.
		Организовывать взаимосвязи отдельных
		компонент серверов.
		Умения:
		Осуществлять основные функции по ад-
		министрированию баз данных.
		Проектировать и создавать базы данных.
		Развертывать, обслуживать и поддержи-
		вать работу современных баз данных и
		серверов.
		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:
I	вания к конфигурации ло-	Формировать необходимые для работы
	кальных компьютерных сетей	информационной системы требования к
	и серверного оборудования,	конфигурации локальных компьютерных
I	необходимые для работы баз	сетей.
1	данных и серверов.	Умения:
		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.
		Технология установки и настройки сер-
		вера баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы
		данных.
	ПК 7.4. Осуществлять адми-	Практический опыт:
	нистрирование баз данных в	Участвовать в соадминистрировании
I	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

T	T
	технологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и поддержи-
	вать работу современных баз данных и
	серверов.
	Знания:
	Модели данных и их типы.
	Основные 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.
	Государственные стандарты и требова-
	ния к обслуживанию баз данных.

5.1. Учебный план для квалификации «Специалист по информационным системам»

			Объем обра	азовательн	ой программ	иы в академ	ических часах		
				Работа	обучающего	ося во взаим	одействии с	Самосто-	
						давателем		ятельная	
			В том	Занятия	я по дисципл	пинам и		работа	
			числе в		МДК				Семестр
Индекс	Наименование	Всего	форме		В том	числе			изучения
		200.0	практи- ческой подго- товки	Всего по УД/МД К	лаборато рные и практиче ские	Курсо- вой проект	Практика		1109 10111111
			102111	TC .	занятия	(работа)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	514	184	478	396	X	X	36	X
ОГСЭ.01	Основы философии	48	X	44	18			4	1
ОГСЭ.02	История	48	X	44	14			4	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	166	166	166			12	1-6
ОГСЭ.04	Психология общения	48	18	44	18			4	1
ОГСЭ.05	Физическая культура	192	X	180	180			12	1-6
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	238	56	214	56			24	X
EH.01	Элементы высшей математики	85	28	77	28			8	1
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	85	14	77	14			8	1
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	68	14	60	14			8	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	859	306	789	306			70	X
ОП.01	Операционные системы и среды	85	18	77	18			8	1
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	68	14	64	14			4	2
ОП.03	Информационные технологии	56	18	50	18			6	2
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	156	76	140	76			16	1-2
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	50	14	46	14			4	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	48	68	48			0	4
ОП.07	Экономика отрасли	36	14	34	14			2	4

ОП.08	Основы проектирования баз данных	94	30	84	30			10	2
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	40	14	38	14			2	1
ОП.10	Численные методы	50	18	46	18			4	2
ОП.11	Компьютерные сети	50	18	46	18			4	2
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	50	14	46	14			4	5
ОП.13	Основы предпринимательства	56	10	50	10			6	6
П.00	Профессиональный цикл	2637	1592	1481	482	30	1008	118	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	373	212	217	68		144	12	2
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	78	18	74	18			4	2
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	95	24	89	24			6	2
МДК.02.03	Математическое моделирование	44	14	42	14			2	2
УП.02	Учебная практика	72	72				72		2
ПП.02	Производственная практика	72	72				72		2
ЭК	Экзамен по модулю	12	12	12	12				2
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	248	152	132	44		108	8	3
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	64	14	60	14			4	3
МДК.03.02	Управление проектами	64	18	60	18			4	3
УП.03	Учебная практика	36	36				36		3
ПП.03	Производственная практика	72	72				72		3
ЭК	Экзамен по модулю	12	12	12	12				3
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	710	394	454	164	30	180	46	4
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	218	46	170	46	30		18	4
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	170	52	154	52			16	4
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	130	54	118	54			12	4
УП.05	Учебная практика	72	72				72		4
ПП.05	Производственная практика	108	108				108		4
ЭК	Экзамен по модулю	12	12	12	12				4
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	746	408	492	192		216	38	4-6
МДК.06.01	Внедрение ИС	138	40	128	40			10	4
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	132	42	122	42			10	5
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной	142	42	132	42			10	5

	системы								
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	106	18	98	56			8	5
УП.06	Учебная практика	108	108				108		5
ПП.06	Производственная практика	108	108				108		5
ЭК	Экзамен по модулю	12	12	12	12				5
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов	416	282	186	66		216	14	6
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	103	36	95	36			8	6
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	85	18	79	18			6	6
УП.07	Учебная практика	108	108				108		6
ПП.07	Производственная практика	108	108				108		6
ЭК	Экзамен по модулю	12	12	12	12				
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144				144		6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216							6
Итого		4464	2282	2962	1240	30	1008	248	

5.2. Календарный учебный график

екс	Компоненты	ПН	сент	гябрь	ПН	октяб	рь	ПН	ноябрь	ПН	д	екабрь	П	I I	январь	ПН	фе	враль		П	ма	рт	ПН		апре	ль	ПН		май	i	ПН	июнь	у часов
Ħ	программы]	Номера к	ален	дарных	недел	Ь														erc
																																	Be
													По	рядк	совые ном	лера	недель	учебн	ого го	да													
		1	2	£ 4	5	9	8	6	11 11			15	17	10	20	22	23	25	26	17	28	30	32	33	34	35	37	38	39	40	42	43	

1 курс

Индекс	Компоненты программы	ПН	cei	нтяб	рь	ПН	oĸ	гябр		ПН	но	ябрь		П	Д	екаб	рь		п	янва Ном		Н			раль		П Н		мар	Т	I		aı	пре.	ЛЬ		П		1	май			П Н	июнь	Всего часов	Tana a
1 2																				TIOM	сра в	asici	ідарі	IBIX	подол	ПБ																\Box	\top	+	<u> </u>	á
			<u> </u>															Ι	Іоряд	ковы	е но	мера	нед	ель у	учебн	юго і	года	1																-		
		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	10		8 1			T -	23			26			29	30	31	32	5 5	54	35	36	37	38	39	40	41	- ;	42	43	4	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																												X	
ОГСЭ.01	Основы философии	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 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	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							6	
ОГСЭ.04	Психология общения	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	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	2 4	1 2	2 :	2	2	4	2	2						7 8	
EH. 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	4	1 2																											8 5	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	4	6	4	6			4	6	4	6			4	6	5	6	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																											8 5	
ОП. 02	Архитектура аппаратных средств																			2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2 4	4 4	1 4	. 4	4	4	4	4	4	2						6	
ОП.03	Информационные техноло- гии																			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	2 4	4	2	2	2	2	2						5 6	

																			29																						\Box	T		\Box
Индекс	Компоненты	П	сен	тябр		ПН	ок	тябј	рь	П Н	н	оябр	Ь	ПН	Д	ека	брь		ПН	янв	зарь	П		фев	раль	,	ПН		март	г	П		ап	рель	•	П			май	İ	П	i i u	юнь	Всего часов
Дн	программы								!											Hon	мера	кале	ндар	ных	неде	ЛЬ					-					-	- !							er0
																																												Be
]	Поря,	дкові	ые но	мера	а нед	ель	учебі	НОГО	года	1]
		1	2	8	4	S	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3 4	F
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	6	4	6	4	6	4	6 6	5 6	6	6	6	6	6	5 7					12	2	1 5
ОП. 08	Основы проектирования баз данных																			4	4 6	4	6	4	6	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4 4					12	2	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	2 4	2	4	2	4	2	4	2	2	4 2	2 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	4 2	2 4	2	4	2	4	2	2 4	2						5
ПМ.02	Осуществление интеграции программных моду- лей																																											X
МДК.02.0 1	Технология разработки программного обеспечения																			4	4 2	4	4	4	2	4	4	4	4	2 4	4	2	4	4	2	4	4						1 2	7 8
МДК. 02.02	Инструментальные сред- ства разработки программ- ного обеспечения																			4	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 4	4	2	4	4	4	4	2	4	2 4	1 0	4	0	3	4	4	1	2					0	
УП.02	Учебная практика																																					2 4	3 6	1	2			7 2
ПП.02	Производственная практика										_		_																											24	3 6		2	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	95 36	36	36	36	36	36	36	36	36	96 96	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	$\begin{cases} 3 \\ 6 \end{cases}$	1 5

ндекс	Компоненты программы	ПН	сентя	юбрь	ПН	окт	ябрь	ПН	но	ябрь	.]	П	деі	кабрі	Ь	ПН		гварі	b]	ПН		еврал		ПН		мар	т	ПН		апр	ель		ПН		M	ай		ПН	июі	нь	го часов
Z	npo pamaz																H	омер	а кал	енд	арнь	іх нед	цель																		5
																																									m
																Пор	ядко	вые	номе	ра н	едел	ь уче	бног	о год	a																
		1	3 8	4	5	9	8	6	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
																																									1 2

2 курс

Индекс	Компоненты	ПН	ce	нтяб	брь	ПН	ОК	тябј	рь	ПН	НО	ябрі	Ь	ПН		дека	брь		ПН		іварі	Ь	ПН			аль		ПН		мар	рт		ПН		апр	ель		ПН		N	тай		ПН	июн ь	0 4acob	
И	программы																			Ho	мера	кал	енда	арнь	IX H	едел	Ь																		Всего	
																																													ğ	
																		Π	Іоря	цкові	ые н	омер	а н	едел	ь уч	ебно	ого г	ода																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	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		
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл																																												X	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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								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																																													

Индекс	Компоненты программы	ПН	ce	ентя(брь	ПН	0)	ктя	брь	ПН	н	оябр	Ь	ПН	1	дека(брь		ПН	янв		П		фев	•		ПН		мај	рт		ПН		апре	ель		П Н		ма	й	П		Всего часов
И	iipo paii.iii					l	1	1	T			1				<u> </u>	Т			Ном	epa	кален	дарн	ых н	еде.	ТЬ				1	- 1												⊢ Bce₁
												l	11					П	оряд	ковы	енс	мера	неде	ль у	чебн	ого і	года			I					l							1	
		1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	70	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	
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 4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2						1 2		100
МДК. 05.03	Тестирование информаци- онных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6							4	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2						1 2		76
УП. 05	Учебная практика																																				2 4	3	1 2				72
ПП.05	Производственная практи- ка																																						2 4		3 1 6 2		108
ЭК	Экзамен по модулю																																									12	12
ПМ. 06	Сопровождение инфор- мационных систем																																										X
МДК. 06.01	Внедрение ИС																				8	8 8	8	8	8	6	8	8	8	1	8	6	8	8	8							12	138

		ПН	ce	нтяб	ірь	ПН	ок	гябр	Ъ	ПН	кон	брь	П		дека	абрь		ПН	ян	варі	,	П	фе	врал	Ь	ПН		мај	рт		ПН		апрел	Ь	I	П	1	май		ПН	июн	08
Индекс	Компоненты программы																		Hor	мера	кале	ендар	ных	неде	ль										<u>l</u>							его час
																																										Bce
																	Π	Іоряд	кові	ые н	омер	а нед	ель	учеб	ного	года																1
		1	2	3	4	5	9	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	, c	38	39	40	41	42	43	
																													0													
МДК. 06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС																			4	4	4 4	ļ	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 2	2								62
МДК. 06.03	Устройство и функционирование информационной системы																			4	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 2	2								36
	Всего час. в неделю учебных занятий	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	36	36	36	36	36	36	36 36	36	36	36	36	36	147 6

3 курс

ндекс	Компоненты программы	ПН	cei	нтяб	рь	ПН	ок	гябр	Ъ	ПН	ноя	ібрь	П		деі	кабрь	.	ПН		варн	·]	П		евра		ПН		ма	рт		П Н	a	прел	њ]	П	Ма	ай		ПН	июн Ь	о часов
Z Z	программы												_	_		_			Ho	мера	кале	ендар	ных	к нед	цель	_			- 1				-							-		Çe L
																																										В
																	Ι	Іоряд	ков	ые н	мер	а нед	цель	уче	бного	о года	a															
		1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	13	17	15	16	17	18	19	20	21	22	2.3	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	36	30	37	39	40	41	42	43	
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический 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	2																42
ОГСЭ.05	Физическая культура	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2									2	4	2			2 2	2																42
ОП. 00	Общепрофессиональная подготовка																																									

	T		_			1	_			1	_			1					33													,						1			-			
Индекс	Компоненты	ПН	ce	нтяб	брь	ПН		ктяб	і́рь	ПН		ноябј	DЬ	ПН		дек	абрь		П Н		варь	ŀ	T H		врал		ПН		ма	рт		ПН		апре	ель		П Н		ма	ій		ПН	июн ь	0 4acob
N.	программы										,	_			,					Ном	гера	кале	ндар	ных	неде	ЛЬ																		Всего
																																												B
																		I	Іоряд	цковь	іе но	мера	а нед	ель	учебі	ного	года																	
		1	2	33	4	5	9	7	∞	6	10	1 1	12	13	14	15	16	17	18	19	50	21	77	5 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
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	3 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	i						1 2																										72
МДК. 06.03	Устройство и функционирование информационной системы	8	1 0	8	1 0	8	1 0			1 0								1 2																										66
МДК. 06.04	Интеллектуальные системы и технологии	10	1 0	1 0	1 0	1 2	1 0			1 0																																		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 автоматизация баз данных																					1 4 2	1 1 2 4			1 3	1 2						1 2											103
МДК. 07.02	Сертификация информационных систем																				1 0	8 2	1 1 2 C			1							1 2											85
УП 07	Учебная практика																										3	3	3															108
ПП 07	Производственная практи-ка																													3	3	3 6												108
ЭК	Экзамен по модулю																																1 2											12

																		9 1																									
Індекс	Компоненты программы	ПН	c	ентя	брь	II.		ктя	брь	ПН	но	ябрь		П	де	екабр	Ъ	П	Я	инвар	Ь	ПН		евра		П		M	арт		ПН		апро	ель		ПН		ма	Й		ПН	ь	го часов
	F · F ··						_	_											П	омер	а кал	енда	арны	х не,	цель																		<u> </u>
																																											ĕ
																		Пор	ядко	вые	номе	ра н	елелі	V46	бног	о года	a										•						1
		1	2	ı m	4	v	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	CI 91										27		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
пдп	Производственная практика (преддипломная)																																3 6		3 6	3 6							144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																					3 6	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	30	36	3,9	3		36	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 ООП

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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:

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

Лаборатории:

вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;

программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

программирования и баз данных;

организации и принципов построения информационных систем;

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 ООП 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 информационно-

образовательную 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» Финансовотехнологический колледж

Разработчики:

Митрофанова Г.Н., кандидат педагогических наук, директор Финансовотехнологического колледжа;

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

Варламова Н.Е., зам. директора Финансово-технологического колледжа по учебнометодической 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;

Рябцева Т.Г. кандидат технических наук, председатель предметной комиссии агротехнических дисциплин и модулей;

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