Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство образования и науки Республики Дагестан ФИО; Нагиева Султанага Рамазановна Должность: Директор Частное профессиональное образовательное учреждение Дата подписания: 30.10.2025 22:34:30 Уникальный программный ключ. Республиканский полипрофессиональный колледж» b657f4fa06435de57f5879b58acefb475a301630

СОГЛАСОВАНО с работодателями: Начальник бюро информационных технологий АО «Концерн КЭМЗ»

ОСТОГ АВ Клейевников

«1» апреля 2025

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж»

Жание С.Р.Нагиева «16 апреля 2025г

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Уровень профессионального образования среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Квалификация выпускника – программист

Нормативный срок освоения программы:

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего	
профессионального образования	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
4.3. Личностные результаты	
Раздел 5. Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план (приложение 1)	
5.2. Календарный учебный график (приложение 2)	
5.3. Рабочая программа воспитания (приложение 3)	
5.4. Календарный план воспитательной работы (приложение 4)	
5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик (прилож	
5)	
5 [.] 6. Оценочные средства (приложение 6)	
Раздел б. Условия образовательной деятельности	
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной програ	
6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного проц	ecca
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	25
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
Раздел 7. Оценка качества и результатов освоения образовательной программы	
7.1. Оценка качества образовательной программы	
7.2. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности	
профессиональных и общих компетенций	
7.3. Государственная итоговая аттестация	
Раздел 8. Разработчики ООП	

Основная образовательная программа разработана на основе федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Республиканский полипрофессиональный колледж».

Разработчики:

Председатель цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин Гарунова А.А.

Председатель цикловой методической комиссии цикла общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин Омарова М.М.

Председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование Кадрышева Ж.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование протокол № 7 от 18 марта 2025г.

Рекомендована Учебно-методическим советом ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж». Протокол № 5 от 19 марта 2025г.

Раздел 1. Общие положения

Основная 1.1. образовательная программа ПО специальности среднего образования 09.02.07 профессионального «Информационные системы программирование» (далее – ООП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ΦΓΟС СПО) ПО специальности 09.02.07 «Информационные 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 рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности. Содержание СПО по специальности определяется программой подготовки специалистов среднего звена образовательная программа), разрабатываемой и утверждаемой образовательной организацией самостоятельно в соответствии с настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной образовательной программы, включенной в реестр примерных образовательных программ (далее - ПОП).

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

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в ПОП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

- 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист".
 - Устав ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист.

Форма получения образования: в профессиональной образовательной организации. Формы обучения: очная.

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

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

- в очной форме - 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация Программист
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

.1. Общие к Б	Формулировка	Знания, умения
Код	компетенции	, ,
КО		
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
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	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 Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
OK 04	Эффективно	Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и
OK 04	взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	команды; взаимодействовать с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые), понимать
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном языках.	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	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
программного	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
обеспечения для	программных модулей в	поставленной задачи и реализовывать его
компьютерных	соответствии с	средствами автоматизированного
систем.	техническим заданием.	проектирования.
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в
		области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули в	Разрабатывать код программного
	соответствии с	продукта на основе готовой
	техническим заданием.	спецификации на уровне модуля.
		Разрабатывать мобильные приложения.

	Умения:
	Создавать программу по разработанному
	алгоритму как отдельный модуль.
	Оформлять документацию на
	программные средства.
	Осуществлять разработку кода
	программного модуля на языках низкого
	уровня и высокого уровней в том числе
	для мобильных платформ.
	Знания:
	Основные этапы разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы технологии
	структурного и объектно-
	ориентированного программирования.
	Знание АРІ современных мобильных
	-
HI(1.2. D	операционных систем.
ПК.1.3. Выполнять отлад	· · •
программных модулей с	Использовать инструментальные
использованием	средства на этапе отладки программного
специализированных	продукта.
программных средств.	Проводить тестирование программного
	модуля по определенному сценарию.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на
	программные средства.
	Применять инструментальные средства
	отладки программного обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и
	тестирования программных продуктов.
	Инструментарий отладки программных
	продуктов.
ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
	-
тестирование программн	1 1
модулей.	модуля по определенному сценарию.
	Использовать инструментальные
	средства на этапе тестирования
	программного продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на
	программные средства.
	Знания:
	Основные виды и принципы
	тестирования программных продуктов.
	трограмми программиных продуктов.

	ПИ 1.5. Останова	Променяний
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	оптимизацию	применением инструментальных средств.
	программного кода.	Осуществлять рефакторинг и
		оптимизацию программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля
		версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
	модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
	обеспечения для	Умения:
	мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода
	мооильных платформ.	
		программного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по предложенной
модулей	проектной и технической	документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных
		продуктов.

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

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий.

Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.

Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.

Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов.

Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения.

Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации программного обеспечения.

Современные технологии и инструменты интеграции.

Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Основные методы отладки.

Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.

Основные методы и виды тестирования программных продуктов.

Стандарты качества программной документации.

Основы организации инспектирования и верификации.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

Практический опыт:

Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий.

Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.

Определять источники и приемники данных.

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

Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса

разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Основные методы отладки.

Методы и схемы обработки

исключительных ситуаций.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной

Стандарты качества программной документации.

Основы организации инспектирования и верификации.

Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.

		Mama wax a granda a sana a
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
_	разработку тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
I I	наборов и тестовых	для программного модуля.
	сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии
I	программного обеспечения.	программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и
		тестовые сценарии.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		и ошиоок при интеграции приложении. Методы и схемы обработки
		исключительных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		-
		программных продуктов.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты

		анализа качества программных продуктов.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
	инспектирование	Инспектировать разработанные
	компонент программного	программные модули на предмет
	обеспечения на предмет	соответствия стандартам кодирования.
	соответствия стандартам	Умения:
	кодирования.	Использовать выбранную систему
	1	контроля версий.
		Использовать методы для получения кода
		с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
	THE A L O	разработчиков.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
обслуживание	инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и
программного	обслуживание	обслуживание программного
обеспечения	программного обеспечения	обеспечения компьютерных систем.
компьютерных	компьютерных систем.	Настройка отдельных компонентов
систем.		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
i		программного обеспечения

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

		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:
	защиту программного	Обеспечивать защиту программного
	обеспечения	обеспечения компьютерных систем
	компьютерных систем	программными средствами.
	программными средствами.	Умения:
	or or promise of the comment	Использовать методы защиты
		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Анализировать риски и характеристики
		качества программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными
		средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование	сбор, обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ
и защита баз	информации для	информации для проектирования баз
данных.	проектирования баз	данных.
диниых.	данных.	Умения:
	A	Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в
		современных СУБД.
		Основные положения теории баз данных,
		хранилищ данных, баз знаний.
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Основные принципы построения
		концептуальной, логической и
		физической модели данных.
	ПК 11.2. Проектировать	Практический опыт:
	базу данных на основе	Выполнять работы с документами
	анализа предметной	отраслевой направленности.
	области.	Умения:
		Работать с современными case-
		средствами проектирования баз данных.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Структуры данных СУБД, общий подход
		к организации представлений, таблиц,
		к организации представлении, таолиц,

	индексов и кластеров.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в	Практический опыт: Работать с объектами баз данных в
соответствии с результатами анализа	конкретной системе управления базами данных.
предметной области.	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	Работать с документами отраслевой направленности.
	Использовать средства заполнения базы данных. Использовать станцарти не методи и
	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения:
	Работать с современными case- средствами проектирования баз данных.
	Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Знания: Методы описания схем баз данных в
	современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров. Методы организации целостности
THC 11 4 D	данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной	Практический опыт: Работать с объектами базы данных в
системе управления базами данных.	конкретной системе управления базами данных.
	Умения: Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД. Знания:
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
ПК 11.5.	Практический опыт:
Администрировать базы данных.	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
	Умения: Применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры

	выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановления
	базы данных и вести мониторинг
	выполнения этой процедуры.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными
	в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры
	резервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры
	восстановления базы данных.
ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:
информацию в базе данных	Использовать стандартные методы
с использованием	защиты объектов базы данных.
технологии защиты	Умения:
информации.	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для
	обеспечения работы пользователя с базой
	данных.
	Обеспечивать информационную
	безопасность на уровне базы данных.
	Знания:
	Методы организации целостности
	данных.
	Способы контроля доступа к данным и
	управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз
	данных.
	Основные методы и средства защиты
	данных в базе данных
43 Лициостиме результаты	L 1

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 1
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3

условий труда, демонстрирующий навыки самообразования и	
саморазвития	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации (при	
Проявляющий высокую ответственность и собственную	ЛР 18
инициативу	
Ориентированный на работу в команде	ЛР 19
Способный самостоятельно принимать решения по качеству	ЛР 20
Умеющий реализовывать лидерские качества в производственном	ЛР 21
процессе	
Умеющий работать с большим объемом информации,	Л Р 22
внимательный	
Имеющий опыт научно-исследовательской деятельности в рамках	ЛР 23
студенческого научного сообщества	
Имеющий опыт управления проектами	ЛР 24
Стрессоустойчивый, коммуникабельный	ЛР 25
Имеющий мотивацию к развитию	ЛР 26
Инновационно-мыслящий	Л Р 27
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями	
Разрабатывающий мобильные приложения и программное	ЛР 28
обеспечение ПК	
Разрабатывающий документацию на программное обеспечение	ЛР 29
Сопровождающий и обслуживающий программное обеспечение	ЛР 30
Разрабатывающий и администрирующий базы данных	ЛР 31
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно	ЛР 32
мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды	
и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий	
профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	
дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,	
нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные суб	бъектами
образовательного процесса	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том	
числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую	IID22
никальность в различных ситуациях, во всех формах и видах дея-	
тельности;	
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую по-	
зицию, участвующий в студенческом и территориальном само-	
управлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивновзаимодействующий и участвующий в деятельности	ЛР34
общественных организаций, а также некоммерческих организаций,	
заинтересованных в развитии гражданского общества и	
оказывающих поддержку нуждающимся.	

Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иныхгрупп.	ЛР35
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР36
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур	ЛР37
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической.	ЛР38

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (приложение 1)
- 5.2. Календарный учебный график (приложение 2)
- 5.3. Рабочая программа воспитания (приложение 3)
- 5.4. Календарный план воспитательной работы (приложение 4)
- 5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик (приложение 5)
- 5.6. Оценочные средства (приложение 6)

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

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

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Истории и философии;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

Инженерной и компьютерной графики;

- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

универсальный спортивный зал; стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; электронный тир.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал.

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

Образовательная организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

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

Ноутбук 1 шт.. Samsung Ba86, windows 7 Max/Intel core™ i32350M,CPu 2.30GHz/O3У 4 Gb/Intel HD Graphics 300/DVD-CD ROM/HDD ATA ST950 500Gb. Доска меловая, Компьютер Intel i5 4460/1Tб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт. Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт., интерактивная доска. Компьютер Intel i5 4460/1Tб/8Гб/ монитор Samsung 23" - 16 шт. Маркерная доска. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г), Консультант + (Договор поставки и сопровождения экземпляров системы № 124 от 28.08.2020), 1C: Бухгалтерия 8. Базовая версия (Договор ПП №03092020 от 03.09.2020), 7-Zip (freeware), Acrobat Reader DC (freeware), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware), VLC media player (freeware), K-Lite Codec Pack Full (freeware).

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Компьютер Intel i5 7400/1Tb/8Gb/Philips 243V5Q 23' - 16 шт. Компьютер Intel i3 - 2100 2.4 Ghz/4/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт. Мультимедийный проектор Тип 1 Орtoma x 400 - 1 шт., интерактивная доска. Маркерная доска. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г), Консультант + (Договор поставки и сопровождения экземпляров системы № 124 от 28.08.2020), 1С: Бухгалтерия 8. Базовая версия (Договор ПП №03092020 от 03.09.2020), 7-Zip (freeware), Acrobat Reader DC (freeware), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome 83.0.4103.97 (freeware), VLC media player (freeware), K-Lite Codec Pack Full (freeware).

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

Компьютер Intel i5 7400/1Tb/8Gb/Philips 243V5Q 23' - 16 шт. Компьютер Intel i3 -2100 2.4 Ghz/4/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт. Мультимедийный проектор Тип 1 Орtoma x 400 - 1 шт., экран. Маркерная доска. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г), Консультант + (Договор поставки и сопровождения экземпляров системы № 124 от 28.08.2020), 1С: Бухгалтерия 8. Базовая версия (Договор ПП №03092020 от 03.09.2020), 7-Zip (freeware), Acrobat Reader DC (freeware), Adobe Acrobat Reader DC (freeware), FireFox 77.0.1 (freeware), Google Chrome

83.0.4103.97 (freeware), VLC media player (freeware), K-Lite Codec Pack Full (freeware). Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

6.1.2.2. Требования к оснащению баз практической подготовки

Реализация образовательной программы предполагает практическую подготовку, которая включает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях и кабинетах профессиональной образовательной организации с использованием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных с профильными организациями. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ППССЗ по специальности обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

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

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. 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, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в указанным в квалификационных справочниках.

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.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией. Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте. Для реализации программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

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

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в ПОП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется 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 Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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. Оценка качества и результатов освоения образовательной программы

7.1. Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7.2. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Видами текущего контроля являются: контрольные работы, тестирование, рефераты, выполнение комплексных задач, собеседования, деловая и/или ролевая игра, кейс-задача, портфолио, проект, работа с рабочей тетрадью и пр., используемые в учебном процессе. Основными формами промежуточной аттестации являются: промежуточная аттестация, проводимая в период экзаменационных сессий:

- -экзамен по дисциплине;
- -экзамен по междисциплинарному курсу;
- -экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

промежуточная аттестация, проводимая за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины:

- -зачет по дисциплине;
- -дифференцированный зачет по дисциплине;
- -контрольная работа по дисциплине;
- -зачет по междисциплинарному курсу;
- -дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- -дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

Для проверки сформированности компетенций используются различные формы: производственные задания, тесты, ситуационные задачи, практические и лабораторные работы, курсовые работы, портфолио, проектные задания. Оценка итогов практики проводится с учетом результатов, подтверждаемых документами организаций. Практика завершается дифференцированным зачетом для обучающихся при освоении общих и профессиональных компетенций. Производственная практика проводится на предприятиях г. Кизляра, Кизлярского района, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей

ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательная организация в качестве внештатных экспертов привлекает работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

7.3. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА проходит в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего выполняют подготовку защиту дипломного проекта звена, И сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре проекта образовательная организация определяет дипломного самостоятельно с учетом ППССЗ.

государственной итоговой аттестации образовательная организация разрабатывает программу государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при наличии соответствующих профессиональных стандартов материалов. Фонды ГИА включают примерных оценочных средств ДЛЯ проведения типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки

Раздел 8. Разработчики ООП

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Республиканский полипрофессиональный колледж».

Разработчики:

Председатель цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин Гарунова Анжела Абдулазизовна

Председатель цикловой методической комиссии цикла общих гуманитарных, социальноэкономических, математических и естественнонаучных дисциплин Омарова Мариян Магомедовна

Председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование Кадрышева Жанна Абдулкасимовна.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация — программист, очная форма обучения, уровень образования — среднее общее, срок обучения 2 года 10 месяцев

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), реализуемая частным профессиональным образовательным учреждением «Республиканский полипрофессиональный колледж», представляет собой систему документов, разработанную образовательным учреждением самостоятельно с учетом требований регионального рынка труда 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.

Представленная ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников. ППССЗ включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы и оценочные средства учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, ГИА.

Программа подготовки специалистов среднего звена содержит следующие разделы:

- Общие положения;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Характеристика профессиональной деятельности выпускника;
- Планируемые результаты освоения образовательной программы;
- Структура образовательной программы;
- Условия образовательной деятельности;
- Оценка качества и результатов освоения образовательной программы.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена соответствует современным требованиям, предъявляемым к специалистам среднего звена в области информационных технологий.

Вариативная часть программы используется на увеличение объема времени дисциплин и модулей обязательной части для углубленной подготовки, определяемой содержанием обязательной части и освоения дополнительных к ФГОС компетенций с учетом рекомендаций примерной образовательной программы и требований профессиональных стандартов. Введены новые дисциплины и профессиональный модуль: ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи — 46 часов, ОП.13- Программные решения для бизнеса — 46 часов, МДК.01.05 Разработка веб-приложений- 223 часа. Остальные часы вариативной части образовательной программы направлены на увеличение времени учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в соответствии с графиком учебного процесса, подготовке и проведению экзаменов по модулю.

В представленной ППССЗ государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта и демонстрационный экзамен. К дипломной работе предусматривается требование — соответствие тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Дипломные работы имеют практическую направленность, что дает возможность приобретения профессиональных навыков будущей профессии. Демонстрационный экзамен показывает готовность выпускников вести профессиональную деятельность.

Соответствие ППССЗ

	да	нет
Соответствие содержания ППССЗ в части	да	
отражения компетенций требованиям ФГОС		
Соответствие содержания ППССЗ потребностям	да	
современного рынка труда и прогнозируемым		
тенденциям развития экономики и социальной		
сферы региона		
ППССЗ приемлема без исправлений	да	
ППССЗ нуждается в доработке		нет

Заключение:

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, уровень образования — среднее общее, квалификация — программист, срок обучения 2 года 10 месяцев отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности, отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли информатики и вычислительной техники с учетом потребностей работодателей Республики Дагестан и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по названной специальности.

Рецензент

Начальник бюро информационных технологий AO «Концерн КЭМЗ»

Клещевников А.В.

01.04.2025