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 22:36:02 Уникальный программный ключ. Республиканский полипрофессиональный колледж» b657f4fa06435de57f5879b58acefb475a301630

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

«1» апреля 2025 г. за темевников

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж»

Увания €.Р.Нагиева «У» 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 – разработчик веб и мультимедийных приложений

Нормативный срок освоения программы:

на базе основного общего образования - 3 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 6. Условия образовательной деятельности	
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной програ	
6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного проце	есса
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	28
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	29
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	29
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	31

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, социальноэкономических, 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

1.1. Основная образовательная программа ПО специальности среднего 09.02.07 профессионального образования «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 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 основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

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 «Обутверждении 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 января 2017 года № 44н, "Об утверждении профессионального стандарта «Разработчик веб и мультимедийных приложений».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413»
 - 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: разработчик веб и мультимедийных приложений.

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

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов.

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

- в очной форме - 3 года 10 месяцев.

Получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования ведется с одновременным получением среднего общего образования.

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)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 $\Phi\Gamma OC$)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация Разработчик веб и мультимедийн ых приложений
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС	осваивается
Разработка дизайна веб-приложений.	Разработка дизайна веб- приложений	осваивается
Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	осваивается

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

	сомпетенции 	
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
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 современное программное обеспечение

	T	n 1
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	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;
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	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 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Умения: организовывать работу коллектива и 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	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по
	на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	специальности
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	Показатели освоения компетенции
деятельности	формулировка	
	компетенции	
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать	Практический опыт:
разработка	исходные данные для	Анализировать предметную область.
информационных	разработки	Использовать инструментальные средства
систем.	проектной	обработки информации.
	документации на	Обеспечивать сбор данных для анализа
	информационную	использования и функционирования
	систему.	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.

		2
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения
		задач обработки информации.
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления информационной
		системой.
		Основные модели построения
		информационных систем, их структуру,
		особенности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
		Основные процессы управления проектом
		разработки.
		Методы и средства проектирования,
		разработки и тестирования
		информационных систем.
ПК 5.2	2	Практический опыт:
	2. батывать	Разрабатывать проектную документацию
проек		на информационную систему.
-	=	Умения:
_	ентацию на	
разраб		Осуществлять математическую и
	мационной	информационную постановку задач по
систем		обработке информации.
	етствии с	Использовать алгоритмы обработки
_	ваниями	информации для различных приложений.
заказч	ика.	Знания:
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления информационной
		системой.
		Национальную и международную систему
		стандартизации и сертификации и систему
		обеспечения качества продукции, методы
		контроля качества.
		Сервисно - ориентированные архитектуры.
		Важность рассмотрения всех возможных
		вариантов и получения наилучшего
		решения на основе анализа и интересов
		клиента.
		Методы и средства проектирования
		информационных систем.
		Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3	3.	Практический опыт:
Разраб	батывать	Управлять процессом разработки
подси	стемы	приложений с использованием
	асности	инструментальных средств.
1		1 1
инфог	эмационнои	Модифицировать отдельные модули
инфор	омационной мы в	Модифицировать отдельные модули информационной системы.
систем	мы в	информационной системы.
систем		

	Умения:
заданием.	Создавать и управлять проектом по
	разработке приложения и формулировать
	его задачи.
	Использовать языки структурного,
	объектно-ориентированного
	* *
	программирования и языка сценариев для
	создания независимых программ.
	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения.
	Знания:
	Национальной и международной системы
	стандартизации и сертификации и систему
	обеспечения качества продукции.
	Методы контроля качества объектно-
	ориентированного программирования.
	Объектно-ориентированное
	программирование.
	Спецификации языка программирования,
	принципы создания графического
	пользовательского интерфейса (GUI),
	файлового ввода-вывода, создания сетевого
	сервера и сетевого клиента.
	Файлового ввода-вывода.
	Создания сетевого сервера и сетевого
	клиента.
ПК 5.4. Производить	Практический опыт:
разработку модулей	Разрабатывать документацию по
информационной	эксплуатации информационной системы.
системы в	Проводить оценку качества и
соответствии с	экономической эффективности
	информационной системы в рамках своей
техническим	пробранционной системы в рамках своей
техническим заданием.	компетенции.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения:
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного,
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программирования и языка сценариев для создания программ.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения.
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке
	компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систем обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	У
обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	-
контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	[
Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	
программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	
Спецификации языка программирования, принципы создания графического	
принципы создания графического	
пользовательского интерфейса (GUI).	
Важность рассмотрения всех возможных	
вариантов и получения наилучшего	
решения на основе анализа и интересов	
клиента.	
Файлового ввода-вывода, создания	
сетевого сервера и сетевого клиента.	
Платформы для создания, исполнения и	
управления информационной системой.	
ПК 5.5. Практический опыт:	
Осуществлять Применять методики тестирования	
тестирование разрабатываемых приложений.	
информационной Умения:	
системы на этапе Использовать методы тестирования в	
опытной соответствии с техническим заданием.	
эксплуатации с Знания:	
фиксацией Особенности программных средств,	
выявленных ошибок используемых в разработке ИС.	
кодирования в	
разрабатываемых	
модулях	
информационной	
системы.	
ПК 5.6. Практический опыт:	
Разрабатывать Разрабатывать проектную документацию	
техническую на информационную систему.	
документацию на Формировать отчетную документации по	
эксплуатацию результатам работ.	
информационной Использовать стандарты при оформлении	ī
системы. программной документации.	ı
умения:	
Разрабатывать проектную документацию	
на эксплуатацию информационной	
системы.	_
Использовать стандарты при оформлении	İ
программной документации.	
Знания:	
Основные модели построения	
информационных систем, их структура.	
Использовать критерии оценки качества и	1
надежности функционирования	
информационной системы.	

		Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы
		определения стратегии развития бизнеспроцессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени. Знания: Системы обеспечения качества продукции.
		Методы контроля качества в соответствии со стандартами.
Разработка	ПК 8.1.	Практический опыт:
дизайна веб-приложений.	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.	Разрабатывать эскизы веб-приложения. Разрабатывать схемы интерфейса вебприложения. Разрабатывать прототип дизайна вебприложения. Разрабатывать дизайн вебприложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика. Разрабатывать интерфейс пользователя для вебприложений с использованием современных стандартов.
		Умения: Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике. Учитывать существующие правила корпоративного стиля. Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

	Знания:
	Нормы и правила выбора стилистических
	решений.
	Способы создания эскиза, схем интерфейса
	и прототипа дизайна по предоставляемым
	инструкциям и спецификациям.
	Правила поддержания фирменного стиля,
	бренда и стилевых инструкций.
	Стандарт UIX - UI &UXDesign.
	Инструменты для разработки эскизов, схем
	интерфейсов и прототипа дизайна веб-
	приложений.
ПК 8.2. Формировать	Практический опыт:
требования к дизайну	Формировать требования к дизайну веб-
веб-приложений на	приложений.
основе анализа	Умения:
предметной области	Выбирать наиболее подходящее для
и целевой аудитории.	целевого рынка дизайнерское решение.
	Учитывать существующие правила
	корпоративного стиля.
	Анализировать целевой рынок и
	продвигать продукцию, используя дизайн
	веб-приложений.
	Осуществлять анализ предметной области
	и целевой аудитории.
	• •
I	Знания
	Знания: Нормы и правила выбора стилистических
	Нормы и правила выбора стилистических
	Нормы и правила выбора стилистических решений.
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными,
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными,
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна.
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign.
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна.
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными
	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при
ПК 8 3	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.
ПК 8.3.	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.
Осуществлять	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для
Осуществлять разработку дизайна	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб — приложений.
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений. Умения:
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений. Умения: Создавать, использовать и оптимизировать
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений. Умения: Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений.
Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области	Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений. Практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений. Умения: Создавать, использовать и оптимизировать

		устройствах и при разных разрешениях.	
		Использовать специальные графические	
		редакторы.	
		Интегрировать в готовый дизайн-проект	
		новые графические элементы, не нарушая	
		общей концепции.	
		Знания:	
		Современные методики разработки	
		графического интерфейса.	
		Требования и нормы подготовки и	
		использования изображений в сети	
		Интернет.	
		Принципы и методы адаптации графики	
		для Веб-приложений.	
		Ограничения, накладываемые мобильными	
		устройствами и разрешениями экранов при	
П	TIL O 1	просмотре Веб-приложений.	
Проектирование,	ПК 9.1.	Практический опыт:	
разработка и	Разрабатывать	Осуществлять сбор предварительных	
оптимизация веб-	техническое задание	данных для выявления требований к веб-	
приложений.	на веб-приложение в	приложению.	
	соответствии с	Определять первоначальные требования	
	требованиями	заказчика к веб-приложению и	
	заказчика.	возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с	
		заказчиком.	
		Оформлять техническое задание.	
		Умения:	
		Проводить анкетирование.	
		Проводить интервьюирование.	
		Оформлять техническую документацию.	
		Осуществлять выбор одного из типовых	
		решений.	
		Работать со специализированным	
		программным обеспечением для	
		планирования времени и организации	
		работы с клиентами.	
		Знания:	
		Инструменты и методы выявления	
		требований.	
		Типовые решения по разработке веб-	
		приложений.	
		Нормы и стандарты оформления	
		технической документации.	
		Принципы проектирования и разработки	
		информационных систем.	
	ПК 9.2.	Практический опыт:	
	Разрабатывать веб-	Практический опыт: Выполнять верстку страниц веб-	
	•		
	приложение в	приложений.	

	ACCEPATATION 2	Volumonomi, ita gartikan nof
	соответствии с	Кодировать на языках веб-
	техническим	программирования.
	заданием.	Разрабатывать базы данных.
		Использовать специальные готовые
		технические решения при разработке веб-
		приложений.
		Выполнять разработку и проектирование
		информационных систем.
		Умения:
		Разрабатывать программный код
		клиентской и серверной части веб-
		приложений.
		Использовать язык разметки страниц веб-
		приложения.
		Оформлять код программы в соответствии
		со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-
		приложений и браузера.
		Использовать открытые библиотеки
		(framework).
		Использовать выбранную среду
		программирования и средства системы
		управления базами данных.
		Осуществлять взаимодействие клиентской
		и серверной частей веб-приложений.
		Разрабатывать и проектировать
		информационные системы
		Знания:
		Языки программирования и разметки для
		разработки клиентской и серверной части
		веб-приложений.
		Принципы работы объектной модели веб-
		приложений и браузера.
		Основы технологии клиент-сервер.
		Особенности отображения веб-приложений
		в размерах рабочего пространства
		устройств.
		Особенности отображения элементов ИР в
		различных браузерах.
		Особенности выбранной среды
		программирования и системы управления
		базами данных.
	ПК 9.3.	Практический опыт:
	Разрабатывать	Разрабатывать интерфейс пользователя.
	интерфейс	Разрабатывать интерфеие пользователя.
	пользователя веб-	Умения:
	приложений в	
	соответствии с	Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений.
	техническим	Оформлять код программы в соответствии
	заданием.	со стандартом кодирования.

Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas). Знания:

Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений.

Принципы работы объектной модели вебприложений и браузера.

Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения.

Виды анимации и способы ее применения.

ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием.

Практический опыт:

Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы вебприложений.

Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.

Умения:

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы вебприложений.

Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков.

Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных.

Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования вебприложений.

Знания:

Основные показатели использования Вебприложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной

		копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.
	ПК 9.5. Производить	Промению
	тестирование	Практический опыт: Использовать инструментальные средства
	разработанного веб	контроля версий и баз данных, учета
	приложения.	дефектов.
	приложения.	Тестировать веб-приложения с точки
		зрения логической целостности.
		Тестировать интеграцию веб-приложения с
		внешними сервисами и учетными
		системами.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программного кода (в том числе с
		использованием инструментальных
		средств).
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Кодировать на скриптовых языках
		программирования.
		Тестировать веб-приложения с
		использованием тест-планов.
		Применять инструменты подготовки
		тестовых данных.
		Выбирать и комбинировать техники
		тестирования веб-приложений.
		Работать с системами контроля версий в
		соответствии с регламентом использования
		системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по
		1 1 2 1
		техническому заданию. Знания:
		Сетевые протоколы и основы web-
		технологий.
		Современные методики тестирования
		эргономики пользовательских
		интерфейсов.
		Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Методы организации работы при
		проведении процедур тестирования.
		Возможности используемой системы

ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.	контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода. Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для составления тест-планов. Практический опыт: Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет. Умения: Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения. Составлять сравнительную характеристику хостингов.
	Знания: Характеристики, типы и виды хостингов. Методы и способы передачи информации в сети Интернет. Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.	Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений. Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.). Знания: Основные показатели использования Вебприложений и способы их анализа. Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности вебприложения в соответствии с регламентами по безопасности.	Практический опыт: Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу. Умения: Осуществлять аудит безопасности вебприложений. Модифицировать вебприложение с целью внедрения программного кода по

	обеспечению безопасности его работы.
	Знания: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению. Регламенты и методы
ПК 9.9. Модернизирова веб-приложени учетом правил норм подготовы информации для поисковых сист	е с правил и норм подготовки информации для поисковых систем. Умения: Модифицировать код веб-приложения в
ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению в приложений в с Интернет.	веб- Интернет.
	приложений. Публиковать информации о веб- приложении в специальных справочниках и каталогах.

	T 0	
	Осуществлять подбор и анализ ключевых	
	слов и фраз для соответствующей	
	предметной области с использованием	
	специализированных программных	
	средств.	
	Составлять тексты, включающие ссылки на	
	продвигаемый сайт, для размещения на	
	сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию веб- приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.	
	Знания:	
	Принципы функционирования поисковых	
	сервисов. Виды и методы расчета индексов	
	цитируемости веб-приложений (ТИЦ,	
	ВИЦ).	
	Стратегии продвижения веб-приложений в	
	сети Интернет.	
	Виды поисковых запросов пользователей в	
	интернете.	
	Программные средства и платформы для	
	подбора ключевых словосочетаний,	
отражающих специфику сайта.		
Инструменты сбора и анализа поискови		
	запросов.	

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию,	
демонстрирующий приверженность принципам честности,	
порядочности, открытости, экономически активный и	
участвующий в студенческом и территориальном	ЛР 2
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности	
общественных организаций.	
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	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4

осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	
малой родине, принятию традиционных ценностей	ЛР 5
многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и	
готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских	ЛР 6
движениях.	J11 U
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	пр 7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и	HD 0
иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и	ЛР 8
трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	ЛР 9
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой.	JIP 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	HD 11
основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	HD 10
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 12
своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в	
команде, вести диалог, в том числе с использованием средств	ЛР 13
коммуникации	VII 10
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации	
из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в	
том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;	
сознательное отношение к непрерывному образованию как	ЛР 15
условию успешной профессиональной и общественной	J11 13
деятельности.	
Признающий ценность непрерывного образования,	
ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий	IID17
безработицы; управляющий собственным профессиональным	ЛР16
развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный	
опыт, критерии личной успешности.	

Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире	
труда, готовый к освоению новых компетенций в отрасли и к	TTD 4 =
изменению условий труда, демонстрирующий навыки	ЛР17
самообразования и саморазвития	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации (при нал	пичии)
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	ЛР 21
производственном	
процессе	
Умеющий работать с большим объемом информации,	ЛР 22
внимательный	
Имеющий опыт научно-исследовательской деятельности в	ЛР 23
рамках	
студенческого научного сообщества	
Имеющий опыт управления проектами	ЛР 24
Стрессоустойчивый, коммуникабельный	ЛР 25
Имеющий мотивацию к развитию	ЛР 26
Инновационно-мыслящий	ЛР 27
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями (при налич	
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	
поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
жизнестойкость.	
жизнестойкость. Личностные результаты	ектами
жизнестойкость.	ектами
жизнестойкость. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъе	ектами
жизнестойкость. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъе образовательного процесса (при наличии) Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в	ектами
жизнестойкость. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъе образовательного процесса (при наличии)	лР33
жизнестойкость. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъе образовательного процесса (при наличии) Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и	
жизнестойкость. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъе образовательного процесса (при наличии) Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую	

по- зицию, участвующий в студенческом и территориальном	
само- управлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивновзаимодействующий и участвующий в	
деятельности 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	ЛР35
иныхгрупп.	
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
куль-	ЛР36
турных традиций и ценностей многонационального российского	J11 J0
государства	
Вступающий в конструктивное профессионально значимое	
взаимо-	ЛР37
действие с представителями разных субкультур	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР38
безопасности, в том числе технической.	J11 30

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;
- 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.

Другие помещения:

Помещение для самостоятельной работы

Помещение для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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 Optoma 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.

Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

Автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся с конфигурацией: Соге i3, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге i5, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А4, черно-белый, лазерный; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Студия «Инженерной и компьютерной графики»:

Автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся с конфигурацией: Соге і3, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і5, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер АЗ, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

Автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся с конфигурацией: Соге i5, дискретная видеокарта от 2GB O3У, не менее 8GB O3У, два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге i5, дискретная видеокарта, не менее 8GB O3У, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

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 деятельность творческих объединений, студенческих организаций; мероприятия; психолого-педагогические тренинги И индивидуальные консультации; научнопрактические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты; профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, 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».

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

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 (Ворлдскиллс профессионалы 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 - разработчик веб и мультимедийных приложений, очная форма обучения, уровень образования — основное общее, срок обучения 3 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, ОП.14 Разработка мобильных приложений — 148 часов, МДК.05.04 Разработка баз данных для веб-приложений - 100 часов. 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 дипломному проекту 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 — основное общее, квалификация — разработчик веб и мультимедийных приложений, срок обучения 3 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 АО «Концерн КЭМЗ»

Клещевников А.В.

01.04.2025