Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»



Утверждаю Директор ТБИОУ РД «Кизлярский профессионально исдатокический колледж» X. Курбанов

Ma Jakey grave

СНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Форма обучения - очная

Квалификации выпускника - техник по защите информации

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев Основная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, входящей в состав укрупненной группы специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

Заключение педагогического совета № 1 от «26» августа 2022г.

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- Раздел 5. Структура образовательной программы
- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы
- Раздел 7. Разработчики основной образовательной программы

Приложения:

- Учебный план
- II. Календарный учебный график
- III. Рабочая программа воспитания
- IV. Календарный план воспитательной работы
- V. Программы профессиональных модулей.
- VI. Программы учебных дисциплин.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы.

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (далее — ООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (далее — ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года №1553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. №44938).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Среднее профессиональное образование направлено на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Основная профессиональная образовательная программа направлена на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, позволяющих вести профессиональную деятельность в области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности и выполнять работу по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Содержание СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем разрабатывается и утверждается ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» (далее – Колледжем) самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО.

Цели образовательной программы:

- получение студентами квалификации «Техник по защите информации» с одновременным получением среднего общего образования;
- личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике;
- достижение выпускниками планируемых результатов: освоение видов деятельности, общих и профессиональных компетенций и

компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи образовательной программы:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (далее ФГОС СПО);
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников Колледжа;
- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся Колледжа общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО и с учетом получаемой специальности.

Основная профессиональная образовательная программа состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение обучающимися среднего общего образования, и профессиональной части, обеспечивающей получение квалификации «Техник по защите

информации» по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Основная профессиональная образовательная программа сформирована с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования и среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Освоение ОПОП предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении ОПОП организуется в форме практической подготовки.

1.2 Нормативная правовая база разработки основной профессиональной образовательной программы:

- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. №1553 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. регистрационный №44938);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 №66211);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России $11.09.2020 \, \mathbb{N}_{2} \, 59778$).
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), 16199 «Оператор электронновычислительных и вычислительных машин»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1179н «Об утверждении

профессионального стандарта 12.004 Специалист по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40858);

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296);
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»;
 - Локальные акты ГБПОУ РД «КППК».

Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом следующих документов:

- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, зарегистрирована в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО при МО и Н РФ. Регистрационный номер10.02.05-170703. Дата регистрации в реестре: 03/07/2017:
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 29 декабря 2015 Γ. Ŋo 1179н «Об утверждении OT профессионального 12.004 стандарта Специалист ПО обнаружению, последствий предупреждению И ликвидации компьютерных (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016г., регистрационный № 40858);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. №06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник по защите информации.
 - 2.2. Формы обучения: очная.

- 2.3. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов, срок обучения— 3 года 10 месяцев.
- 2.4 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей сочетаниям квалификаций

квалификации		
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Осваиваемая квалификация Техник по защите информации
Эксплуатация	ПМ.01 Эксплуатация	осваивается
автоматизированных	автоматизированных	
(информационных) систем в	(информационных) систем	
защищенном исполнении	в защищенном исполнении	
Защита информации в	ПМ.02 Защита информации	осваивается
автоматизированных	в автоматизированных	
системах программными и	системах программными и	
программно-аппаратными	программно-аппаратными	
средствами	средствами	
Защита информации	ПМ.03 Защита информации	Осваивается
техническими средствами	техническими средствами	
Выполнение работ по	ПМ.04 Выполнение работ	осваивается профессия
одной или нескольким	по одной или нескольким	рабочего — код 16199 профессии «Оператор
профессиям рабочих,	профессиям рабочих,	электронно-вычислительных
должностям служащих	должностям служащих	и вычислительных машин

Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

компетенции

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	с учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного
	социального и	контекста; правила оформления документов и
	культурного контекста	построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности
	патриотическую	
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	осознанное поведение	профессиональной деятельности по специальности
	на основе радиционных общечеловеческих	
	ценностей	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять рациональные
	процессе	приемы двигательных функций в профессиональной
	профессиональной	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	деятельности и	перенапряжения характерными для данной
	поддержание	специальности
	необходимого уровня физической	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии; средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
222.07	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное обеспечение
	профессиональной	1 1
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности

OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности Знание: основы предпринимательской деятельности;
OK 11	Использовать знания	основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: выявлять достоинства и недостатки
	по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес идею; определять источники финансирования Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработка бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2 Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции
Эксплуатация	ПК 1.1. Производить	Практический опыт: установка и
автоматизированных	установку и настройку	настройка компонентов систем защиты
(информационных)	компонентов,	информации автоматизированных
систем в защищенном	автоматизированных	(информационных) систем
исполнении	(информационных)	Умения: осуществлять комплектование,
	систем в защищенном	конфигурирование, настройку
	исполнении в	автоматизированных систем в
	соответствии с	защищенном исполнении и компонент
	требованиями	систем защиты информации

эксплуатационной документации	автоматизированных систем
	Знания: состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред; принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов программирования; модели баз данных; принципы построения, физические основы работы периферийных устройств
ПК 1.2. Администрировать	Практический опыт: администрирование автоматизированных систем в
программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	защищенном исполнении Умения: организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней; осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем; производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы Знания: теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов и принципов адресации
ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу	Практический опыт: эксплуатация компонентов систем защиты информации автоматизированных систем
автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации ПК 1.4. Осуществлять	Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам Знания: порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях Практический опыт: диагностика
проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт,	практический опыт: диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

	I	V E
	устранять отказы и	Умения: обеспечивать
	восстанавливать	работоспособность, обнаруживать и
	работоспособность	устранять неисправности
	автоматизированных	Знания: принципы основных методов
	(информационных)	организации и проведения технического
	систем в защищенном	обслуживания вычислительной техники и
	исполнении	других технических средств
		информатизации
Защита информации в	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: установка,
автоматизированных	установку и настройку	настройка программных средств защиты
системах программными	отдельных	информации в автоматизированной
и программно-	программных,	системе
аппаратными средствами	программно-	Умения: устанавливать, настраивать,
	аппаратных средств	применять программные и программно-
	защиты информации	аппаратные средства защиты нформации;
		Знания: особенности и способы
		применения программных и программно-
		аппаратных средств защиты информации,
		в том числе, в операционных системах,
		компьютерных сетях, базах данных
	ПК 2.2. Обеспечивать	Практический опыт: обеспечение
	защиту информации в	защиты автономных автоматизированных
	автоматизированных	систем программными и программно-
	системах отдельными	аппаратными средствами;
	программными,	использование программных и
	программно-	программно-аппаратных средств для
	аппаратными	защиты информации в сети
	средствами.	Умения: устанавливать и настраивать
		средства антивирусной защиты в
		соответствии с предъявляемыми
		требованиями;
		устанавливать, настраивать, применять
		программные и программно-аппаратные
		средства защиты информации;
		Знания: особенности и способы
		применения программных и программно-
		аппаратных средств защиты информации,
		в том числе, в операционных системах,
	ПИ 2.2 Ожини	компьютерных сетях, базах данных
	ПК 2.3. Осуществлять	Практический опыт: тестирование
	тестирование функций	функций, диагностика, устранение
	отдельных	отказов и восстановление
	программных и	работоспособности программных и
	программно-	программно-аппаратных средств защиты
	аппаратных средств	информации
	защиты информации	Умения: диагностировать, устранять
		отказы, обеспечивать работоспособность
		и тестировать функции программно-
		аппаратных средств защиты информации;
		Знания: методы тестирования функций
		отдельных программных и программно-
		аппаратных средств защиты информации

ПК 2.4. О	T
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт: решение задач
обработку, хранение и	защиты от НСД к информации
передачу информации	ограниченного доступа с помощью
ограниченного	программных и программно-аппаратных
доступа	средств защиты информации;
	применение электронной подписи,
	симметричных и асимметричных
	криптографических алгоритмов и средств
	шифрования данных
	Умения: применять программные и
	программно-аппаратные средства для защиты
	информации в базах данных;
	проверять выполнение требований по
	защите информации от
	несанкционированного доступа при
	аттестации объектов информатизации по
	требованиям безопасности информации;
	-
	применять математический аппарат для
	выполнения криптографических
	преобразований;
	использовать типовые программные
	криптографические средства, в том числе
	электронную подпись
	Знания: особенности и способы
	применения программных и программно-
	аппаратных средств защиты информации,
	в том числе, в операционных системах,
	компьютерных сетях, базах данных;
	типовые модели управления доступом,
	средств, методов и протоколов
	идентификации и аутентификации;
	основные понятия криптографии и
	типовых криптографических методов и
	средств защиты информации
ПК 2.5. Уничтожать	Практический опыт: учёт, обработка,
информацию и	хранение и передача информации, для
носители информации	которой установлен режим
с использованием	которои установлен режим конфиденциальности
	Умения: применять средства
программных и	1 1
программно-	гарантированного уничтожения
аппаратных средств	информации
	Знания: особенности и способы
	применения программных и программно-
	аппаратных средств гарантированного
	уничтожения информации
ПК 2.6. Осуществлять	Практический опыт: работа с
регистрацию	подсистемами регистрации событий;
основных событий в	выявление событий и инцидентов
автоматизированных	безопасности в автоматизированной
(информационных)	системе
системах, в том числе	Умения: устанавливать, настраивать,
с использованием	применять программные и программно-
программных и	аппаратные средства защиты

	программно-	информации;
	аппаратных средств	осуществлять мониторинг и регистрацию
	обнаружения,	сведений, необходимых для защиты
	предупреждения и	объектов информатизации, в том числе с
	ликвидации	использованием программных и
	последствий	программно-аппаратных средств
	компьютерных атак	обнаружения, предупреждения и
	Rowing reprises a rack	ликвидации последствий компьютерных
		атак
		Знания: типовые средства и методы
		•
		ведения аудита, средств и способов
		защиты информации в локальных
		вычислительных сетях, средств защиты от
	H14.2.1. G	несанкционированного доступа
Защита информации	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: установка, монтаж
техническими средствами	установку, монтаж,	и настройка технических средств защиты
	настройку и	информации;
	техническое	техническое обслуживание технических
	обслуживание	средств защиты информации;
	технических средств	применение основных типов технических
	защиты информации в	средств защиты информации
	соответствии с	Умения: применять технические средства
	требованиями	для защиты информации в условиях
	эксплуатационной	применения мобильных устройств
	документации	обработки и передачи данных
		Знания: порядок технического
		обслуживания технических средств
		защиты информации;
		номенклатуру применяемых средств
		защиты информации от
		несанкционированной утечки по
		техническим каналам
	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт: применение
	· ·	
	эксплуатацию	основных типов технических средств
	технических средств	защиты информации;
	защиты информации в	выявление технических каналов утечки
	соответствии с	информации;
	требованиями	участие в мониторинге эффективности
	эксплуатационной	технических средств защиты информации;
	документации	диагностика, устранение отказов и
		неисправностей, восстановление
		работоспособности технических средств
		защиты информации
		Умения: применять технические средства
		для криптографической защиты
		информации конфиденциального
		характера;
		применять технические средства для
		уничтожения информации и носителей
		информации;
		применять нормативные правовые акты,
		нормативные методические документы по
		обеспечению защиты информации
	l .	ооссисчению защиты информации

	техническими средствами
	Знания: физические основы, структуру и
	условия формирования технических
	каналов утечки информации, способы их
	выявления и методы оценки опасности,
	классификацию существующих
	физических полей и технических каналов
	утечки информации;
	порядок устранения неисправностей
	технических средств защиты информации
	и организации ремонта технических
	средств защиты информации;
	методики инструментального контроля
	эффективности защиты информации,
	обрабатываемой средствами
	вычислительной техники на объектах
	информатизации;
	номенклатуру применяемых средств
	защиты информации от
	несанкционированной утечки по
	техническим каналам
ПК 3.3. Осуществлят	
измерение параметро	
побочных	создаваемых техническими средствами
электромагнитных	обработки информации при аттестации
излучений и наводок	
создаваемых	установлен режим конфиденциальности,
техническими	при аттестации объектов информатизации
средствами обработк	
информации	информации
ограниченного	Умения: применять технические средства
доступа	для защиты информации в условиях
	применения мобильных устройств
	обработки и передачи данных
	Знания: номенклатуру и характеристики
	аппаратуры, используемой для измерения
	параметров ПЭМИН, а также параметров
	фоновых шумов и физических полей,
	создаваемых техническими средствами
	защиты информации;
	структуру и условия формирования
	технических каналов утечки информации;
ПК 3.4. Осуществлят	
измерение параметро	
фоновых шумов, а	также физических полей, создаваемых
также физических	техническими средствами защиты
полей, создаваемых	информации;
техническими	выявление технических каналов утечки
средствами защиты	информации
информации	Умения: применять технические средства
	для защиты информации в условиях
	применения мобильных устройств
	обработки и передачи данных

	T	I n
		Знания: номенклатуру применяемых
		средств защиты информации от
		несанкционированной утечки по
		техническим каналам
	ПК 3.5.	Практический опыт: установка, монтаж
	Организовывать	и настройка, техническое обслуживание,
	отдельные работы по	диагностика, устранение отказов и
	физической защите	неисправностей, восстановление
	объектов	работоспособности инженерно-
	информатизации	технических средств физической защиты
		Умения: применять средства охранной
		сигнализации, охранного телевидения и
		систем контроля и управления доступом;
		применять инженерно-технические
		средства физической защиты объектов
		информатизации
		Знания: основные принципы действия и
		характеристики технических средств
		физической защиты;
		основные способы физической защиты
		объектов информатизации;
		номенклатуру применяемых средств
		физической защиты объектов
Dr. var. a var. gar.	ПИ 4.1 Озгача страта	информатизации
Выполнять	ПК 4.1 Осуществлять	Практический опыт: выполнения
работы по профессии	подготовку	требований техники безопасности при
«Оператор	оборудования	работе с вычислительной техникой;
электронно-	компьютерной	организации рабочего места оператора
вычислительных и	системы к работе,	электронно-вычислительных и
вычислительных	производить	вычислительных машин;
машин»	инсталляцию,	подготовки оборудования компьютерной
	настройку и	системы к работе;
	обслуживание	инсталляции, настройки и обслуживания
	программного	программного обеспечения компьютерной
	обеспечения	системы; управления файлами;
		применения офисного программного
		обеспечения в соответствии с прикладной
		задачей;
		использования ресурсов локальной
		вычислительной сети; использования
		ресурсов технологий и сервисов
		Интернет; применения средств защиты
		информации в компьютерной
		системе.
		Умения: выполнять требования техники
		безопасности при работе с
		вычислительной техникой;
		производить подключение блоков
		персонального компьютера и
		периферийных устройств;
		производить установку и замену
		расходных материалов для периферийных
		устройств и компьютерной оргтехники;
	1	Jerponers a Rominstorephon opi teamini,

диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения; создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров; создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц; создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; производить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете; осуществлять навигацию по Веб ресурсам Интернета с помощью браузера; осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов; Знания: требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств; классификацию и назначение компьютерных сетей; виды носителей информации; программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета; основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы

ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах

Практический опыт: выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой; организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин; подготовки оборудования компьютерной системы к работе; инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы; управления файлами; применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей; использования ресурсов локальной вычислительной сети; использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет; применения средств защиты информации в компьютерной системе. Умение: выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств; производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники; диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения; создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров; создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц; создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать

графические объекты с помощью программ для обработки растровой и

векторной графики; производить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете; осуществлять навигацию по Веб ресурсам Интернета с помощью браузера; осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов; Знание: требования техники безопасности

Знание: требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств;

классификацию и назначение компьютерных сетей; виды носителей информации; программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета;

основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы

ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета

Практический опыт: выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой; организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин; подготовки оборудования компьютерной системы к работе; инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы; управления файлами; применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей; использования ресурсов локальной вычислительной сети; использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет; применения средств защиты информации в компьютерной системе.

Умение: выполнять требования техники безопасности при работе с

вычислительной техникой; производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств; производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники; диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения; создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров; создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц; создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; производить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете; осуществлять навигацию по Веб ресурсам Интернета с помощью браузера; осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов; Знание: требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств; классификацию и назначение компьютерных

сетей:

виды носителей информации;

	1	
		программное обеспечение для работы в
		компьютерных сетях и с ресурсами
		Интернета;
		основные средства защиты от
		вредоносного программного обеспечения
		и несанкционированного доступа к
		защищаемым ресурсам компьютерной
		системы.
	ПК 4.4 Обеспечивать	Практический опыт: выполнения
	применение средств	требований техники безопасности при
	защиты информации	работе с вычислительной техникой;
	в компьютерной	организации рабочего места оператора
	системе	электронно-вычислительных и
		вычислительных машин; подготовки
		оборудования компьютерной системы к
		работе; инсталляции, настройки и
		обслуживания программного
		обеспечения компьютерной системы;
		управления файлами;
		применения офисного программного
		обеспечения в соответствии с прикладной
		задачей;
		использования ресурсов локальной
		вычислительной сети; использования
		ресурсов, технологий и сервисов
		Интернет; применения средств защиты
		информации в компьютерной
		системе.
		Умение: выполнять требования техники
		безопасности при работе с
		вычислительной техникой;
		производить подключение блоков
		персонального компьютера и
		периферийных устройств;
		производить установку и замену
		расходных материалов для периферийных
		устройств и компьютерной оргтехники;
		диагностировать простейшие
		неисправности персонального
		компьютера, периферийного
		оборудования и компьютерной
		оргтехники;
		выполнять инсталляцию системного и
		прикладного программного обеспечения;
		создавать и управлять содержимым
		документов с помощью текстовых
		процессоров;
		создавать и управлять содержимым
		электронных таблиц с помощью
		редакторов таблиц;
		создавать и управлять содержимым
		презентаций с помощью редакторов
		презентаций;
L	1	1 r

использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; производить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете; осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера; осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов; Знание: требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств; классификацию и назначение компьютерных сетей; виды носителей информации; программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета; основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы

Раздел 5. Структура образовательной программы.

5.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик и иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план представлен в Приложении.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ППССЗ, обеспечивающих формирование компетенций.

Календарный учебный график представлен в Приложении.

5.3. Рабочая программа воспитания

- 5.3.1. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в ПООП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.
- 5.3.2. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы: Цель рабочей программы воспитания личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.3. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении.
- 5.4. Календарный план воспитательной работы. Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории,

Перечень специальных помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка (лингафонный);

математики;

нормативного правового обеспечения информационной безопасности;

информатики;

компьютерный класс;

безопасности жизнедеятельности;

методический.

Лаборатории:

электроники и схемотехники;

информационных технологий, программирования и баз данных;

сетей и систем передачи информации;

программных и программно-аппаратных средств защиты информации;

технических средств защиты информации.

Мастерские:

Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии.

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электроники и схемотехники»:

учебно-лабораторные стенды для освоения типовых схемотехнических решений; контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов;

генераторы сигналов с заданными параметрами.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных»:

рабочие места на базе вычислительной техники по одному рабочему месту на обучающегося, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; программное обеспечение сетевого оборудования; обучающее программное обеспечение.

Лаборатория «Сетей и систем передачи информации»:

рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования.

Лаборатория «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации»:

антивирусные программные комплексы;

программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности;

программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений; средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах; программные средства выявления уязвимостей в АС и СВТ; программные средства криптографической защиты информации; программные средства защиты среды виртуализации.

Лаборатория «Технических средств защиты информации»: аппаратные средства аутентификации пользователя; средства защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок;

средства измерения параметров физических полей (электромагнитных излучений и наводок, акустических (виброакустических) колебаний и т.д.); стенды физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов.

6.1.2.2 Оснащение мастерских:

Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии.

Оборудование определяется образовательной организацией и должно соответствовать профилю выбираемой рабочей профессии.

6.1.2.3. Оснащение баз практики

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику. Учебная практика реализуется мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение работ, всех видов определенных содержанием программ профессиональных модулей

Производственная практика проводится в организациях,

направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

образовательной Реализация 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 информационные И коммуникационные технологии, Обеспечение безопасности и имеющих стаж работы данной профессиональной области не менее 3 лет.

педагогических Квалификация работников образовательной квалификационным организации отвечать требованиям, должна указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального профессионального образования обучения, И дополнительного профессионального образования», утвержденном Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование программам ПО повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности 06 Связь, информационные коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности, 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, 12 Обеспечение безопасности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную

программу, должна быть не менее 25 процентов.

Колледж должен определить отдельное структурное подразделение или цикловую комиссию, деятельность которых направлены на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям, входящим в укрупненную группу специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по 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. Разработчики ООП Организация -разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

Разработчики:

- Е.Н. Шелкова зам. директора по УР
- Н.В.Ярушкина зам. директора по УПР
- А.С.Османова ст.методист
- Н.А. Бобылева Методист
- А.Н.Раджабова председатель П(Ц)К математических, естественнонаучных дисциплин и профессионального цикла

Лист дополнений и изменений

профессиональной образовательной программа подготовки основной 10.02.05 Обеспечение специалистов среднего звена по специальности информационной безопасности автоматизированных систем на основе приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 №464 «О внесении изменений в среднего государственные образовательные стандарты федеральные Минюсте России профессионального образования» (зарегистрировано в 09.08.2024 №79088):

- 1. Аббревиатуру «ПООП» заменить аббревиатурой «ПОП».
- 2. В пункте ОПОП 1.1. абзац 3 изложить в следующей редакции:

Содержание СПО по специальности определяется программой подготовки специалистов среднего звена (далее - 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).

3. В пункте ОПОП 1.1. абзац 7 изложить в следующей редакции:

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.

4. Пункт 5.3.1. ОПОП изложить в следующей редакции:

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.

5. Пункт 2.4 ОПОП изложить в следующей редакции:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

6. Пункт 4.2.1 ОПОП изложить в следующей редакции:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 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;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать поведение на основе традиционных российских осознанное нравственных ценностей, числе учетом гармонизации TOM межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

26.08.2024г.

Директор ГБПОУ РД «КППК»

Х.Т.Курбанов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807218

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен С 23.09.2025 по 23.09.2026