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

Согласовано с работодателями:

Директор ОООУ

нмасеть» (\*

име С.А.Гусенов

Утверждаю

директор ТБИСУ РУ «Кизлярский

профессионально-педагогический колледж»

. Курбанов

2024г.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НРОГРАММА

**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

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 методического совета №1 от «30» августа 2024г.

#### Содержание

- 1 Общие положения
- 2 Общая характеристика образовательной программы
- 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 4 Результаты освоения образовательной программы
  - 4.1. Общие компетенции
  - 4.2. Профессиональные компетенции
- 5 Структура образовательной программы
  - 5.1.Учебный план
  - 5.2. Календарный учебный график
  - 5.3. Рабочая программа воспитания
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы
  - 6 Условия реализации программы
    - 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы
    - 6.2. Учебно-методическое обеспечение программы
    - 6.3. Практическая подготовка обучающихся
    - 6.4.Организация воспитания обучающихся
    - 6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы
    - 6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы
  - 7 Разработчики основной образовательной программы
    - Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
    - Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин.
    - Приложение 3. Рабочая программа воспитания.
    - Приложение 4. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. образовательная программа Настоящая ПО специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (далее - ОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования информационной специальности 10.02.05 Обеспечение безопасности ПО СПО), утвержденного автоматизированных систем (далее -ΦΓΟС приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. № 44938), образовательной программы основной Примерной 10.02.05 ПО специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

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

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП.

- 1.2 Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. №1553 «Об утверждении государственного федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных (зарегистрирован систем» Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. №44938) (в ред. Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 03.07.2024 N 464);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 27.12.2023) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в последней редакции);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (ред. от 19.03.2024) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800) (в ред. Приказов Минпросвещения РФ от 05.05.2022 N 311, от 19.01.2023 N 37, от 24.04.2024 №272, от 22.11.2024 №812);
- Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020) (в ред. Приказа Минобрнауки РФ N 1430, Минпросвещения РФ N 652 от 18.11.2020);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534) (в ред. Приказов Минпросвещения РФ от 29.02.2024 N 136, от 05.11.2024 N 768, от 10.09.2025 N 656);
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей указанных в профессионального образования, ЭТИХ перечнях, профессиям и профессионального образования, специальностям среднего перечни утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минпросвещения РФ от 12.05.2023 N 359, ot 25.09.2023 N 717, ot 27.04.2024 N 289, ot 07.11.2024 N 782, ot 25.03.2025 N 226);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 №536н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2022г., № 70596);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 533н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей» (Зарегистрировано Минюсте РФ 14.10.2022г., № 70515);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022г., № 525н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по

защите информации в автоматизированных системах» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2022г., № 70543);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.08.2022 №474н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технической защите информации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.09.2022г., № 70015).

## 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП -образовательная программа;

ОП -образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль; ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции; ПС – профессиональный стандарт;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Цикл ЕН – Общий математический и естественнонаучный цикл.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник по защите информации.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

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

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

при очной форме – 2 года 10 месяцев;

при очно - заочной форме обучения - увеличивается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

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.

## 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

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 одна или
одной или нескольким	по одной или нескольким	двепрофессии
профессиям рабочих,	профессиям рабочих,	рабочего
должностям служащих <sup>2</sup>	должностям служащих	

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

Код компетенции	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

		1 0 7
	***	профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности» использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  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, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  Знания: содержание актуальной нормативно-

		правовой документации современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды
	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	работать в	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	коллективе и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива
	командс	психологические особенности личности
		nenxonor in recente dedocumenti sin moeth
ОК 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: правила оформления документов
	языке Российской	правила построения устных сообщений
	Федерации с учетом	особенности социального и культурного контекста
	особенностей	
	социального и	
	культурного контекст	
ОК 06	Проявлять	Умения: проявлять гражданско-патриотическую
	гражданско-	позицию
	патриотическую	демонстрировать осознанное поведение
	позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного
	осознанное	поведения
	поведение на основе	Знания: сущность гражданско-патриотической
	традиционных	позиции
	российских духовно-	традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	нравственных	числе с учетом гармонизации межнациональных и
	ценностей, в том	межрелигиозных отношений
	числе с учетом	значимость профессиональной деятельности по
	гармонизации межнациональных и	стандарти антикоррудинонного поредения и
	межнациональных и межрелигиозных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	отношений,	последствия его парушения
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с

	изменении климата	соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с
	принципы	
	бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий
	производства,	региона
	эффективно	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в	Знания :правила экологической безопасности при
	чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей
	укрепления здоровья	применять рациональные приемы двигательных
	в процессе	функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики
	деятельности и	перенапряжения, характерными для данной
	поддержания	специальности
	необходимого	Знания: роль физической культуры в
	уровня физической	общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности	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
01(0)	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
	ASDIKUA.	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

Таблица:

ı		ä	ū	
	4	4	Ц	
		4	г	*

•		
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	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 исполнении	автоматизированных (информационных)	(ннформационных) систем
Relicineran	систем в зашищенном	Умения: осуществлять комплектование,
	исполнении в	конфигурирование, настройку
	соответствии с	автоматизированных систем в
	требованиями	защищенном исполнении и компонент
	эксплуатационной	систем защиты информации
	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
		портифоринизат устроноги
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Администрировать	администрирование
	программные и	автоматизированных систем в
	программно-	защищенном исполнении
	аппаратные	Умения: организовывать,
	компоненты	конфигурировать, производить
	автоматизированной	монтаж, осуществлять диагностику и
	(информационной)	устранять неисправности
	системы в защищенном	компьютерных сетей,
	исполнении	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	Практический опыт: эксплуатация
	бесперебойную	компонентов систем защиты
	работу	
	1.	информации автоматизированных
	автоматизированных (информационных)	CHCTEM
		Умения: настраивать и устранять
	систем в защищенном	неисправности программно-аппаратных
	исполнении в	средств защиты информации в
	соответствии с	компьютерных сетях по заданным
	требованиями	правилам
	эксплуатационной	Знания: порядок установки и ввода в
	документации	эксплуатацию средств защиты
		информации в компьютерных сетях
	ПК 1.4. Осуществлять	Практический опыт: диагностика
	проверку технического	компонентов систем защиты
	состояния,	информации автоматизированных
	техническое	систем, устранение отказов и
	обслуживание и	восстановление
	текущий ремонт,	работоспособности автоматизированных
	устранять отказы и	(информационных) систем в
	восстанавливать	защищенном исполнении
	работоспособность	Умения: обеспечивать
	автоматизированных	работоспособность, обнаруживать и
	(информационных)	устранять неисправности
	систем в зашишенном	Знания: принципы основных методов
	исполнении	организации и проведения технического
	neticomenan	обслуживания вычислительной техники
		и других технических средств
		информатизации
Защита информации в	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: установка,
автоматизированных	установку и настройку	настройка программных средств
системах программными	отлельных	зашиты
и программно-	программных,	информации в автоматизированной
аппаратными	программио-	системе
средствами		Умения: устанавливать, настраивать,
	аппаратных средств защиты информации	1
	защиты информации	применять программные и программно-
		аппаратные средства защиты информации;
		Знания: особенности и способы
		I
		применения программных и
		программно- аппаратных средств
		защиты информации, в том числе, в
		операционных системах,
	ПК 2.2. Обеспечивать	компьютерных сетях, базах данных
	1	Практический опыт: обеспечение
	защиту информации в	защиты автономных
	автоматизированных	автоматизированных систем
	системах отдельными	программными и программно-
	программными,	аппаратными средствами;
	программно-	использование программных и
	аппаратными	программно-аппаратных средств

I	<u> </u>
средствами.	для
	защиты информации в сети
	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,
	компьютерных сетях, базах данных
ПК 2.3. Осуществлять	Практический опыт: тестирование
тестирование	функций, диагностика, устранение
функций отдельных	отказов и восстановление
программных	работоспособности программных и
и программно-	программно-аппаратных средств
аппаратных средств	защиты информации
защиты информации	Умения: диагностировать, устранять
3444	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. Осуществлять	Практический опыт: решение задач
обработку, хранение и	защиты от НСД к информации
передачу информации	
ограниченного доступа	ограниченного доступа с помощью
or paint rounds o moor just	программных и программно-
	аппаратных 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
	,,

ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программно-аппаратных средств  ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программных предупреждения и ликвидации последствий	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 криптографических методов и средств защиты информации  Практический опыт: учёт, обработка, хранение и передача информации, для которой установлен режим конфиденциальности  Умения: применять средства гарантированного уничтожения информации  Знания: особенности и способы применения программных и программно- аппаратных средств гарантированного уничтожения информации  Практический опыт: работа с подсистемами регистрации событий; выявление событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе  Умения: устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации в том числе с
программно- аппаратных средств	информации; осуществлять мониторинг и
ликвидации последствий	
компьютерных атак	использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных
	атак Знания: типовые средства и методы

		ведения аудита, средств и способов
		защиты информации в локальных
		вычислительных сетях, средств защиты
		OT HAGGINGHING PARTITION
2	ПК 3.1. Осуществлять	несанкционированного доступа
Защита информации техническими	установку, монтаж,	Практический опыт: установка,
средствами	настройку и	монтаж и настройка технических
Средствами	техническое	средств защиты информации;
	обслуживание	техническое обслуживание
	технических средств	технических средств защиты
	защиты информации в	информации; применение основных
	соответствии с	типов технических
	требованиями	средств защиты информации Умения: применять технические
	эксплуатационной	средства для защиты информации в
	документации.	условиях применения мобильных
		усповил применения мооильных устройств
		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 соответствии с	выявление технических каналов утечки
	соответствии с требованиями	информации;
	эксплуатационной	участие в мониторинге эффективности
	документации	технических средств защиты
	Act y state of the	информации; диагностика, устранение
		отказов и
		неисправностей, восстановление
		работоспособности технических средств
		защиты информаци
		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
		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
ПК 3.3. Осущестизмерение параг побочных электромагнитн излучений и нав создаваемых техническими средствами обра информации ограниченного д	измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям
ПК 3.4. Осущест измерение параг фоновых шумов также физическа полей, создаваем техническими средствами защи информации	метров измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых их техническими средствами защиты информации; выявление технических каналов утечки

		Знания: номенклатуру применяемых
		средств защиты информации от
		несанкционированной утечки по
		техническим каналам
	ПК 3.5. Организовывать	Практический опыт: установка,
	отдельные работы по	монтаж и настройка, техническое
	физической защите	обслуживание, диагностика,
	объектов	устранение отказов и неисправностей,
	информатизации.	восстановление
		работоспособности инженерно- 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
_		информатизации
Выполнение работ по	ΠK 4.1.	Практический опыт:
одной или нескольким	Осуществлять	подключения кабельной системы
профессиям рабочих,	подготовку	персонального компьютера,
должностям служащих	оборудования	периферийного и
16199 Оператор	компьютерной системы	мультимедийного оборудования
электронно-	к работе, производить	настройки параметров
вычислительных и	инсталляцию,	функционирования
вычислительных машин	настройку и	персонального компьютера,
	обслуживание	периферийного и мультимедийного
	программного	оборудования
	обеспечения.	ввода цифровой и аналоговой
		информации в персональный компьютер
		с различных носителей, периферийного
		и мультимедийного оборудования
		сканирования, обработки и
		распознавания документов;
		конвертирования медиафайдов в
		различные форматы, экспорта и импорта
		файлов в различные программы –
		редакторы;
		обработки аудио – визуального и
		мультимедийного контента с помощью
	I	специализированных программ –
1		
		редакторов;
		редакторов; создания и воспроизведения
		редакторов;

итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;

осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет:

Умения: Подключать и настаивать параметры Функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования; настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ – редакторов управлять файлами данных на локальных. съемных запоминающих устройствах, а также на лисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет: производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода:

и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода; распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста; вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;

конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы; производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов; производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;

обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайды средствами звуковых, графических и видео — редакторов; создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайды и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных мультимедийных компонентов;

воспроизводить аудио, визуальный контент и медиафайды средствами персонального компьютера и

мультимедийного оборудования; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода; использовать мультимедиа проектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера; вести отчетную и техническую документацию;

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

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

ПК 4.4. Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе. Знать:

Устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики; архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера; виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации: принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования; принципы цифрового представления звуковой, графической, видео и мультимедийной информации в персональном компьютере: виды и параметры форматов avдио -. графических, видео – и мультимедийных файлов в методы их конвертирования; назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования; основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования: основные приемы обработки цифровой информации; назначение, разновилности и Функциональные возможности программ обработки звука: назначение, разновидности и Функциональные возможности программ обработки графических изображений; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео- и мультимедиа контента; структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети

Интернет;
назначение, разновидности и
функциональные возможности программ
для создания веб-страниц;
нормативные документы по охране труда
при работе с персональным
компьютером, периферийным,
мультимедийным оборудованием
и компьютерной оргтехникой.

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (приложение)
- 5.2. Календарный учебный график (приложение)
- 5.3. Рабочая программа воспитания

Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, квалифицированных деловых качеств рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### 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 обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

5.4. Календарный план воспитательной работы. Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

### Раздел 6. Условия образовательной деятельности

### 6.1. Требования к материально-техническим условиям

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

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин
- -иностранного языка;
- математики;
- нормативного правового обеспечения информационной безопасности;
- информатики;
- компьютерный класс;
- безопасности жизнедеятельности;
- методический.

#### Лаборатории:

- информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и

баз данных;

- программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
- технических средств защиты информации.

## Спортивный комплекс

Спортивный зал

#### Залы:

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

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий и баз практики по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности

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 ООП 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.

# 6.2. 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 должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

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.

# 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных образовательной программы осуществляется в соответствии с реализации Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг 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 ОП

## Организация -разработчик:

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

## Разработчики:

- Е.Н. Шелкова, зам. директора по УР
- -М.А.Омарова, зам.директора по ВР
- Т.Н.Зубкова, зам.директора по УПР,
- А.С.Османова, ст.методист
- Н.А. Бобылева, методист
- -Э.И.Гаджимурадова, П(Ц)К социально-экономическим и профессиональным дисциплинам по юридическим и экономическим специальностям;
- -A.H. Раджабова, председатель  $\Pi(\coprod)$ К профессиональных дисциплин по техническим специальностям.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807218

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен С 23.09.2025 по 23.09.2026