Министерство образования Красноярского края

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** |  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  |  | Директор  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | /А.В.Войнов/ |
|  |  | приказ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |  | от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |
|  |  |  |

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Уровень профессионального образования**

Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**

*Программа подготовки специалиста среднего звена*

|  |  |
| --- | --- |
| **Специальность** | **10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем** |

Форма обучения очная

**Квалификации выпускника**

|  |
| --- |
| Техник по защите информации |
|  |
|  |
|  |
|  |

Красноярск, 2024г

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1. Общие положения |  |
| Раздел 2. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы |  |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника |  |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы |  |
| 4.1 Общие компетенции |  |
| 4.2 Профессиональные компетенции |  |
| Раздел 5. Структура основной профессиональной образовательной программы |  |
| 5.1 Учебный план |  |
| 5.2 Календарный учебный график |  |
| 5.3 Рабочая программа воспитания |  |
| 5.4 Календарный план воспитания |  |
| 5.5 Программа государственной итоговой аттестации и методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы |  |
| Раздел 6. Организационно-педагогические условия реализации основной профессиональной образовательной программы |  |
| 6.1 Требования к материально-техническому оснащению основной профессиональной образовательной программы |  |
| 6.2 Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы |  |
| ПРИЛОЖЕНИЯ |  |

.

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности10.02.05 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, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП 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 СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
* 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. №44938);
* Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
* Приказ Министерства просвещения РФ от 5 мая 2022 г. N 311 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
* Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 608н «Об утверждении профессионального стандарта 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44449);
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 598н «Об утверждении профессионального стандарта 06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2016 г., регистрационный № 44464);
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 522н «Об утверждении профессионального стандарта 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 сентября 2016 г., регистрационный№ 43857);
* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 599н «Об утверждении профессионального стандарта 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44443);
* 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).
* .

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл[[1]](#footnote-1)

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл[[2]](#footnote-2)

**Разде****л 2. Общая характеристика образовательной программы**

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по электронным приборам и устройствам.

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 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования *-* 2 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

**Разд****ел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

* 1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.
	2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Осваиваемая квалификация Техник по защитеинформации |
| Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем взащищенном исполнении | ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных(информационных) системв защищенном исполнении | осваивается |
| Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратнымисредствами | ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратнымисредствами | осваивается |
| Защита информациитехническими средствами | ПМ.03 Защита информациитехническими средствами | Осваивается |
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,должностям служащих | ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,должностям служащих | осваивается одна или две профессии рабочего |

**Раздел 4. П****ланируемые результаты освоения образовательной программы**

**4.1. Общие компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Формулировка компетенции** | **Знания, умения** |
| ОК 01 | Выбирать способы | **Умения:** распознавать задачу и/или проблему в |
|  | решения задач | профессиональном и/или социальном контексте; |
|  | профессиональной | анализировать задачу и/или проблему и выделять её |
|  | деятельности, | составные части; определять этапы решения задачи; |
|  | применительно к | выявлять и эффективно искать информацию, |
|  | различным | необходимую для решения задачи и/или проблемы; |
|  | контекстам | составить план действия; определить необходимые |
|  |  | ресурсы; |
|  |  | владеть актуальными методами работы в |
|  |  | профессиональной и смежных сферах; реализовать |
|  |  | составленный план; оценивать результат и последствия |
|  |  | своих действий (самостоятельно или с помощью |
|  |  | наставника). |
|  |  | **Знания:** актуальный профессиональный и социальный |
|  |  | контекст, в котором приходится работать и жить; основные |
|  |  | источники информации и ресурсы для решения задач и |
|  |  | проблем в профессиональном и/или социальном контексте. |
|  |  | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и |
|  |  | смежных областях; методы работы в профессиональной и |
|  |  | смежных сферах; структуру плана для решения задач; |
|  |  | порядок оценки результатов решения задач |
|  |  | профессиональной деятельности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** определять задачи 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 |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | **Умения**: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональнойдеятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития |
| **Знания**: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития исамообразования |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде,эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,клиентами | **Умения**: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,руководством, клиентами |
| **Знания**: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственномязыке с учетом особенностей социального и культурногоконтекста | **Умения:** излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы. |
| **Знания:** особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческихценностей | **Умения:** описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональнойдеятельности по специальности**Знания:** сущность гражданско-патриотической позицииОбщечеловеческие ценностиПравила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОК 07 | Содействовать сохранениюокружающей среды, ресурсосбережению, эффективнодействовать вчрезвычайных ситуациях | **Умения:** соблюдать нормы экологической безопасности; определять направленияресурсосбережения в рамках профессиональнойдеятельности по специальности. |
| **Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональнойдеятельности; пути обеспечения ресурсосбережения**.** |
| ОК 08 | Использоватьсредства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональнойдеятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности | **Умения:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепленияздоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для даннойспециальности |
| **Знания:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средствапрофилактики перенапряжения. |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии впрофессиональной деятельности | **Умения: п**рименять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение |
| **Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональнойдеятельности. |
| ОК 10 | Пользоваться | **Умения:** понимать общий смысл четко произнесенных |
|  | профессиональной | высказываний на известные темы (профессиональные |
|  | документацией на | и бытовые), понимать тексты на базовые |
|  | государственном и | профессиональные темы; участвовать в диалогах на |
|  | иностранном языках | знакомые общие и профессиональные темы; строить |
|  |  | простые высказывания о себе и о своей |
|  |  | профессиональной деятельности; кратко обосновывать |
|  |  | и объяснить свои действия (текущие и планируемые); |
|  |  | писать простые связные сообщения на знакомые или |
|  |  | интересующие профессиональные темы |
|  |  | **Знания:** правила построения простых и сложных |
|  |  | предложений на профессиональные темы; основные |
|  |  | общеупотребительные глаголы (бытовая и |
|  |  | профессиональная лексика); лексический минимум, |
|  |  | относящийся к описанию предметов, средств и |
|  |  | процессов профессиональной деятельности; |
|  |  | особенности произношения; правила чтения текстов |
|  |  | профессиональной направленности |

**4.2. Профессиональные компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные виды****деятельности** | **Код и наименование****компетенции** | **Показатели освоения компетенции** |
| Эксплуатация автоматизированны х(информационных) систем в защищенном исполнении | ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационнойдокументации | **Практический опыт:** установка и настройка компонентов систем защиты информации автоматизированных(информационных) систем |
| **Умения:** осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информацииавтоматизированных 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 работыпериферийных устройств |
| ПК 1.2.Администрировать программные и | **Практический опыт:** администрирование автоматизированных систем взащищенном исполнении |
|  | программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в 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 защитыинформации автоматизированных систем; производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированнойсистемы |
| **Знания:** теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколови принципов адресации |
| ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойнуюработу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационнойдокументации | **Практический опыт:** эксплуатация компонентов систем защиты информации автоматизированных систем |
| **Умения:** настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданнымправилам |
| **Знания:** порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защитыинформации в компьютерных сетях |
| ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническоеобслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособностьавтоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении | **Практический опыт:** диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и восстановлениеработоспособности автоматизированных(информационных) систем в защищенном исполнении |
| **Умения:** обеспечиватьработоспособность, обнаруживать и устранять неисправности |
| **Знания:** принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средствинформатизации |
| Защитаинформации в автоматизированны | ПК 2.1. Осуществлятьустановку и настройку отдельных | **Практический опыт:** установка,настройка программных средств защиты информации в автоматизированной |
| х системах программными и программно- аппаратными средствами | программных, программно- аппаратных средств защиты информации | системе |
| **Умения:** устанавливать, настраивать, применять программные и программно- аппаратные средства защитыинформации; |
| **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 защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно- аппаратнымисредствами. | **Практический опыт:** обеспечение защиты автономных автоматизированных систем программными и программно- аппаратными средствами;использование программных ипрограммно-аппаратных средств для защиты информации в сети |
| **Умения:** устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратныесредства 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 тестирование функций отдельных программных и программно- аппаратных средств защиты информации | **Практический опыт:** тестирование функций, диагностика, устранение отказов и восстановлениеработоспособности программных и программно-аппаратных средств защитыинформации |
| **Умения:** диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации; |
| **Знания:** методы тестирования функцийотдельных программных и программно- аппаратных средств защиты информации |
| ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение ипередачу информации | **Практический опыт:** решение задач защиты от НСД к информацииограниченного доступа с помощью |
|  | ограниченного доступа | программных и программно-аппаратных средств защиты информации; применение электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средствшифрования 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 программныекриптографические 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 протоколовидентификации и аутентификации; основные понятия криптографии и типовых криптографических методов исредств защиты информации |
| ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно- аппаратных средств | **Практический опыт:** учёт, обработка, хранение и передача информации, для которой установлен режимконфиденциальности |
| **Умения:** применять средствагарантированного уничтожения информации |
| **Знания:** особенности и способы применения программных и программно- аппаратных средств гарантированногоуничтожения информации |
| ПК 2.6. Осуществлять регистрациюосновных событий вавтоматизированных (информационных) | **Практический опыт:** работа с подсистемами регистрации событий; выявление событий и инцидентовбезопасности в автоматизированнойсистеме |
|  | системах, в том числе с использованием программных и программно- аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидациипоследствий компьютерных атак | **Умения:** устанавливать, настраивать, применять программные и программно- аппаратные средства защитыинформации;осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения иликвидации последствий компьютерныхатак |
| **Знания:** типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальныхвычислительных сетях, средств защиты отнесанкционированного доступа |
| Защитаинформации техническими средствами | ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническоеобслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационнойдокументации | **Практический опыт:** установка, монтаж и настройка технических средств защиты информации;техническое обслуживание технических средств защиты информации; применение основных типов техническихсредств защиты информации |
| **Умения:** применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройствобработки и передачи данных |
| **Знания:** порядок технического обслуживания технических средств защиты информации;номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки потехническим каналам |
| ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационнойдокументации | **Практический опыт:** применение основных типов технических средств защиты информации;выявление технических каналов утечки информации;участие в мониторинге эффективности технических средств защиты информации; диагностика, устранение отказов и неисправностей, восстановлениеработоспособности технических средствзащиты 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 информациитехническими средствами |
| **Знания:** физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующихфизических полей и технических каналов утечки информации;порядок устранения неисправностей технических средств защиты информации и организации ремонта техническихсредств защиты информации; методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки потехническим каналам |
| ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническимисредствами обработки информации ограниченногодоступа | **Практический опыт:** проведение измерений параметров ПЭМИН,создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасностиинформации |
| **Умения:** применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройствобработки и передачи данных |
| **Знания:** номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров ПЭМИН, а также параметровфоновых шумов и физических полей, |
|  |  | создаваемых техническими средствами защиты информации;структуру и условия формированиятехнических каналов утечки информации; |
| ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническимисредствами защиты информации | **Практический опыт:** проведение измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защитыинформации;выявление технических каналов утечки информации |
| **Умения:** применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройствобработки и передачи данных |
| **Знания:** номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки потехническим каналам |
| ПК 3.5.Организовывать отдельные работы по физической защите объектовинформатизации | **Практический опыт:** установка, монтаж и настройка, техническое обслуживание, диагностика, устранение отказов и неисправностей, восстановлениеработоспособности инженерно-технических средств физической защиты |
| **Умения:** применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом; применять инженерно-техническиесредства физической защиты объектовинформатизации |
| **Знания:** основные принципы действия и характеристики технических средствфизической защиты;основные способы физической защиты объектов информатизации; номенклатуру применяемых средствфизической защиты объектовинформатизации |

**Раздел 5. Структура основной профессиональной образовательной программы**

5.1 Учебный план

5.2 Календарный учебный график

5.3 Рабочая программа воспитания

5.4 Календарный план воспитания

5.5 Программа государственной итоговой аттестации и методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

**Раздел 6. Организационно-педагогические условия реализации основной профессиональной образовательной программы**

6.1 Требования к материально-техническому оснащению основной профессиональной образовательной программы

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

**Перечень специальных помещений Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин; иностранного языка (лингафонный); 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 информационных технологий.

**Спортивный комплекс4 Залы:**

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

* + 1. **Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по профессии (специальности)

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 10.02.05

«Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» должна располагать 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:

* + - 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.

* + - 1. **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.

* 1. **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, 12 Обеспечение безопасности и 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, 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.

Для реализации образовательной программы организация должна 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».

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)