

приложение 1.2
к ОПОП по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной
безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
ПРОГРАММНЫМИ И ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 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 Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж».

Разработчики:

Елизова Ю.В., преподаватель

Рассмотрена и принята на заседании кафедры информационных технологий и дизайна

Протокол № 1 от 29.08.2024 г.

Руководитель кафедры _____ О.Ю.Ануфриева

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и
программно-аппаратными средствами»**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных систем
ПК 2.1	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.2	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
ПК 2.3	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.4	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

ПК 2.5	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
ПК 2.6	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - установка, настройка программных средств защиты информации в автоматизированной системе; - обеспечение защиты автономных автоматизированных систем программными и программно-аппаратными средствами; - использование программных и программно-аппаратных средств для защиты информации в сети; - тестировании функций, диагностике, устранении отказов и восстановлении работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации; - решение задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации; - применение электронной подписи, симметричных и асимметричных, криптографических алгоритмов и средств шифрования данных; - учет, обработка, хранение и передача информации, для которой установлен режим конфиденциальности; - работа с подсистемами регистрации событий; - выявление событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; - диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации; - проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации; - использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; - устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями; - устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; - 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

	<p>криптографических преобразований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять средства гарантированного уничтожения информации; - осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных; - методы тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации - типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации; - типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа; - основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации.

1.2 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего 527 часа

в том числе в формате практической подготовки 224 часа

Из них на освоение МДК.02 344 часа

в том числе самостоятельная работа 55 часа

практики, в том числе учебная 36 часов

производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 39 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.									
		Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа ¹	
				Обучение по МДК			Практики		Консультации ²		
				Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ³									
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6	МДК.02.01 Раздел 1. Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	272	166	236		130	30	36			37
ПК 2.4	МДК 02.02 Раздел 2. Криптографические средства защиты информации	108	58	108		58					18
	Производственная практика	108							108		
	Промежуточная аттестация	39			39						
	Всего:	527	224	344	39	188	30	36	108		55

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

² Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

³ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

2

3

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем в часах
1	2		3
МДК.02.01 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами			
Раздел 1. Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами			206
Тема 1.1 Назначение и возможности программно-аппаратных средств защиты информации	1	Инструктаж по ТБ. Обзор курса. Компьютерная система как объект защиты информации.	18
	2.	Категории атак.	
	3	Способы выявления хакерских атак.	
	4	Службы информационной безопасности. Пассивная и активная защита.	
	5	Задачи обеспечения программно-аппаратной защиты.	
	6	Несанкционированный доступ к инф-и. Система управления доступом.	
	7	Средства защиты информации от НСД.	
	8	Методология разработки политики информационной безопасности предприятия.	
	9	Аудит информационной безопасности. Механизмы и службы защиты.	
	В том числе практических занятий		
1.	Полномочное и мандатное управление доступом. Управление доступа на основе ролей.		
2.	Разработка политики безопасности.		
3.	Регистрация событий (аудит).		
Тема 1.2 Защищенная автоматизированная система	Содержание		4
	1.	Автоматизация процесса обработки информации. Функциональная модель системы защиты.	
2.	Классификация технических каналов утечки информации, обрабатываемой ТСПИ и передаваемой по каналам связи.		
В том числе практических занятий		12	
1.	Применение средств защиты информации от утечки по каналам ПЭМИН, по сети электропитания, ЛВС и ЭВМ.		
2.	Методы разграничения доступа. Типовые модели управления доступом.		
3.	Анализ различных программных решений для защиты сетевого периметра.		
4.	Средства диагностики сети. Основы построения защищенных сетей.		
5.	Системы обнаружения вторжений.		

	Самостоятельная работа	
	1. Программно–аппаратные СЗИ по техническим каналам утечки.	6
	2. Защита информации от утечки по сети электропитания и по каналам ПЭМИН.	
	3. Идентификация и аутентификация. Строгая и биометрическая идентификация пользователей.	
Тема 1.3 Защита информации в операционных системах.	Содержание	
	В том числе практических занятий	
	1. Защита паролей в Windows.	34
	2. Фильтрация служб, поиск ключевых слов в теле пакетов на сетевом уровне.	
	3. Настройка политики безопасности ОС Windows.	
	4. Конфигурирование и настройка средств безопасности ОС.	
	5. Администрирование ОС. Настройка межсетевое экрана Windows.	
	6. Защита от взлома локальных учётных записей. Копирование и уничтожение информации.	
	7. Работа в ОС Windows Server 2012.	
	8. Создание домена в Active Directory.	
	9. Файловая система OS Linux. Загрузка, первичные навыки работы. Форматирование системного вызова.	
	10. Основные команды для работы в терминале Linux.	
	11. Управление пользователями, сетью. Работа с процессами.	
	Самостоятельная работа	
1. Общие сведения об ОС. Файловые системы Windows FAT32, NTFS, EFS. Файловые системы FXT2.	14	
2. Типовые задачи администрирования. Способы взлома ОС Windows.		
3. Классификация способов защиты. Защита от отладки и дизассемблирования.		
4. Технологии межсетевых экранов. Классификация firewall-ов.		
5. Угрозы безопасности в ОС. IDS-системы. Основное назначение сервисов DNS.		
6. Защита информации в ОС Windows Server. Active Directory.		
7. Файловая система OS Linux. Основные концепции, принципы.		
Тема 1.4 Программно-аппаратные средства защиты информации от утечек.	Содержание	
	В том числе практических занятий	
	1. Настройки виртуальной среды Virtual Box.	48
	2. Запуск гостевых виртуальных машин - ОС CentOS и Red Hat Linux.	
	3. Установка СКЗ от внутренних угроз InfoWatch Traffic Monitor.	
	4. Установка и настройка СУБД PostgreSQL.	
5. Установка компоненты СКЗ от ВУ InfoWatch Device Monitor.		

	6.	Настройка ПО InfoWatch Traffic и Device Monitor.		
	7.	Установка компоненты СКЗ от ВУ InfoWatch Crawler.		
	8.	Изучение настроек веб-консоли DLP-системы InfoWatch.		
	9.	Сканирование сетевого трафика. Передача информации ограниченного доступа.		
	10.	Мониторинг работы пользователей. Настройка регистрации событий в СКЗИ.		
	11.	Создание и проверка политик в консоли InfoWatch Device Monitor.		
	12.	Создание и разрешение инцидентов в IWTM, используя Генератор трафика.		
	13.	Контроль и анализ информационных потоков.		
	Самостоятельная работа			
	1.	DLP-системы. Схема развертывания DLP-системы.		10
	2.	DLP-система InfoWatch. Состав, особенности.		
	3.	ПО «InfoWatch Traffic Monitor» и «InfoWatch Device Monitor».		
	4.	Установка и конфигурирование компонентов DLP-системы. Меры предосторожности.		
5.	Вопросы виртуализации. Современные гипервизоры.			
Тема 1.5 Программные и аппаратные средства защиты компьютерных информационных систем от несанкционированного доступа.	Содержание		8	
	1.	Реализация СЗИ. Структура СЗИ от несанкционированного копирования.		
	2.	Классификация систем защиты информации от несанкционированного доступа.		
	3.	Система защиты информации от НСД - SecretNet. Основные функции и возможности.		
	4.	Подходы к защите информационных систем. Аппаратные ключи.	16	
	В том числе практических занятий			
	1.	Способы установки защитных механизмов в защищаемые программные модули.		
	2.	Применение СЗИ от НСД и несанкционированного копирования.		
	3.	Применение средств защиты информации от НСД «Secret Net».		
	4.	Запуск и регистрация в системе защиты. Реализация моделей разграничения доступа.		
5.	Применение СЗИ от НСД доступа «ПАК Соболь».			
6.	Управление компонентами комплекса «Соболь».			
Тема 1.6 Мониторинг систем защиты	Содержание		9	
	1.	Сетевые анализаторы. Сканеры уязвимостей.		
	2.	Подключение к ОС по заданному сетевому протоколу.		
	3.	Компьютерные вирусы. Классификация и характеристики.		
	4.	Механизмы заражения компьютерными вирусами. Методы и средства защиты от компьютерных вирусов.		
	5.	Защита информации в базах данных.		
В том числе практических занятий			10	

	1.	Структура антивирусной защиты предприятия. Функциональные требования.	
	2.	Установка и предварительная настройка Антивируса Касперского.	
	3.	Анализ мировых SIEM-систем.	
	4.	Развертывание VPN.	
	Самостоятельная работа		
	1.	Виртуальная частная сеть VPN.	2
Тема 1.7 Нормативно-правовые акты в области информационной деятельности и деятельности по защите информации	Содержание		
	В том числе практических занятий		
	1.	Работа с государственным реестром сертифицированных СЗИ.	4
	Самостоятельная работа		
	1.	Правовые и Конституционные основы обеспечения ИБ личности и государства.	5
2.	Виды нормативно-правовых актов в области защиты информации.		
	3.	Гос.реестр сертифицированных средств защиты информации.	
Учебная практика по Разделу 1 Виды работ Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности АС. Диагностирование и обеспечение работоспособности программно-аппаратных средств обеспечения ИБ. Участие в обеспечении учёта, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации. Корпоративная защита от внутренних угроз на базе DLP–системы InfoWatch Traffic Monitor. Разработка политик безопасности в периметре организации на основе DLP–системы InfoWatch Traffic Monitor. Мониторинг и регистрация сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак. Аутентификация/ идентификация пользователей. Администрирование системы корпоративной защиты информации.			36
Курсовой проект (работа) по МДК 02.01 Тематика курсового проекта 1. Оценка защищённости ОС Windows XP Professional (Windows 10) в соответствии со стандартами ISO. 2. Анализ методов изучения поведения нарушителей безопасности компьютерных систем. 3. Программно-аппаратные средства защиты информационных ресурсов от несанкционированного использования и копирования. 4. Варианты решения антивирусной защиты корпоративной сети. 5. Аутентификация пользователей на основе их способностей к запоминанию отображаемой на короткое время информации. 6. Корпоративная защита от внутренних угроз на базе DLP–системы. 7. Разработка политики безопасности предприятия.			30

МДК.02.02 Криптографические средства защиты информации		
Раздел 2. Криптографические средства защиты информации		108
Тема 2.1 Основные понятия криптографической защиты информации	Содержание	8
	1. Инструктаж по технике безопасности. Криптография, криптоанализ, стенография, кодирование.	
	2. Основные понятия криптографической защиты информации.	
	3. Оценка надёжности криптоалгоритмов.	
	4. Классификация криптографических методов защиты информации.	16
	В том числе практических занятий	
	1. Шифрование методом Вижинера.	
	2. Шифрование методом перестановки.	
	3. Шифрование методом Вернама.	
	4. Шифрование методом гаммирования.	
	5. Алгоритм Евклида для нахождения НОД чисел.	
	6. Проверка чисел на простоту.	
	7. Исследование различных методов защиты текстовой информации и их стойкости на основе подбора ключей.	
8. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю.		
Самостоятельная работа	4	
1. Методы перестановки (транспозиции).		
	2. Шифрование методом гаммирования. Метод Вернама.	
Тема 2.2 Симметричные криптосистемы шифрования	Содержание	4
	1. Понятия симметричной криптосистемы.	
	2. Поточные и блочные шифры.	10
	В том числе практических занятий	
	1. Практические реализации итерационных блочных шифров.	
	2. Российский стандарт шифрования ГОСТ 28147-89.	
	3. Схема шифрования в алгоритме ГОСТ 28147-89.	4
	4. Стандарт симметричного шифрования AES RIJNDAEL.	
	Самостоятельная работа	4
	1. Алгоритм шифрования DES.	
	2. Основные режимы работы блочного симметричного алгоритма	
	Содержание	8

Тема 2.3 Асимметричные криптосистемы шифрования	1.	Понятия асимметричной криптосистемы.		
	2.	Алгоритм шифрования RSA.		
	3.	Функция хеширования.		
	4.	Генераторы псевдослучайных чисел.		
	В том числе практических занятий			
	1.	Шифрование с помощью алгоритмов Диффи-Хеллмана и Эль Гамала.	14	
	2.	Шифрование методом RSA.		
	3.	Получение хэш-кода сообщения.		
	4.	Схема хеширования по алгоритму ГОСТ Р 34.11-94.		
	5.	Генерация псевдослучайных чисел различными методами.		
Самостоятельная работа				
1.	Отечественный стандарт хеширования ГОСТ Р 34.11-94.	4		
2.	Алгоритмы Диффи-Хеллмана и Эль Гамала.			
Тема 2.4 Электронная цифровая подпись	Содержание			
	1.	Электронная цифровая подпись.	8	
	2.	Стандарты на алгоритмы цифровой подписи.		
	3.	Российский стандарт цифровой подписи ГОСТ Р 34.10-94.		
	4.	Новый Российский стандарт цифровой подписи ГОСТ Р 34.10.2001.		
	В том числе практических занятий			
	1.	Формирование электронной подписи на основе алгоритмов Эль Гамала и RSA.	12	
	2.	Формирование электронной подписи на основе алгоритмов ГОСТ Р 34.10-94 и 34.10-2001.		
	3.	Использование программы PGP для формирования и проверки электронной подписи.		
	Самостоятельная работа			
1.	Усиленная квалифицированная электронная подпись	2		
Тема 2.5 Новые возможности криптографии	Содержание			
	1.	Совершенно секретные криптосистемы.	4	
	2.	Шифрование, помехоустойчивое кодирование и сжатие информации.		
	В том числе практических занятий			
	1.	Совершенные криптосистемы.	6	
	2.	Анализ безопасности протоколов обмена информацией.		
	3.	Перспективы развития криптографических методов защиты. Причины ненадёжности криптосистем. Квантовая криптография.		
	Самостоятельная работа			
1.	Проблема аутентификации. Инфраструктура открытых ключей.	4		

	2. Электронная цифровая подпись на основе алгоритмов Эль Гамала и RSA.	
<p>Производственная практика по Разделу 2</p> <p>Виды работ</p> <p>Рассмотреть на практике основные положения политики информационной безопасности предприятия.</p> <p>Администрирование подсистем безопасности автоматизированных информационных систем.</p> <p>Анализ и участие в обеспечении учёта, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации.</p> <p>Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Настройка межсетевых экранов.</p> <p>Разработка алгоритма и интерфейса программы анализа информационных рисков и её тестирование.</p> <p>Проверка mail и web трафика на наличие вредоносного ПО с помощью антивирусных средств.</p> <p>Анализ входящего и исходящего трафика. Контроль утечки конфиденциальной информации.</p> <p>Корпоративная защита от внутренних угроз.</p> <p>DLP-системы. Схема развертывания и установки DLP системы.</p> <p>Сканирование сетевого трафика. Контроль передачи информации ограниченного доступа.</p> <p>SIEM-системы. Средства анализа и управления данными.</p> <p>Использование и оформление технической документации в соответствии с действующими нормативными актами.</p> <p>Применение нормативно-правовых актов, нормативно-методических документов по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.</p>		108
Промежуточная аттестация		39
Всего		527

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности»:

- компьютеры – рабочее место студента;
- мультимедийный компьютер – рабочее место преподавателя;
- мультимедиа проектор, проекционный экран;
- доска;
- принтер лазерный;
- сканер;
- локальная сеть колледжа, электронная почта, выход в Интернет;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Афанасьев, Алексей Алексеевич Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов. Гриф УМО МО РФ / Афанасьев Алексей Алексеевич. - М.: Горячая линия - Телеком, 2020. - 438 с.

2. Бабаш, А. В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум. Учебное пособие (+ CD) / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - М.: КноРус, 2019. - 132 с.

3. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

4. Чипига, А.Ф. Информационная безопасность автоматизированных систем. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационной безопасности / А.Ф. Чипига. - М.: Гелиос АРВ, 2019. - 551 с.

5. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3.2.2 Дополнительные источники

1. Гришин, В. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебник/ Е. Е. Панфилова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. - 416 с.: ил. - (Профессиональное образование).

2. Информационные технологии [Текст]: учебник/ О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. - 544 с.: ил. - (Профессиональное образование).

3. Максимов, Н. В. Компьютерные сети [Текст]: учебное пособие/ Н. В. Максимов, И. И. Попов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. - 336 с.: ил. - (Профессиональное образование).

4. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие/ Е. В. Михеева. - 2 изд., стереот. - М.: Академия, 2005. - 384 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).

5. Румянцева, Е. Л. Информационные технологии [Текст]: учебное пособие/ Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь; ред. Л. Г. Гагарина. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. - 256 с.: ил. - (Профессиональное образование).

6. Мельников, В. П. Информационная безопасность [Текст]: учебное пособие/ В.П. Мельников, С.А. Клейманов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейманов. - М.: Академия, 2005. - 333 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).

Периодические издания

1. Информационная безопасность [Текст]: научный журнал. - М.: [б. и.], 2016. - Выходит ежеквартально.

2. Информатика - первое сентября [Текст]: учебно-методический журнал для учителей информатики. - М.: Первое сентября, 2016. - Выходит ежемесячно.

3. Мой друг компьютер [Текст]: простыми словами о том, что вам кажется сложным; газета. – Нижний Новгород: ООО "Издательство "Газетный мир", 2016. – Выходит ежемесячно.

Электронные источники

1. Поисковые системы Интернет: Яндекс, Google, Rambler

2. <http://fstec.ru> - Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N РОСС RU.0001.01БИ00

Формы проведения учебных занятий и практики - лабораторная, компьютерный класс, предусмотрена дистанционная форма (работа через Интернет-ресурсы).

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom;

- вся необходимая документация высылается по электронной почте;

- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Вотсап, Skype, Вконтакте и по электронной почте;

- выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;

- отчёты по практике распечатываются;

- защита учебной практики, зачета, экзамена осуществляется в форме телеконференции в программе Skype или Zoom.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	- обеспечение безопасности в автоматизированных системах	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий;
ПК 2.2 Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	- соблюдение сроков выполнения задания - работоспособность программного обеспечения	Зачеты по учебной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
ПК 2.3 Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	- соответствие отчета проверки эффективности стандартам и нормативной документации по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами - соблюдение сроков выполнения задания - работоспособность программного обеспечения	Квалификационный экзамен по модулю Защита курсовой работы
ПК 2.4 Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	- соблюдение сроков выполнения задания - работоспособность программного обеспечения	
ПК 2.5 Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств	- работоспособность программно-аппаратного обеспечения	
ПК 2.6 Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	- соответствие нормативным правовым актам по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами	

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения образовательной программы
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области обеспечения информационной безопасности программно-аппаратными средствами - оценка эффективности и качества выполнения	
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области обеспечения информационной безопасности программно-аппаратными средствами	
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные источники и интернет	
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- применение информационных технологий для осуществления информационной безопасности	
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- взаимодействие со студентами, преподавателями и мастерами в ходе обучения - работа в малых группах	
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - анализ результатов выполнения практических заданий, лабораторных работ	

ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области информационной безопасности; - умение внедрять новые программные продукты	
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- применение средств математической логики для решения логических задач	
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- разработка программного обеспечения	
ЛР 13-21	Выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	экспертное наблюдение выполнения практических работ