

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО

ученым педагогическим советом

(протокол №06-24 от «26» июня 2024 г.)

Председатель педагогического совета

Директор Л.Н. Цой



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПМ.02 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ  
ПРОГРАММНЫМИ И ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**

**ПССЗ по специальности**

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Объем дисциплины – 698 часов.

Якутск, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Укрупненная группа специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

<b>Разработчики</b> рабочей программы:	НПОУ «ЯКИТ» <hr/> (место работы)	Преподаватель <hr/> (должность)	Абрамов А.Х. <hr/> (инициалы, фамилия)
<b>Обсуждено</b> на заседании отделения		«13» июня 2024 г.	протокол №10
Председатель отделения	Зав. отделения	 <hr/>	И.В. Пронин
<b>Рассмотрено</b> на заседании методического совета		«24» июня 2024 г.	протокол №6
Председатель МС	Директор	 <hr/>	«24» июня 2024 г.
<b>Заместитель</b> директора по методической работе	 <hr/>	Д.А. Зайцева	«24» июня 2024 г.

№ п/п	Прилагаемый к Рабочей программе документ, содержащий текст обновления	Решение отделения		Подпись заведующего отделения	Фамилия И.О. заведующего отделения
		дата	Протокол №		
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПРОГРАММНЫМИ И ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами и соответствующие общие компетенции:

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

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

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

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

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

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

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

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

## Профессиональные компетенции:

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.

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

должен знать:

- 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;
- основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;
- особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации;
- типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.

должен уметь:

- устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;
- устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств 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 криптографических преобразований;
- использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;
- применять средства гарантированного уничтожения информации;
- устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты 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.

Иметь практический опыт:

- установки, настройки программных средств защиты информации в автоматизированной системе;
- обеспечения защиты автономных автоматизированных систем программными и программно-аппаратными средствами;
- тестирования функций, диагностика, устранения отказов и восстановления работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
- решения задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
- применения электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средств шифрования данных;
- учёта, обработки, хранения и передачи информации, для которой установлен режим конфиденциальности;
- работы с подсистемами регистрации событий;
- выявления событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе.

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 698 часов, из них:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) – 698 часов;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося (всего) – 652 часов;
- самостоятельная работа обучающегося (всего) – 10 часов;
- лабораторные занятия обучающегося (всего) – 234 часа;
- практическая работа обучающегося (всего) – 216 часов;
- консультации обучающегося (всего) – 2 часа;
- курсовой проект обучающегося (всего) – 18 часа;
- учебной практики обучающегося (всего) – 72 часов;
- производственная практика (по профилю специальности) – 144 часов;
- промежуточная аттестация обучающегося (всего) – 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программ, час.	Объем профессионального модуля, час.				
			Обучение по МДК, в час.			Практики учебная практика, часов	Самостоятельная работа
			всего, часов	в том числе			
				лабораторных и практических занятий	курсовая работа (проект), часов		
ОК 01 – ОК 10 ПК 2.1 – ПК 2.6	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	274	252	122	18	36	4
ОК 01 – ОК 10 ПК 2.1 – ПК 2.6	МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации	190	184	112		36	6
Учебная практика		72					
Производственная практика, часов		144					
Промежуточная аттестация Экзамен по профессиональному модулю		18					
Всего:		698	652	234	18	72	10

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации</b>		274	
<b>Раздел 1. Основные принципы программной и программно-аппаратной защиты информации</b>			1,2
Тема 1. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации	Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации Основные понятия программно-аппаратной защиты информации Классификация методов и средств программно-аппаратной защиты информации	6	1,2
Тема 2. Стандарты безопасности	Нормативные правовые акты, нормативные методические документы, в состав которых входят требования и рекомендации по защите информации программными и программно-аппаратными средствами. Профили защиты программных и программно-аппаратных средств (межсетевых экранов, средств контроля съемных машинных носителей информации, средств доверенной загрузки, средств антивирусной защиты) Стандарты по защите информации, в состав которых входят требования и рекомендации по защите информации программными и программно-аппаратными средствами.	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Обзор нормативных правовых актов, нормативных методических документов по защите информации, в состав которых входят требования и рекомендации по защите информации программными и программно-аппаратными средствами. Работа с содержанием нормативных правовых актов. Обзор стандартов. Работа с содержанием стандартов	10	1,2
Тема 3. Защищенная автоматизированная система	Автоматизация процесса обработки информации. Понятие автоматизированной системы. Особенности автоматизированных систем в защищенном исполнении. Основные виды АС в защищенном исполнении.	6	1,2

	<p>Методы создания безопасных систем  Методология проектирования гарантированно защищенных КС  Дискреционные модели  Мандатные модели</p>		
	<p><b>Лабораторные занятия</b>  Учет, обработка, хранение и передача информации в АИС  Ограничение доступа на вход в систему.  Идентификация и аутентификация пользователей  Разграничение доступа  Регистрация событий (аудит).  Управление политикой безопасности. Шаблоны безопасности  Уничтожение остаточной информации.  Контроль целостности данных</p>	15	1,2
Тема 4. Дестабилизирующее воздействие на объекты защиты	<p>Источники дестабилизирующего воздействия на объекты защиты  Способы воздействия на информацию  Причины и условия дестабилизирующего воздействия на информацию  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Распределение каналов в соответствии с источниками воздействия на  информацию</p>	6	1,2
	<p><b>Лабораторные занятия</b>  Распределение каналов в соответствии с источниками воздействия на  информацию.</p>	6	1,2
Тема 5. Принципы программно-аппаратной защиты информации от несанкционированного доступа организации	<p>Понятие несанкционированного доступа к информации  Основные подходы к защите информации от НСД  Организация доступа к файлам, контроль доступа и разграничение  доступа, иерархический доступ к файлам. Фиксация доступа к файлам  Доступ к данным со стороны процесса  Особенности защиты данных от изменения. Шифрование.</p>	6	1,2
	<p><b>Лабораторные занятия</b>  Организация доступа к файлам  Ознакомление с современными программными и программно-  аппаратными средствами защиты от НСД</p>	10	1,2
<b>Раздел 2. Защита автономных автоматизированных систем</b>			1,2
Тема 1. Основы защиты	Работа автономной АС в защищенном режиме	6	1,2

автономных автоматизированных систем	Алгоритм загрузки ОС. Штатные средства замыкания среды Расширение BIOS как средство замыкания программной среды Системы типа Электронный замок. ЭЗ с проверкой целостности программной среды. Понятие АМДЗ (доверенная загрузка) Применение закладок, направленных на снижение эффективности средств, замыкающих среду.		
Тема 2. Защита программ от изучения	Изучение и обратное проектирование ПО Способы изучения ПО: статическое и динамическое изучение Задачи защиты от изучения и способы их решения Защита от отладки. Защита от дизассемблирования Защита от трассировки по прерываниям.	6	1,2
Тема 3. Вредоносное программное обеспечение	Вредоносное программное обеспечение как особый вид разрушающих воздействий Классификация вредоносного программного обеспечения. Схема заражения. Средства нейтрализации вредоносного ПО. Профилактика заражения Поиск следов активности вредоносного ПО. Реестр Windows. Основные ветки, содержащие информацию о вредоносном ПО. Другие объекты, содержащие информацию о вредоносном ПО, файлы prefetch. Бот-нет. Принцип функционирования. Методы обнаружения Классификация антивирусных средств. Сигнатурный и эвристический анализ Защита от вирусов в "ручном режиме" Основные концепции построения систем антивирусной защиты на предприятии	7	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применения средств исследования реестра Windows для нахождения следов активности вредоносного ПО	15	1,2
Тема 4. Защита программ и данных от несанкционированного копирования	Несанкционированное копирование программ как тип НСД Юридические аспекты несанкционированного копирования программ. Общее понятие защиты от копирования. Привязка ПО к аппаратному окружению и носителям Защитные механизмы в современном программном обеспечении на	7	1,2

	<p>примере MS Office Защитные механизмы в приложениях (на примере MSWord, MSExcel, MSPowerPoint)</p>		
	<p><b>Лабораторные занятия</b> Защита информации от несанкционированного копирования с использованием специализированных программных средств Защитные механизмы в приложениях (на примере MSWord, MSExcel, MSPowerPoint)</p>	10	1,2
Тема 5. Защита информации на машинных носителях	<p>Проблема защиты отчуждаемых компонентов ПЭВМ Методы защиты информации на отчуждаемых носителях. Шифрование. Средства восстановления остаточной информации. Создание посекторных образов НЖМД. Применение средств восстановления остаточной информации в судебных криминалистических экспертизах и при расследовании инцидентов. Нормативная база, документирование результатов</p>	7	1,2
	<p><b>Лабораторные занятия</b> Применение средства восстановления остаточной информации на примере Foremost или аналога Применение специализированного программно средства для восстановления удаленных файлов Применение программ для безвозвратного удаления данных Применение программ для шифрования данных на съемных носителях</p>	10	1,2
Тема 6. Аппаратные средства идентификации и аутентификации пользователей	<p>Требования к аппаратным средствам идентификации и аутентификации пользователей, применяемым в ЭЗ и АПМДЗ Устройства Touch Memory</p>	6	1,2
Тема 7. Системы обнаружения атак и вторжений	<p>СОВ и СОА, отличия в функциях. Основные архитектуры СОВ. Использование сетевых снифферов в качестве СОВ. Аппаратный компонент СОВ. Программный компонент СОВ. Модели системы обнаружения вторжений, Классификация систем обнаружения вторжений. Обнаружение сигнатур. Обнаружение аномалий. Другие методы обнаружения вторжений.</p>	5	1,2
	<p><b>Лабораторные занятия</b></p>	10	1,2

	Моделирование проведения атаки. Изучение инструментальных средств обнаружения вторжений		
<b>Раздел 3. Защита информации в локальных сетях</b>			1,2
Тема 1. Основы построения защищенных сетей	Сети, работающие по технологии коммутации пакетов. Стек протоколов TCP/IP. Особенности маршрутизации. Штатные средства защиты информации стека протоколов TCP/IP. Средства идентификации и аутентификации на разных уровнях протокола TCP/IP, достоинства, недостатки, ограничения.	6	1,2
Тема 2. Средства организации VPN	Виртуальная частная сеть. Функции, назначение, принцип построения. Криптографические и некриптографические средства организации VPN.	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Развертывание VPN	10	1,2
<b>Раздел 4. Защита информации в сетях общего доступа</b>			1,2
Тема 1. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия	Методы защиты информации при работе в сетях общего доступа. Межсетевые экраны типа firewall. Достоинства, недостатки, реализуемые политики безопасности Основные типы firewall. Симметричные и несимметричные firewall. Уровень 1. Пакетные фильтры Уровень 2. Фильтрация служб, поиск ключевых слов в теле пакетов на сетевом уровне.	7	1,2
	<b>Самостоятельная работа</b> Уровень 3. Проху-сервера прикладного уровня Однохостовые и мультихостовые firewall Основные типы архитектур мультихостовых firewall. Требования к каждому хосту исходя из архитектуры и выполняемых функций Требования по сертификации межсетевых экранов Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Изучение и сравнение архитектур Dual Homed Host, Bastion Host, Perimetr. Изучение различных способов закрытия "опасных" портов	7	1,2
<b>Раздел 5. Защита информации в базах данных</b>			1,2

Тема 1. Защита информации в базах данных	Основные типы угроз. Модель нарушителя Средства идентификации и аутентификации. Управление доступом Средства контроля целостности информации в базах данных Средства аудита и контроля безопасности.	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Изучение механизмов защиты СУБД MS Access Изучение штатных средств защиты СУБД MSSQL Server	8	1,2
<b>Раздел 6. Мониторинг систем защиты</b>			
Тема 1. Мониторинг систем защиты	Понятие и обоснование необходимости использования мониторинга как необходимой компоненты системы защиты информации Особенности фиксации событий, построенных на разных принципах: сети с коммутацией соединений, сеть с коммутацией пакетов, TCP/IP, X.25 Классификация отслеживаемых событий. Особенности построения систем мониторинга Источники информации для мониторинга: сетевые мониторы, статистические характеристики трафика через МЭ, проверка ресурсов общего пользования Классификация сетевых мониторов Системы управления событиями информационной безопасности (SIEM). Обзор SIEM-систем на мировом и российском рынке	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Изучение и сравнительный анализ распространенных сетевых мониторов на примере RealSecure, SNORT, NFR или других аналогов Проведение аудита ЛВС сетевым сканером	6	1,2
Тема 2. Изучение мер защиты информации в информационных системах Изучение современных программно-аппаратных комплексов.	Изучение требований о защите информации, не составляющей государственную тайну. Изучение методических документов ФСТЭК по применению мер защиты	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Установка и настройка комплексного средства на примере SecretNetStudio (учебная лицензия) или других аналогов Установка и настройка программных средств оценки защищенности и аудита информационной безопасности, изучение функций и настройка режимов работы на примере MaxPatrol 8 или других аналогов	5	1,2 1,2

	Изучение типовых решений для построения VPN на примере VipNet или других аналогов Изучение современных систем антивирусной защиты на примере корпоративных решений KasperskyLab или других аналогов Изучение функционала и областей применения DLP систем на примере InfoWatchTrafficMonitor или других аналогов		
<b>Курсовая работа</b>		18	1,2
<p>Примерная тематика курсовых работ</p> <p>Оценка эффективности существующих программных и программно-аппаратных средств защиты информации с применением специализированных инструментов и методов (индивидуальное задание)</p> <p>Обзор и анализ современных программно-аппаратных средств защиты информации (индивидуальное задание)</p> <p>Выбор оптимального средства защиты информации исходя из методических рекомендаций ФСТЭК и имеющихся исходных данных (индивидуальное задание)</p> <p>Применение программно-аппаратных средств защиты информации от различных типов угроз на предприятии (индивидуальное задание)</p> <p>Проблема защиты информации в облачных хранилищах данных и ЦОДах</p> <p>Защита сред виртуализации</p>			1,2
<b>Консультации</b>		2	1,2
<b>Промежуточная аттестация по МДК.02.01</b>		18	1,2
<b>МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации</b>		190	1,2
<b>Раздел 1. Математические основы защиты информации</b>			1,2
Тема 1. Математические основы криптографии	<p>Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля.</p> <p>Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа.</p> <p>Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД.</p> <p>Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика.</p> <p>Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера.</p> <p>Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю.</p> <p>Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения.</p> <p>Расширенный алгоритм Евклида.</p> <p>Китайская теорема об остатках.</p> <p>Проверка чисел на простоту. Алгоритмы генерации простых чисел.</p>	5	1,2

	Метод пробных делений. Решето Эратосфена.		
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение алгоритма Евклида для нахождения НОД. Решение линейных диофантовых уравнений Решение задач с элементами теории чисел.	10	1,2
<b>Раздел 2. Классическая криптография</b>			
Тема 1. Методы криптографического защиты информации	Классификация основных методов криптографической защиты. Методы симметричного шифрования. Шифры замены. Простая замена, многоалфавитная подстановка, пропорциональный шифр. Методы перестановки.	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение классических шифров замены Применение классических шифров перестановки Применение метода гаммирования	10	1,2
Тема 2. Криптоанализ	Основные методы криптоанализа. Криптографические атаки. Криптографическая стойкость. Абсолютно стойкие криптосистемы.	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Криптоанализ шифра простой замены методом анализа частотности символов Криптоанализ классических шифров методом полного перебора ключей Криптоанализ шифра Вижинера	10	1,2
Тема 3. Поточные шифры и генераторы псевдослучайных чисел	Основные принципы поточного шифрования. Применение генераторов ПСЧ в криптографии	8	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение методов генерации ПСЧ	10	1,2
<b>Раздел 3. Современная криптография</b>			1,2
Тема 1. Кодирование информации. Компьютеризация шифрования.	Кодирование информации. Символьное кодирование. Смысловое кодирование. Механизация шифрования. Представление информации в двоичном коде. Таблица ASCII Компьютеризация шифрования. Аппаратное и программное шифрование Стандартизация программно-аппаратных криптографических систем и средств.	9	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b>	10	1,2

	Кодирование информации Программная реализация классических шифров Изучение реализации классических шифров замены и перестановки в программе СгупTool или аналоге.		
Тема 2. Симметричные системы шифрования	Общие сведения. Структурная схема симметричных криптографических систем	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Изучение программной реализации современных симметричных шифров	8	1,2
Тема 3. Асимметричные системы шифрования	Криптосистемы с открытым ключом. Необратимость систем.	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение различных асимметричных алгоритмов. Изучение программной реализации асимметричного алгоритма RSA	15	1,2
Тема 4. Аутентификация данных. Электронная подпись	Аутентификация данных. Общие понятия. ЭП. MAC. Однонаправленные хеш-функции. Алгоритмы цифровой подписи	6	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение криптографических атак на хеш-функции Изучение программно-аппаратных средств, реализующих основные функции ЭП	10	1,2
Тема 5. Алгоритмы обмена ключей и протоколы аутентификации	Алгоритмы распределения ключей с применением симметричных и асимметричных схем Протоколы аутентификации. Взаимная аутентификация. Односторонняя аутентификация	8	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Изучение принципов работы протоколов аутентификации с использованием доверенной стороны на примере протокола Kerberos.	8	1,2
Тема 6. Криптозащита информации в сетях передачи данных	Абонентское шифрование.Packetное шифрование. Защита центра генерации ключей. Криptomаршрутизатор. Packetный фильтр Криптографическая защита беспроводных соединений в сетях стандарта 802.11 с использованием протоколов WPA, WEP	5	1,2
Тема 7. Защита информации в электронных платежных системах	Принципы функционирования электронных платежных систем. Электронные пластиковые карты. Персональный идентификационный номер.	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Применение аутентификации по одноразовым паролям. Реализация алгоритмов создания одноразовых паролей	11	1,2

Тема 8. Компьютерная стеганография	Скрытая передача информации в компьютерных системах. Проблема аутентификации мультимедийной информации. Защита авторских прав.	5	1,2
	<b>Лабораторные занятия</b> Обзор и сравнительный анализ существующего ПО для встраивания ЦВЗ Реализация простейших стеганографических алгоритмов	10	1,2
<b>Примерная тематика самостоятельной работы при изучении МДК.02.02</b> История развития криптографии Программная реализация классических шифров Оптимизация методов частотного анализа моноалфавитных шифров. Программная реализация классических шифров Методы механизации шифрования Цифровое представление различных форм информации Анализ современных симметричных криптоалгоритмов Анализ современных асимметричных криптоалгоритмов Программная реализация современных криптоалгоритмов		6	1,2
<b>Учебная практика по модулям ПМ 02</b>		72	1,2
<b>Производственная практика по ПМ.02</b> Виды работ – Анализ принципов построения систем информационной защиты производственных подразделений. – Техническая эксплуатация элементов программной и аппаратной защиты автоматизированной системы. – Участие в диагностировании, устранении отказов и обеспечении работоспособности программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности; – Анализ эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в структурном подразделении – Участие в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации – Применение нормативных правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами при выполнении задач практики.		144	1,2
<b>Экзамен по профессиональному модулю</b>		18	1,2
<b>ВСЕГО</b>		698	1,2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета, лабораторий информационных технологий, программирования и баз данных, сетей и систем передачи информации, программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть;
- проектор;
- экран;
- акустическая система;
- учебно-наглядные пособия:
- схемы;
- таблицы;
- учебные презентации.

Раздаточный дидактический материал: учебные карточки с заданиями; дидактический материал для выполнения практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска.
- программно-аппаратные средства защиты информации от НСД,

блокировки доступа и нарушения целостности в виде: ПАК Соболев (имеется в наличии) – 1 шт.

– Учебно-методические материалы и образы виртуальных машин для развертывания учебных стендов по следующим темам: "Защита серверов и рабочих станций" (Основы применения системы защиты Secret Net Studio, Secret Net LSP и ПАК "Соболев") – от 16 до 32 академических часов; "Защита сетевого периметра" (Основы применения АПКШ "Континент" версий 3.9, 4 для организации сетевой защиты) – от 16 до 32 академических часов; "Организация доступа удаленных пользователей к веб-ресурсам защищаемой корпоративной сети по протоколу TLS" (Основы применения СКЗИ "Континент TLS" для организации удаленного доступа) – от 8 до 16 академических часов; "Защита средств виртуализации" (Основы применения vGate для защиты виртуальных инфраструктур) – 8–12 академических часов

Оснащение лаборатории 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»;
- Дистрибутивы программного комплекса Vipnet;
- Дистрибутивы программного комплекса InfoWatch TrafficMonitor
- Дистрибутивы Linux операционных систем;
- Дистрибутивы антивирусных программных комплексов;

- Академическая подписка Office 365 A1 для преподавателей и студентов;
- программное обеспечение: дистрибутивы операционных систем; правочная правовая система «Гарант»; ПО Oracle VirtualBox; антивирусная программа;
- Прикладное программное обеспечение, в том числе: Академическая подписка Office 365 A1 для преподавателей и студентов;

Бесплатное ПО: LibreOffice - офисный пакет с открытым исходным кодом, являющийся ответвлением от проекта OpenOffice.org и претендующий на роль бесплатной альтернативы пакету офисных приложений Microsoft Office. В состав программы входят текстовый редактор Writer, табличный процессор Calc, мастер презентаций Impress, векторный графический редактор Draw, редактор формул Math и модуль управления базами данных Base; GIMP - свободно распространяемый растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой (Аналог Adobe Photoshop); Inkscape - Свободно распространяемый векторный графический редактор, удобен для создания как художественных, так и технических иллюстраций. (аналог Adobe Illustrator, Corel Draw и Microsoft Visio)

– специализированное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio Community, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Cisco Packet Tracer (на правах сетевой академии Cisco), Oracle VirtualBox, Пакет All Products Pack IDE от JetBrains (Академическая лицензия).

– программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений (Secret Net Studio);

– средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах: ПО низкоуровневого форматирования информации;

– Установочные комплекты Secret Net Studio, Secret Net LSP и vGate с набором учебных лицензий на 3 года бесплатно для развертывания в учебном классе;

– Выход в электронно-информационную образовательную среду колледжа (порядок доступа к элементам ЭИОС и отдельным информационным базам и системам): <https://moodle.yakit.ru>

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1 Основные печатные источники:

1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/495525U](https://urait.ru/bcode/495525U)

2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

534-13221-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/497433U](https://urait.ru/bcode/497433U)

3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [8TUhttps://urait.ru/bcode/497433](https://urait.ru/bcode/497433)

4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/489603U](https://urait.ru/bcode/489603U)

5. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/497433U](https://urait.ru/bcode/497433U)

6. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/498889U](https://urait.ru/bcode/498889U)

7. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05047-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/492496U](https://urait.ru/bcode/492496U)

8. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10017-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/495109U](https://urait.ru/bcode/495109U)

9. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/493226U](https://urait.ru/bcode/493226U)

### 3.2.2. Дополнительная литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова,

А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/498889U](https://urait.ru/bcode/498889U)

2. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/494562U](https://urait.ru/bcode/494562U)

3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [8TUhttps://urait.ru/bcode/493964U8T](https://urait.ru/bcode/493964U8T)

4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06374-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [8TUhttps://urait.ru/bcode/493965](https://urait.ru/bcode/493965)

5. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03173-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/491568U](https://urait.ru/bcode/491568U)

6. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [8TUhttps://urait.ru/bcode/495525U8T](https://urait.ru/bcode/495525U8T)

7. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/494562U](https://urait.ru/bcode/494562U)

8. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10017-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/495109U](https://urait.ru/bcode/495109U)

9. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03173-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/491568U](https://urait.ru/bcode/491568U)

10. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/489603U](https://urait.ru/bcode/489603U)
- Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05047-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Uhttps://urait.ru/bcode/492496U](https://urait.ru/bcode/492496U)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
-устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;	Практические занятия, домашняя работа, тестирование
-устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;	
-диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств 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 криптографических преобразований;	
-использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;	
-применять средства гарантированного уничтожения информации;	
-устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты 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.	

<b>Знания:</b>	
особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;	Домашняя работа, тестирование
-методы тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации;	
- типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;	
- основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;	
- особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации;	
- типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.	
особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;	