

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е.В.Бледных
«___» _____ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.16 Информационная безопасность
Технологический профиль

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс 2,3

Группа П-23, П-31, П-32, П-34

ОДОБРЕНА

Кафедрой «Программное обеспечение
и информационные технологии»

Протокол №10 от 15. 05.2023 г.

Зав. кафедрой

_____ Т.М. Белянская

Согласовано:

Методист

_____ О.С. Сизинцова

Разработчик:

Мамутов Е.В. , преподаватель

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от 24мая 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана за счет часов вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта по специальности программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» по специальности **09.02.07 «Информационные системы и программирование»**, входящей в укрупненную группу направлений подготовки и специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель рабочей программы учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- формулировать тему, проблему, ставить цель и задачи,
- обосновывать актуальность проблемы, определять гипотезу, доказывать или опровергать ее,
- создавать продукт исследовательской деятельности,
- составлять содержание работы и план своих действий на каждом этапе,
- составлять структуру своего исследования,
- проводить исследование и делать вывод по его результатам,
- работать с различными источниками информации, используя разные формы защиты информации,
- выявлять вирусы,
- использовать современные средства защиты информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- современные методы защиты информации;•
- основные виды угроз;
- виды продуктов вирусов;
- формы защиты информации в сети ЭВМ;
- требования к защите информации, критерии оценки угроз.

В результате освоения дисциплины формируются компоненты следующих общих и профессиональных компетенций

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК.09.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;

самостоятельной работы обучающегося 10 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лекции	30
лабораторные занятия (не предусмотрена)	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (не предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.16 Информационная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.	Общие вопросы информационной безопасности.	16	ОК.02,
Тема 1.1. Международные стандарты информационного обмена	Содержание учебного материала	4	ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК.4.4, ПК.11.6
	1. Основные понятия и определения. Понятия информация, информатизация, информационная система, информационная безопасность. Понятия автора и собственника информации, взаимодействие субъектов в информационном обмене. Защита информации, тайна, средства защиты информации.		
	2. Международные стандарты информационного обмена. Показатели информации: важность, полнота, адекватность, релевантность, толерантность. Требования к защите информации. Комплексность защиты информации: инструментальная, структурная,		
	Практические занятия: Защита документооборота в вычислительных системах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Проведение анализа информационной системы. 2. Доклад на тему «Защита информации, тайна»	1	
Тема 1.2 Понятия угрозы.	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные понятия. Механизмы безопасности. Классы безопасности. 2. Основные определения и критерии классификации угроз		
	Практическая работа Криптографические методы защиты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Выявление угроз и уязвимостей, каналов утечки информации 2. Презентация по теме «Основные угрозы»	1	

Раздел2.	Государственная система информационной безопасности	10	ОК.02, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК.4.4, ПК.11.
Тема2.1	Содержание учебного материала	4	
Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей	1. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно справочные документы. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации	4	
	2. Структура государственной системы информационной безопасности. Структура законодательной базы по вопросам информационной безопасности. Лицензирование и сертификация в области защиты информации. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны, опасности страны.		
	Практические занятия: Шифрование методом IDEA	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Краткий конспект по теме «Концепция информационной безопасности.» 2. Исследовательская работа	2	
Раздел3.	Угрозы безопасности	8	
Тема3.1 Угрозы безопасности.	Содержание учебного материала	2	
	1. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Классификация угроз информационной безопасности. Виды угроз. Основные нарушения		
	2. Характер происхождения угроз (умышленные и естественные факторы). Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классы каналов несанкционированного		
	Практические занятия: Шифрование методом RC6	4	
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	1. Виды противников или «нарушителей». Понятие о видах вируса		

Раздел4.	Теоретическиеосновыметодовзащитыинформационныхсистем	8	ОК.02, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК.4.4,
Тема4.1Теоретиче скиеосновыметод овзащитыинформ ационныхсистем	Содержаниеучебногоматериала	4	
	1.Основные положения теорииинформационной безопасностиинформационных систем. Моделибезопасности их применение.Формальные моделибезопасности 2.Дискреционная модель Харрисона-Руззо-Ульмана. Типизированная матрица доступа. Модель распространения прав доступа Take-Grant. Мандатная модель Белла-ЛаПадулы. Ролевая политика безопасности. Ограничения на области применения		
	Практическиезанятия: Шифрование методом SAFER K-64	2	
	Самостоятельнаяработаобучающегося: 1.Три вида возможных нарушений информационной системы. 2.Доклад по теме«Правадоступа Take-Grant»	1	
Раздел5.	Методызащитысредстввычислительнойтехники	10	
Тема5.1Методыз ащитысредств вычислительной техники	Содержаниеучебногоматериала	4	
	1.Использование защищенных компьютерныхсистем. Аппаратные и программные средствадля защиты компьютерныхсистемотНСД. 2.Средства операционной системы. Средства резервирования данных.Проверка		
	Практическиезанятия: Криптосистема Эль-Гамала	2	
	Самостоятельнаяработаобучающегося 1.Виды защиты 2.Выявлениеугроз иуязвимостей	2	
Раздел6.	Основыкриптографии	8	
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала	4	
Основыкрипт ографии	1.Методы криптографии.Симметричное и асимметричное шифрование. Алгоритмы шифрования. Электронно-цифровая подпись.Алгоритмыэлектронно-цифровой подписи. 2.Хеширование. Имитовставки. Криптографические генераторы случайныхчисел. Способы распространения ключей. Обеспечиваемая шифром степень защиты. Криптоанализ и атаки на криптосистемы.		

	Практические занятия Шифрование методом Верна	2	ОК.02, ОК.06, ОК.07, ОК.09, ПК.4.4, ПК.11. ПК.11.
	Самостоятельная работа обучающегося: 1. Презентация по теме «Криптоанализ»	1	
Раздел 7.	Архитектура защитных экономических систем	4	
Тема 7.1 Архитектура защитных экономических систем	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные технологии построения защищенных экономических информационных систем.		
	2. Функции защиты информации. Классы задач защиты информации. Архитектура систем защиты информации		
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
	Всего	60 час.-	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета Информатики, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Кабинет информатики и информационных технологий

рабочие места по количеству обучающихся;

доска ученическая

12 ПК;

- мультимедийный проектор;

- экран настенный.

Программное обеспечение:

- Антивирус Kaspersky
- Kerio control
- Windows 10, baseAlt
- СПС Консультант +
- УМК дисциплины.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основной источник литературы

1. 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]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519614> (дата обращения: 06.06.2023)

2. 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, 2023. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518006> (дата обращения: 06.06.2023).

3. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870> (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

4. 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]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518005> (дата обращения: 06.06.2023).

5. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 201 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016583-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1898839> (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

6. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-473-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189328> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: по подписке.

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, 2023. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512861> (дата обращения: 06.06.2023).

2. Баранова, Е. К. Основы информационной безопасности : учебник / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/01806-4>. - ISBN 978-5-369-01806-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860126> (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

3. Емельянова, Н. З. Защита информации в персональном компьютере : учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-466-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189325> (дата обращения: 20.04.2023). — Режим доступа: по подписке.

4. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А. В. Васильков, И. А. Васильков. — Москва : ФОРУМ, 2022. — 366, [1] с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-104336-3. — Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836631> (дата обращения: 05.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальностей технического профиля

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1. выполнять мониторинги анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.
2. осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.
3. тестировать кабели и коммуникационные устройства;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.
4. правильно оформлять техническую документацию;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.
5. наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.
6. устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту;	Выполнение и защита заданий по практическим работам.

Результаты(освоенныеобщиекомпетенции)	Формыиметодыконтроля
<p>ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</p> <p>ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.</p>	<p>Экспертное оценивание выполнения практической работы самостоятельной работы</p>