***Приложение I.19***

***к программе СПО 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»***

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.11 КОРПОРАТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**2022**

**Составитель:**

**Кислицин Никита Алексеевич, преподаватель ГБПОУ УКРТБ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Паспорт программы учебной дисциплины 2. Структура и содержание учебной дисциплины 3. Условия реализации программы учебной дисциплины 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины   Приложение 1 |  |

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности | Основы информационной безопасности |

*наименование дисциплины*

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

**1.2****. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код  ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
| ОК 01,  ОК 02, ОК 04,  ОК 05, ОК 09, ОК 10;  ПК 1.1, ПК 1.2,  ЛР 3, 17, 18 | - выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;  - настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты;  -проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  -проводить конфигурирование программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  -выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;  - проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  - проводить восстановление процесса и параметров функционирования программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  - проводить техническое обслуживание и ремонт программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  -выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;  -настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты;  -проводить конфигурирование программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  *-проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации российского производства;*  *-проводить настройку систем защиты от внутренних угроз информационной безопасности* | - способов защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на нее;  -типовых программных и программно-аппаратных средств защиты информации в ИТКС;  -криптографических средств защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в ИТКС;  -возможных угроз безопасности информации в ИТКС;  -способов защиты информации от НСД и специальных воздействий на нее;  -порядка тестирования функций программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  -организации и содержания технического обслуживания и ремонта программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации;  -порядка и правил ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные (в том числе криптографические) средства защиты информации;  -возможных угроз безопасности информации в ИТКС;  - способов защиты информации НСД и специальных воздействий на нее;  -типовых программных и программно-аппаратных средств защиты информации в ИТКС;  -криптографических средств защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в ИТКС;  -порядка и правил ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные (в том числе криптографические) средства защиты информации  *-программные и программно-аппаратные средства защиты информации в ИТКС российского производства;* |

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины**

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 88 часов, в том числе:

- 80 часов вариативной части, направленных на усиление обязательной части программы.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной деятельности** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной программы** | 88 |
| **Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем** | 80 |
| в том числе: | |
| - теоретическое обучение | 40 |
| - лабораторные работы (если предусмотрено) | - |
| - практические занятия (если предусмотрено) | 40 |
| - курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | - |
| - самостоятельная работа[[1]](#footnote-1) | 8 |
| - промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | - |

**2.2. Тематические план и содержание учебной дисциплины «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | | | **Объем в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **7 семестр** | | | | | |
| **Раздел 1.** | **Linux в DLP** | | | **40** |  |
| **Тема 1.1**  **Изучение серверных и десктопных версий**  **ОС Linux** | **Содержание** | | | **16** | ОК 1, ОК2, ПК 1.1., ЛР17, ЛР18 |
| Введение в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Дистрибутивы в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Man-страницы в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| GRUB: универсальный загрузчик в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Процесс загрузки FreeBSD в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Демоны управления системой в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Управление процессами в Linux. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Дисковая память в Linux. Драйверы и ядро в Linux | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| **Практические занятия** | | | 24 |
|  | Обзор VirtualBox. | |  |  |
|  | Установка виртуальной машины (Debian 11 desktop). | |
|  | Базовые команды в Linux. | |
|  | Разграничений прав доступа в Linux. | |
|  | Текстовые редакторы Vim, Nano в Linux. | |
|  | Инструменты для работы с текстом в Linux. | |
|  | Файловые подсистемы в Linux. | |
|  | Мониторинг процессов в Linux. | |
|  | Обеспечение целостности и доступности данных. Raid, LVM в Linux. | |
|  | Восстановление данных в Linux. | |
|  | Шифрование данных в Linux. | |
|  | Криптографическая библиотека OpenSSL. | |
| **Раздел 2.** | **Windows Server в DLP** | | | **40** |  |
| **Тема 2.1**  **Обеспечение безопасности компьютерных систем и сетей. Технологии Data Leakage Prevention (DLP).** | **Содержание** | | | **16** | ОК 1, ОК2, ПК 1.2., ЛР17, ЛР18 |
| Защита информации от внутренних угроз информационной безопасности. Выявление утечек с использованием технологии Data Leakage Prevention (DLP). Теория и практика применения DLP-систем. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Установка, конфигурирование и устранение неисправностей в системе корпоративной защиты от внутренних угроз. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Установка DLP IWTM в виртуальном окружении. Режимы port mirroring и proxy. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Технологии агентского мониторинга | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Политики агентского мониторинга, особенности их настройки. Создание и проверка политик. Создание политик защиты на агентах; Фильтрация событий;  Настройка совместных событий агентского и сетевого мониторинга; Работа с носителями и устройствами; Работа с файлами; Контроль приложений; Исключение из событий перехвата. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Разработка политик безопасности, анализ выявленных инцидентов | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Разработка и тестирование политик в системе DLP IWTM. Работа с разделом технологии системы корпоративной защиты: категории и термины, текстовые объекты; Работа с событиями, запросы, объекты перехвата, идентификация контактов в событии; Работа со сводками, виджетами, сводками; Работа с персонами; Работа с объектами защиты; Провести имитацию процесса утечки конфиденциальной информации в системе; Создать непротиворечивые политики, соответствующие нормативной базе и законодательству; Задокументировать созданные политики используя в соответствии с требованиями современных стандартов в области защиты информации. Работа с категориями и терминами; Использование регулярных выражений; Использование морфологического поиска; • Работа с графическими объектами; Работа с выгрузками и баз данных; Работа с печатями и бланками; Работа с файловыми типами; | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| Мониторинг трафика. Проверка применения политик 4-х видов: трафик, персоны, буфер обмена, движение файлов. Работа с краулером. | | | 2 |
| **Домашнее задание:** Чтение и анализ литературы [1] стр. 10-14 | | |  |
| **Практические занятия** | | | 24 |
|  | | Установка виртуальной машины (Windows Server 2022). |  |
|  | | Обзор Windows Admin Center. |
|  | | Развертывание роли DNS в Windows Server. |
|  | | Развертывание роли DHCP в Windows Server. |
|  | | Развертывание основного контролера домена Active Directory в Windows Server. |
|  | | Развертывание дополнительного контроллера домена в существующий домен Active Directory в Windows Server. |
|  | | Обзор управлений пользовательскими и служебными учетными записями в Windows Server. |
|  | | Обзор введения пользователя в домен. |
|  | | Развертывание инфраструктуры групповых политик в Windows Server. |
|  | | Развертывание роли FTP в Windows Server. |
|  | | Развертывание роли Web Server IIS в Windows Server. |
|  | | Развертывание роли Remote Desktop Services в Windows Server. |
| **Самостоятельная работа** | | | 8 |
| Чтение и разбор литературы по DLP | | |
| **Всего:** | | | | **88** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия лабораторий корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности.

Оборудование лаборатории:

- Стол учительский -1 шт.

- Стул учительский - 1 шт.

- Кресло 16 шт.

- Стул -16 шт.

- Стол компьютерный -16 шт.

- Доска маркерная -1 шт.

- Плакат 5 шт.

- Стенд 1 шт.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i5, оперативная память DDR4 объемом не менее 32 Гб; HD 1000 Gb SDD 500ГБ, видеокарта, БП 650 Ватт), объединенные в учебную локально- вычислительную сеть с выходом в сеть Интернет, по количеству обучающихся с лицензионным программным обеспечением: ОС Windows 10, OC Astra Linux/RedOS;

- DLP система InfoWatch;

- монитор с возможностью поворота экрана не менее 90 градусов, не менее 23,8 дюйма, HDMI, USB;

- криптошлюз ПАК ViPNet Coordinator HW100 и учебный комплект VipNet ;

- коммутатор L2 уровень, 16 портов Ethernet стандарта 1000BASE-T;

- маршрутизатор 4 порта Ethernet стандарта 1000BASE-T;

- АПМДЗ Соболь PCI-E.

- Проектор BenQ – 1 шт.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

Основные источники:

1. Олифер Н.А, Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы // Учебник для вузов,. – Спб.: Питер, 2021. – 1008 с. 1 экз

2. Яворски П. "Ловушка для багов"ISBN 978-5-4461-1708-6 Автор Яворски П. 2020 информационные технологии 272 с.

3. Бирюков А А Б59 Информационная безонасность: защита и нанадение. -М.: ДМК Пресс, 2020. - 474 с.: ил

4. Родичев Ю.А. Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты: Учебное пособие. –СПб.:2020.-272с.:ил.

5. Васильков А.В., Васильков А.А., Васильков И.А Информационные системы и их безопасность: учебное пособие –М.: ФОРУМ, 2020.-528с.- (Профессиональное образование)

6. Зайцев А.П., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В. Техническая защита информации. Учебник для вузов -5-е изд., перераб. и доп. – М.: - Горячая линия – Телеком, 2020. – 616с:ил.

7.Романов О.А. Организационное обеспечение информационной безопасности: учебник для студентов высш. учеб. заведений –М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 192с.

8. Самуйлов К.Е, Шалимов И.А., Васин Н.Н., Василевский В.В, Кулябов Д.С., Королькова А.В. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети: Учебник и практикум для вузов / – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 363 с.

9. InfoWatch Traffic Monitor Руководство пользователя – М.: ЗАО "ИнфоВотч", 2020. – 178 с.: ил..

Дополнительные источники:

1 Руководство администратора Криптон-замок

2. Руководство администратора ППКОП «Астра»

3. Руководство администратора КТМ-256

4. Учебное пособие Структурированная кабельная система NIKOMAX»

Интернет ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] – режим доступа: http:// www.znanium.com/ (2020).

2. Сайт ФСТЭК РФ [Электронный ресурс] – режим доступа: http://www.fstec.ru

3. [Электронный ресурс] – режим доступа: http://www.ancad.ru сайт компании АНКАД

4. [Электронный ресурс] – режим доступа: https://www.cryptopro.ru/ сайт компании КриптоПро

5. ОАО «ИнфоТеКС» [Электронный ресурс] – режим доступа: https://infotecs.ru/ сайт

6. Центр оказания образовательных услуг и подготовки специалистов в области информационной безопасности и эксплуатации средств защиты информации ViPNet. [Электронный ресурс] – режим доступа: https://edu.infotecs.ru/learning/ (2020)

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ учебной ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Критерии оценки** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Умения:** | | |
| - выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС; | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24.  Выполнение индивидуальных заданий различной сложности |
| - настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты; | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24. |
| -проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24. |
| -проводить конфигурирование программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24.  Выполнение индивидуальных заданий различной сложности |
| -выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС; | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24. |
| -выявлять и оценивать  техническое  -настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты; | Наблюдение за выполнением практических заданий № 1, 3-24.  Оценка выполнения практических заданий № 1, 3-24. |
| **Знания:** |  |
| - способов защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на нее; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 1-2 |
| -типовых программных и программно-аппаратных средств защиты информации в ИТКС; | Опрос по теме 2.1 |
| -криптографических средств защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в ИТКС; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 3-24  Экзамен |
| -возможных угроз безопасности информации в ИТКС; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 23-24 |
| -способов защиты информации от НСД и специальных воздействий на нее; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 27-38 |
| -порядка тестирования функций программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; | Опрос по теме 2.15 |
| - способов защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на нее; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 3-38  Экзамен |
| -типовых программных и программно-аппаратных средств защиты информации в ИТКС; | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 3-38  Экзамен |
| -криптографических средств защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в ИТКС; | Опрос по темам 3.1-3.2 |

Приложение 1

Обязательное

**КОНКРЕТИЗАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личностные результаты** | **Содержание урока (тема, тип урока, воспитательные задачи)** | **Способ организации деятельности** | **Продукт деятельности** | **Оценка процесса формирования ЛР** |
| ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих    ЛР 17 Осуществляющий защиту информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты  ЛР 18 Осуществляющий защиту информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты | **Тема:** Проблемы информационной безопасности (12 ч.)  **Тип урока:** обобщения и систематизации знаний и способов деятельности.  Концерт  **Воспитательная задача:**  - формирование уважения к своей будущей профессии  - формирование культуры потребления информации, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве  - формирование представления о возможности карьерного роста при условии непрерывного образования | Подготовка ситуационных сценок о работе специалиста ИБ.  Подготовка проектов безопасности от каждой группы и презентация ее на концерте. | День Информационной безопасности  Концерт, посвященный «Дню ИБ».  Эмоционально окрашенное выступление.  Навык работы на аудиторию и представления себя, как специалиста ИБ | - эмоциональное отношение к своей будущей профессии  - уровень мотивации проявления стремления работать по своей специальности  - навыки анализа и интерпретации информации из различных источников  - демонстрация личностного интереса к профессиональному росту |

1. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-1)