**Аннотация рабочей программы профессионального модуля**

**ПМ.03. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ СВЯЗИ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид профессиональной деятельности «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ СВЯЗИ» и соответствующие ему профессиональные компетенции и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей. |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. |

## Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВД 1 | Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи |
| ПК 3.1.  | Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности. |
| ПК 3.2.  | Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи. |
| ПК 3.3. | Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования. |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Иметь практический опыт: | - выявления угроз и уязвимостей в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности;- разработки комплекса методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи;- осуществления текущего администрирования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования. |
| Уметь: | классифицировать угрозы информационной безопасности в инфокоммуникационных системах и сетях связи;проводить анализ угроз и уязвимостей сетевой безопасности IP-сетей, беспроводных сетей, корпоративных сетей;определять возможные сетевые атаки и способы несанкционированного доступа в конвергентных системах связи;осуществлять мероприятия по проведению аттестационных работ и выявлению каналов утечки;выявлять недостатки систем защиты в системах и сетях связи с использованием специализированных программных продуктывыполнять тестирование систем с целью определения уровня защищенности;определять оптимальные способы обеспечения информационной безопасности;проводить выбор средств защиты в соответствии с выявленными угрозами в инфокоммуникационных сетях;проводить мероприятия по защите информации на предприятиях связи, обеспечивать их организацию, определять способы и методы реализации;разрабатывать политику безопасности сетевых элементов и логических сетей;выполнять расчет и установку специализированного оборудования для обеспечения максимальной защищенности сетевых элементов и логических сетей;производить установку и настройку средств защиты операционных систем, инфокоммуникационных систем и сетей связи;конфигурировать автоматизированные системы и информационно-коммуникационные сети в соответствии с политикой информационной безопасности;*защищать базы данных при помощи специализированных программных продуктов;**защищать ресурсы инфокоммуникационных сетей и систем связи криптографическими методами.* |
| Знать: | принципы построения информационно-коммуникационных сетей;международные стандарты информационной безопасности для проводных и беспроводных сетей;нормативно - правовые и законодательные акты в области информационной безопасности;акустические и виброакустические каналы утечки информации, особенности их возникновения, организации, выявления, и закрытия;технические каналы утечки информации, реализуемые в отношении объектов информатизации и технических средств предприятий связи, способы их обнаружения и закрытия;способы и методы обнаружения средств съёма информации в радиоканале;классификацию угроз сетевой безопасности;характерные особенности сетевых атак; возможные способы несанкционированного доступа к системам связи;правила проведения возможных проверок согласно нормативных документов ФСТЭК;этапы определения конфиденциальности документов объекта защиты;назначение, классификацию и принципы работы специализированного оборудования;методы и способы защиты информации беспроводных логических сетей от НСД посредством протоколов WEP, WPA и WPA 2;методы и средства защиты информации в телекоммуникациях от вредоносных программ;технологии применения программных продуктов;возможные способы, места установки и настройки программных продуктов;методы и способы защиты информации, передаваемой по кабельным направляющим системам;конфигурации защищаемых сетей;*алгоритмы работы тестовых программ;**средства защиты различных операционных систем и среды передачи информации;**способы и методы шифрования (кодирование и декодирование) информации.* |

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

Всего часов – 482 часа, в том числе:

- 122 часа вариативной части, направленных на усиление обязательной части программы профессионального модуля.

**2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, час. | Самостоятельная работа*[[1]](#footnote-1)* |
| *Обучение по МДК* | *Практики* |
| Всего | *В том числе* |
| Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Учебная | Производственная |
| ПК 3.1, 3.3ОК 01-10 | **Раздел 1.** Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи | **166** | **142** | 70 | - | - | - | 14 |
| ПК 3.1-3.3ОК 01-10 | **Раздел 2.** Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи | **164** | **140** | 70 | - | - | 14 |
| ПК 3.1-3.3ОК 01-10 | Учебная практика *(по профилю специальности), часов (концентрированно)* | **72** |  |  |  | 72 | - |  |
| ПК 3.1-3.3ОК 01-10 | Производственная практика *(по профилю специальности), часов (Концентрированная) практика)* | **72** |  | 72 |  |
| Промежуточная аттестация (экзамен) |
|  | **Всего:** | **330** | **282** | **140** | **-** | **72** | **72** | **28** |

**3. Содержание профессионального модуля**

**Раздел 1. Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи**

**МДК 03.01Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи**

Тема 1.1.Основы безопасности информационных технологий

Тема 1.2. Обеспечение безопасности информационных технологий

Тема 1.3. Средства защиты информации от несанкционированного доступа

Тема 1.4. Обеспечение безопасности компьютерных систем и сетей

**Раздел 2. Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи**

**МДК 03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи**

Тема 2.1. Основы информационной безопасности

Тема 2.2. Организационно-правовые аспекты защиты информации

Тема 2.3.Комплексная система защиты информации

Тема 2.4. Инженерно-техническая защита информации

Тема 2.5.Криптографическая защита информации

Тема 2.6.Аттестация и лицензирование объектов защиты

**Учебная практика**

**Виды работ:**

- установка, настройка и обслуживание технических средств защиты информации и средств охраны объектов;

- установка и настройка типовых программно-аппаратных средств защиты информации;

- использование программно-аппаратных и инженерно-технических средств.

- настройка, регулировка и ремонт оборудования средств защиты;

- выбор способов и средств многоуровневой защиты телекоммуникационных сетей в соответствии с нормативно-правовой базой;

- проведение типовых операции настройки средств защиты операционных систем;

- проведение аттестации объектов защиты;

- определение источников несанкционированного доступа, исходя из модели угроз;

- определение типа сигнала и технического средства в соответствии с алгоритмом программного продукта;

- обнаружение и обезвреживание разрушающих программных воздействий с использованием программных средств;

- защита телекоммуникационных сетей техническими средствами в соответствии из нормативных документов ФСТЭК;

- защита информации организационными методами в соответствии с инструкциями на объекте.

Итоговый отчёт

**Производственная практика**

1. Участие в создании комплексной системы защиты на предприятии.

2. Применение программно-аппаратных средств защиты информации на предприятии

3. Применение инженерно-технических средств защиты информации на предприятии.

4. Применение криптографических средств защиты информации на предприятии.

Итоговый отчет

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 профессионального модуля. [↑](#footnote-ref-1)