**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ   
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ"**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

**ОП.08 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности**

программы подготовки специалистов среднего звена

для специальности

**10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»**

(базовой подготовки)

г. Ростов-на-Дону

2025

|  |  |
| --- | --- |
| **ОДОБРЕНО**  На заседании цикловой комиссии  Информационной безопасности  Протокол № 8 от 15 февраля 2025 года  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Копылова О.В. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Зам. директора по УМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Подцатова  «28»\_\_февраля 2025 г. |

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1551 от 9 декабря 2016г. (ред. от 03.07.2024 №464), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44944 от 26 декабря 2016 г).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

Разработчик:

Асташевская А.В. – преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

Рецензент:

Масютин А.Н. - начальник управления системных проектов Ростовского НТЦ ФГУП «НПП «Гамма».

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины 4

2. Структура и содержание учебной дисциплины 9

3. Условия реализации учебной дисциплины……………………………….....15

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 18

## 1 Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» разработана на основе ФГОС СПО. Частично вариативная дисциплина ОП.08 «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» входит в общепрофессиональный цикл, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей: ПМ.02 «Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты» и ПМ.03 «Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты».

Рабочая программа предназначена для студентов дневной формы обучения.

**1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения учебной дисциплины ОП.08 «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» обучающийся должен:

**Уметь:**

* осуществлять организа-ционное обеспечение информационной безо-пасности автоматизиро-ванных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации;
* применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации;
* контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники;
* оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;
* защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

**Знать:**

* основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;
* правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны;
* нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;
* организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации;
* принципы и методы организационной защиты инфор-мации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации;
* правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);
* нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе;
* законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.

Дисциплина ОП.02«Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»:

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

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 2.1. Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудование информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание, диагностику, устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты информации, используемых в информационно-телекоммуникационных системах и сетях.

ПК 3.5. Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы представлены в приложении № 3 к настоящему ФГОС СПО

Вариативная часть по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» используется на увеличение объема времени на изучение тем и выполнение практический занятий в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний будущих специалистов.

Из вариативной части на освоение частично-вариативной учебной дисциплины ОП.08 «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» отведено **20часов**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **темы** | **Кол-во часов** | **Дополнительные**  **умения** | **Дополнительные**  **знания** | **Формируемые компетенции** |
| Тема 4.1. Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты | 2 | применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации | принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации; | ПК1.3  ПК1.4  ПК3.2  ОК.04  ПК2.6  ПК 2.2  ПК 2.6 |
| Тема 4.2. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений. | 2 |
| Тема 5.1 Критическая информационная инфраструктура РФ | 2 |
| Тема 6.1. Электронная подпись как инструмент обеспечения информационной безопасности | 2 |
| Тема 7.1. Компьютерная преступность как угроза информационной безопасности | 2 |
| Практическая работа №1. Работа с нормативными документами в справочно-правовых системах «Гарант», «Консультант+» | 2 |
| Практическая работа №9. Разработка уведомления о начале обработки персональных данных в Роскомнадзор, согласия на обработку персональных данных субъекта персональных данных. | 2 |
| Практическая работа №13. Разработка базового пакета документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн | 2 |
| Практическая работа №20. Анализ документа «Требования по безопасности к автоматизированному рабочему месту» | 2 |
| Практическая работа №21. Разработка должностной инструкции техника по защите информации. Жизненный цикл документа. | 2 |
| **Всего** | **20** | **-** | **-** | **-** |

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

**2.1 Объем дисциплины и вид учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Объем образовательной программы | **118** |
| Обязательная аудиторная нагрузка (всего) | **118** |
| в том числе: |  |
| теоретическая обучение | 68 |
| практические занятия | 50 |
| Консультации | - |
| Самостоятельная работа | - |
| Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачета | **-** |

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин путем проведения практических и лабораторных занятий занимает **50 часов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование темы** | **Наименование тем практических работ в форме практической подготовки с учетом специфики осваиваемой специальности** | **Кол-во часов** |
| Тема 1.1. Введение в правовое обеспечение информационной безопасности | Практическая работа №1. Работа с нормативными документами в справочно-правовых системах «Гарант», «Консультант+»  Практическая работа №2.Нормативные правовые акты в области информационной безопасности РФ  Практическая работа №3 Нормативно методические документы в области защиты информации. | 6 |
| Тема 1.2. Информация как объект правового регулирования | Практическая работа №4.Понятийный аппарат направления информационная безопасность  Практическая работа №5. Анализ положений федерального закона от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". | 4 |
| Тема 1.3. Правовой режим защиты государственной тайны | Практическая работа №6. Анализ положений закона РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-I "О государственной тайне" | 2 |
| Тема 1.4. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации | Практическая работа №7. Классификация защищаемой законом информации по конфиденциальности  Практическая работа №8.Виды информации ограниченного доступа  Практическая работа №9.Разработка уведомления о начале обработки персональных данных в Роскомнадзор, согласия на обработку персональных данных субъекта персональных данных.  Практическая работа №10.Разработка политики «Требования по обеспечению информационной безопасности».  Практическая работа №11.Разработка политики «Обработка персональных данных в организации»  Практическая работа №12.Разработка политики «Обеспечение безопасности персональных данных в организации»  Практическая работа №13.Разработка базового пакета документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн | 18 |
| Тема 2.1. Лицензирование деятельности в области защиты информации | Практическая работа №14.Подготовка документов к лицензированию | 2 |
| Тема 2.2. Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации | Практическая работа №15.Подготовка документов к сертификации. Подготовка документов к аттестации объектов информатизации | 2 |
| Тема 3.1. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура | Практическая работа №16.Разработка визуальной схемы государственной системы защиты информации в РФ | 2 |
| Тема 3.2. Элементы государственной системы защиты информации в Российской Федерации | Практическая работа №17.Работа с нормативно-методическими документами в области защиты информации  Практическая работа №18. Работа с Государственным реестром сертифицированных средств защиты информации ФСТЭК  Практическая работа №19. Анализ документа ФСТЭК «Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»  Практическая работа №20.Анализ документа «Требования по безопасности к автоматизированному рабочему месту» | 8 |
| Тема 4.2. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений | Практическая работа №21. Разработка должностной инструкции техника по защите информации. Жизненный цикл документа. | 2 |
| Тема 6.1. Электронная подписькак инструмент обеспечения информационной безопасности | Практическая работа №22. Требования регуляторов при эксплуатации СКЗИ | 2 |
| Тема 7.1. Компьютерная преступность как угроза информационной безопасности | Практическая работа №23. Организационно-правовые основы для расследования инцидентов информационной безопасности | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины«Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности»

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Осваиваемые элементы компетенций** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Правовое обеспечение информационной безопасности** | | **54** |  |
| Тема 1.1. Введение в правовое обеспечение информационной безопасности | **Содержание учебного материала** | **10** | ОК02  ОК03  ОК06  ОК09 |
| Определение основных понятий в области информации, информационных технологий и защиты информации. Информационная безопасность государства Нормативные правовые акты РФ в области информации, информационных технологий и защиты информации. Конституционные права граждан на информацию, их реализация и возможности их ограничения | 4 |
| **Практические занятия:** | **6** |  |
| **Практическая работа №1.** Работа с нормативными документами в справочно-правовых системах «Гарант», «Консультант+» | 2 |  |
| **Практическая работа №2.**Нормативные правовые акты в области информационной безопасности РФ | 2 |  |
| **Практическая работа №3** Нормативно методические документы в области защиты информации. | 2 |  |
| Тема 1.2. Информация как объект правового регулирования | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК01  ОК02  ОК03  ОК06  ОК09 |
| Информация как объект правовых отношений. Субъекты и объекты отношений в информационной сфере. Виды информации по законодательству РФ. Нормы законодательства РФ, определяющие защиту информации. | 2 |
| **Практические занятия:** | **4** |  |
| **Практическая работа №4.**Понятийный аппарат направления информационная безопасность | 2 |  |
| **Практическая работа №5**. Анализ положений федерального закона от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". | 2 |  |
| Тема 1.3. Правовой режим защиты государственной тайны | **Содержание учебного материала** | **14** | ОК01  ОК02  ОК03  ОК06 |
| Государственная тайна как особый вид защищаемой информации ограниченного доступа. Законодательство РФ в области защиты государственной тайны. | 2 |
| Основные понятия, используемые в Законе РФ «О государственной тайне», и их определения. | 2 |
| Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну. Отнесение сведений к государственной тайне. Их засекречивание и рассекречивание. | 2 |
| Документирование сведений, составляющих государственную тайну. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. | 2 |
| Допуск к государственной тайне и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну. | 2 |
| Органы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Ответственность за нарушение правового режима защиты государственной тайны. | 2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| **Практическая работа №6.** Анализ положений закона РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-I "О государственной тайне" | 2 |  |
| Тема 1.4. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации | **Содержание учебного материала** | **24** | ОК02  ОК03  ОК06  ОК09  ПК2.1 |
| Законодательство РФ в области защиты конфиденциальной информации. Виды конфиденциальной информации по законодательству РФ. Отнесение сведений к конфиденциальной информации. | 2 |
| Нормативно-правовое содержание Федерального закона «О персональных данных». Документирование сведений конфиденциального характера. Защита конфиденциальной информации. Ответственность за нарушение режима защиты конфиденциальной информации | 4 |
| **Практические занятия:** | **18** |  |
| **Практическая работа №7.** Классификация защищаемой законом информации по конфиденциальности | 2 |  |
| **Практическая работа №8.**Виды информации ограниченного доступа | 2 |  |
| **Практическая работа №9.**Разработка уведомления о начале обработки персональных данных в Роскомнадзор, согласия на обработку персональных данных субъекта персональных данных. | 4 |  |
| **Практическая работа №10.**Разработка политики «Требования по обеспечению информационной безопасности». | 2 |  |
| **Практическая работа №11.**Разработка политики «Обработка персональных данных в организации» | 2 |  |
| **Практическая работа №12.**Разработка политики «Обеспечение безопасности персональных данных в организации» | 2 |  |
|  | **Практическая работа №13.**Разработка базового пакета документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн | 4 |  |
| **Раздел 2. Лицензирование и сертификация в области защиты информации** | | **24** |  |
| Тема 2.1. Лицензирование деятельности в области защиты информации | **Содержание учебного материала** | **14** | ОК01  ОК02  ОК03  ОК09  ПК.2.4  ПК3.2  ПК3.5 |
| Основные понятия в области лицензирования и их определения | 2 |
| Нормативные правовые акты, регламентирующие лицензирование деятельности в области защиты информации | 2 |
| Виды деятельности в области защиты информации, подлежащие лицензированию | 4 |
| Участники лицензионных отношений в области защиты информации | 2 |
| Получение лицензий на деятельность в области защиты информации | 2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| **Практическая работа №14.**Подготовка документов к лицензированию | 2 |  |
| Тема 2.2. Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации | **Содержание учебного материала** | **10** | ОК01  ОК02  ОК03  ОК09 |
| Основные понятия в области сертификации и аттестации по требованиям безопасности и их определения | 2 |
| Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации | 2 |
| Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации | 2 |
| Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации | 2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| **Практическая работа №15.**Подготовка документов к сертификации. Подготовка документов к аттестации объектов информатизации | 2 |  |
| **Раздел 3. Организационное обеспечение информационной безопасности** | | **16** |  |
| Тема 3.1. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК02  ОК03  ОК06 |
| Основные элементы организационной основы системы обеспечения информационной безопасности РФ | 2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| **Практическая работа №16.**Разработка визуальной схемы государственной системы защиты информации в РФ | 2 |  |
| Тема 3.2. Элементы государственной системы защиты информации в Российской Федерации | **Содержание учебного материала** | **12** | ОК02  ОК03  ОК06 |
| Федеральная служба безопасности Российской Федерации, ее задачи и функции в области защиты информации и информационной безопасности | 2 |
| Федеральная служба по техническому и экспортному контрою, ее задачи, полномочия и права в области защиты информации | 2 |
| **Практические занятия:** | **8** |  |
| **Практическая работа №17.**Работа с нормативно-методическими документами в области защиты информации | 2 |  |
| **Практическая работа №18.** Работа с Государственным реестром сертифицированных средств защиты информации ФСТЭК | 2 |
| **Практическая работа №19.** Анализ документа ФСТЭК «Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» | 2 |
| **Практическая работа №20.**Анализ документа «Требования по безопасности к автоматизированному рабочему месту» | 2 |
| **Раздел 4. Организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации** | | **6** |  |
| Тема 4.1.Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК01  ОК02  ОК03  ПК1.3  ПК1.4  ПК3.2 |
| Изъятие компьютерной техники и носителей информации. Инструкция изъятия компьютерной техники. Исследование компьютерной техники и носителей информации, оформление результатов исследования компьютерной техники. | 4 |
| Тема 4.2. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений. | **Практические занятия:** | **2** |  |
| **Практическая работа №21.** Разработка должностной инструкции техника по защите информации. Жизненный цикл документа. | 2 | ОК02  ОК03  ОК04  ОК06  ОК09 |
| **Раздел 5. Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры** | | **4** |  |
| Тема 5.1. Критическая информационная инфраструктура РФ | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК02  ОК03  ОК06  ПК2.6 |
| Понятие и состав критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Безопасность КИИ. Субъекты КИИ. Понятие и компетенции ФОИВ в области безопасности КИИ. Значимые объекты КИИ и их категорирование. Деятельность ГосСОПКА. Деятельность НКЦКИ. ГосСОПКА как SIEM | 4 |
| **Раздел 6. Электронная подпись как инструмент обеспечения информационной безопасности** | | **6** |  |
| Тема 6.1. Электронная подписькак инструмент обеспечения информационной безопасности | **Содержание учебного материала** | **6** |  |
| Понятие и правовая характеристика электронного документооборота. Понятие и виды электронной подписи. Доказательственное значение электронного документа. Криптографические стандарты Российской Федерации. Доказательственное значение электронного документа. | 4 | ОК02  ОК03  ОК06  ПК2.2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| Практическая работа №22. Требования регуляторов при эксплуатации СКЗИ | 2 |  |
| **Раздел 7. Компьютерная преступность как угроза информационной безопасности** | | **6** |  |
| Тема 7.1. Компьютерная преступность как угроза информационной безопасности | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК02  ОК03  ОК06  ПК2.6 |
| Понятие компьютерной преступности и взаимосвязь между компьютерной преступностью и проблемой обеспечения информационной безопасности. Место компьютерной информации в составе преступления. Характеристика компьютерных преступлений. Характеристика лиц, совершающих компьютерные преступления. Компьютерное мошенничество, компьютерное пиратство. Преступления в сфере компьютерной информации по российскому уголовному праву. | 4 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| Практическая работа №23. Организационно-правовые основы для расследования инцидентов информационной безопасности | 2 |  |
| **Самостоятельная работа** | | **-** |  |
| **Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в формедифференцированного зачета** | | **2** |  |
| **Всего** | | **118** |  |

## 3 условия реализации программы дисциплины

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

Реализация программы дисциплины ОП.02 «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» ребует наличияучебного кабинета нормативного правового обеспечения информационной безопасности и лаборатории информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, подключение к сети Интернет, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия, справочная правовая система.

Оборудование лаборатории информационных технологий: рабочие места на базе вычислительной техники по одному рабочему месту на обучающегося, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; программное обеспечение сетевого оборудования; мультимедийное оборудование; программное обеспечение (справочная правовая система).

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы обучения.**

**3.2.1 Печатные издания**

1. Белов Е.Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования М. : Издательский центр «Академия», 2023. – 336 с.

**3.2.2 Основныеисточники**

1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646)
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»
4. Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ»
5. Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»
6. Указ Президента Российской Федерации № 188 от 6 марта 1997 года «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»
7. Указ Президента РФ от 30.11.1995 №1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
9. ГОСТ Р 51583-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения
10. Положение о системе сертификации средств защиты информации. Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55
11. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.
12. Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.
13. Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28.
14. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17
15. Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2013 г. № 119.
16. Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87.
17. Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9
18. Требованиябезопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119
19. Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий, утвержденным приказом ФСТЭК России от 30 июня 2018 г. № 131
20. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21
21. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
22. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 2 марта 2001 г. № 282
23. ГОСТ Р 58833-2020 Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения
24. ГОСТ Р 58256-2018 Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток
25. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
26. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
27. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий
28. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности
29. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем
30. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
31. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 и ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007)
32. ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
33. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения
34. ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
35. ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения
36. ГОСТ Р 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования
37. ГОСТ Р 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения
38. ГОСТ Р 56545-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей
39. ГОСТ Р 56546-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем
40. Р 50.1.053-2005 Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации
41. Р 50.1.056-2005 Техническая защита информации. Основные термины и определения
42. ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации
43. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель
44. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1-2008)
45. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Электронные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления
46. ГОСТ 29099-91 Сети вычислительные локальные. Термины и определения

## 4 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.08 «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Формы и методы**  **контроля и оценки**  **результатов обучения** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельно-сти применительно к различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпре-тации 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстриро-вать осознанное поведение на основе духовно-нравственных традиционных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрели-гиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.  ПК 2.1. Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудование информационно-телекоммуникационных систем и сетей.  ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание, диагностику, устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты информации, исполь-зуемых в информационно-телекоммуникационных системах и сетях.  ПК 3.5. Минимальные требования к результатам освоения основных ви-дов деятельности образовательной программы представлены в приложении № 3 к настоящему ФГОС СПО | Демонстрация знаний по курсу «Основы информационной безопасности» в повседневной и профессиональной деятельности.  Умения проводить классификацию информации по видам тайны и степени секретности, основных угроз информации в профессиональной деятельности  оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;  оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;  оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;  оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с *ними самостоятельно*. | устный опрос (фронтальный, индивидуальный);  - практическая проверка знаний и умений (практические работы),  - тестирование по разделам. |

Лист согласования

**Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год**

Дополнения и изменения к рабочей программе на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В рабочую программу дисциплины «…» внесены следующие изменения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «….» обсуждены на заседании ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_