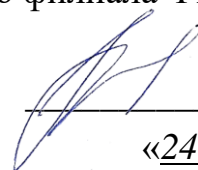


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Липецкий филиал Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-методической работе
Липецкого филиала Финуниверситета



О.Н. Левчegov
«24» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.08 ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности
телекоммуникационных систем

Липецк - 2024


Рабочая программа дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем».

Разработчики:

Нечай Е.А. доцент кафедры Менеджмент и общегуманитарные дисциплины Липецкого филиала Финуниверситета.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры Менеджмент и общегуманитарные дисциплины Липецкого филиала Финуниверситета.

Протокол от 23.04.2024 г. №10

Заведующий кафедрой
Менеджмент и общегуманитарные дисциплины  Т.В. Корякина

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» является основной частью общепрофессионального учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

Дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

| Код ОК | Содержание 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 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| 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 оборудовании 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 |

Рабочая программа дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профилю основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения, в том числе с применением элементов дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дистанционные образовательные технологии и электронное обучение предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код ОК | Умения | Знания |
|--------|-----------------|--|
| ОК 01 | осуществлять | основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические |
| ОК 02 | организационное | |
| ОК 03 | обеспечение | |

| Код ОК | Умения | Знания |
|---|---|--|
| ОК 04 ОК 06 ОК 09 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2 | <p>информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации;</p> <p>применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации;</p> <p>контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники;</p> <p>оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.</p> | <p>документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;</p> <p>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;</p> <p>организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации;</p> <p>принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации;</p> <p>правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);</p> <p>нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе;</p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.</p> |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|----------------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 156 |
| Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем | 108 |
| в том числе: | |
| теоретические занятия | 78 |
| практические занятия и лабораторные работы | 30 |
| самостоятельная работа | 38 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 10 |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций |
|---|---|-------------|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Введение | Содержание учебного материала | | |
| | Основные правовые понятия. Источники права. Основы государственного устройства. | 2 | ОК 02, ОК 03, ОК 06 |
| Раздел 1. Правовое обеспечение информационной безопасности | | 56 | |
| Тема 1.1. Введение в правовое обеспечение информационной безопасности | Содержание учебного материала | | |
| | Информационная безопасность государства. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации. Конституционные права граждан на информацию и возможности их ограничения | 6 | ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE. | 4 | |
| Тема 1.2. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции | Содержание учебного материала | | |
| | Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции. Федеральная служба безопасности Российской Федерации, ее задачи и функции в области защиты информации и информационной безопасности. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ее задачи, полномочия и права в области защиты информации | 6 | ОК 02, ОК 03, ОК 06 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | |
| Тема 1.3. Информация как объект правового регулирования | Содержание учебного материала | | |
| | Информация как объект правовых отношений. Субъекты и объекты правовых отношений в информационной сфере. Виды информации по законодательству Российской Федерации. Нормы законодательства Российской Федерации, определяющие защиту информации. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | Практические занятия | | |
| | Работа с нормативными документами | 2 | |
| | Защита информации, содержащейся в информационных системах | 4 | |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | общего пользования | | | |
| | Самостоятельная работа | | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | | |
| Тема 1.4 Правовой режим защиты государственной тайны | Содержание учебного материала | | | |
| | Государственная тайна как особый вид защищаемой информации. Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Основные понятия, используемые в Законе Российской Федерации «О государственной тайне», и их определения. Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну. Отнесение сведений к государственной тайне. Засекречивание и рассекречивание. Документирование сведений, составляющих государственную тайну. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. Допуск к государственной тайне и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну. Органы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны | 8 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 06 | |
| | Самостоятельная работа | | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | | |
| | | | | |
| Тема 1.5 Правовые режимы защиты конфиденциальной информации | Содержание учебного материала | | | |
| | Законодательство Российской Федерации в области защиты конфиденциальной информации. Виды конфиденциальной информации по законодательству Российской Федерации. Отнесение сведений к конфиденциальной информации. Нормативно-правовое содержание Федерального закона «О персональных данных». Документирование сведений конфиденциального характера. Защита конфиденциальной информации. Ответственность за нарушение режима защиты конфиденциальной информации. | 6 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 09, ПК 1.4, ПК 2.1 | |
| | Практические занятия | | | |
| | Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн: 1. Составление перечня ПДн, | 6 | | |
| | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------|---|
| | 2. Составление перечня защищаемых ресурсов ПДн, 3. Классификация ИСПДн. | | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | |
| Раздел 2. Лицензирование и сертификация в области защиты информации | | 32 | |
| Тема 2.1 Лицензирование деятельности в области защиты информации | Содержание учебного материала | | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | Основные понятия в области лицензирования и их определения. Нормативные правовые акты, регламентирующие лицензирование деятельности в области защиты информации. Виды деятельности в области защиты информации, подлежащие лицензированию. Участники лицензионных отношений в области защиты информации. Порядок получения лицензий на деятельность в области защиты информации. | 6 | |
| | Практические занятия | | |
| | Подготовка документов к получению лицензии | 6 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | |
| Тема 2.2 Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации | Содержание учебного материала | | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Основные понятия в области аттестации по требованиям безопасности информации и их определения. Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации | 6 | |
| | Практические занятия | | |
| | Подготовка документов к сертификации | 2 | |
| | Подготовка документов к аттестации объектов информатизации | 4 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 4 | | |
| Раздел 3. Организационное обеспечение информационной безопасности | | 22 | |
| Тема 3.1 Допуск лиц и сотрудников к сведениям, составляющим государственную тайну и конфиденциальную | Содержание учебного материала | | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | Особенности подбора персонала на должности, связанные с работой с конфиденциальной информацией. Должности, составляющие с точки зрения защиты информации «группы риска». Понятие «допуск». Формы допусков, их назначение и классификация. | 4 | |

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| информацию | Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления, утверждения. Работа по обучению персонала, допускаемому к конфиденциальной информации. | | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 2 | |
| Тема 3.2 Организация пропускного и внутриобъектового режимов | Содержание учебного материала | | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | Понятие «охрана». Организация охраны территории, зданий, помещений и персонала. Цели и задачи охраны. Объекты охраны. Виды и способы охраны. Понятие пропускного режима. Цели и задачи пропускного режима. Организация пропускного режима. Основные положения инструкции об организации пропускного режима и работе бюро пропусков. Понятие пропуска. Понятие внутриобъектового режима. Общие требования внутриобъектового режима Требования к помещениям, в которых ведутся работы с конфиденциальной информацией, конфиденциальные переговоры. | 8 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 2 | |
| Тема 3.3 Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты | Содержание учебного материала | | ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2 |
| | Изъятие компьютерной техники и носителей информации. Инструкция изъятия компьютерной техники. Исследование компьютерной техники и носителей информации. Оформление результатов исследования | 4 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 2 | |
| Раздел 4. Основы трудового права | | 34 | |
| Тема 4.1. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения | Содержание учебного материала | | ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09 |
| | Понятие трудового права. Предмет и метод трудового права. Область трудовых правоотношений. Законодательство РФ о занятости и трудоустройстве. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения. | 12 | |

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------------------|
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 2 | |
| Тема 4.2. Трудовой договор, установление трудовых правоотношений, материальная ответственность | Содержание учебного материала | | ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09 |
| | Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Заключение трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Испытательный срок. Правовые гарантии в области оплаты труда. Материальная ответственность работника и работодателя. Условия возникновения материальной ответственности. Дисциплинарная ответственность. | 12 | |
| | Практические занятия | | |
| | Составление трудового договора сотрудника службы информационной безопасности. | 6 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Самостоятельное изучение лекций и ресурсов, размещенных в курсе на платформе MOODLE | 2 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | | 10 | |
| Всего | | 156 | |
| из них: | | | |
| Теоретические занятия | | 78 | |
| Практические занятия | | 30 | |
| Самостоятельная работа | | 38 | |
| Промежуточная аттестация | | 10 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ПООП):

1. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности)

Специализированная мебель:

Лекционные парты + скамья – 15 шт.

Стулья – 5 шт.

Стол письменный – 3 шт.

Учебная доска – 1 шт.

Экран – 1 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер преподавателя – 1 шт.

Мультимедиа проектор – 1 шт.

Аудиоколонки – 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(Методический кабинет)

Специализированная мебель:

Компьютерные столы – 20 шт.

Стол письменный – 13 шт.

Кресло компьютерное – 20 шт.

Стулья – 26 шт.

Шкаф для учебно-методических материалов – 6 шт.

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры – 18 шт.

Мультимедиа проектор – 1 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Аудиоколонки – 1 шт.

3. Помещения для самостоятельной работы: Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет

Специализированная мебель:

Стол кафедра – 3 шт.

Каталожный ящик – 1 шт.

Шкаф для читательских формуляров – 3 шт.

Витрина для книг – 3 шт.

Стол ученический – 24 шт.

Кресло компьютерное – 2 шт.

Стул - 48 шт.

Стол эргономичный с тумбой – 1 шт.

Шкаф для документов – 3 шт.

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры– 18 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники:

1. Белов Е.Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учебное издание / Белов Е.Б., Пржегорлинский В. Н. - Москва : Академия, 2021. - 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

2. Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 364 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0874-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1865357> (дата обращения: 01.04.2024).

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Родичев, Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности : учебное пособие / Ю. А. Родичев. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 256 с. -- ISBN 978-5-4461-0861-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1766376> (дата обращения: 01.04.2024)

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: 01.04.2024).

3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536225> (дата обращения: 29.03.2024).

4. Козьминых, С. И. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / С. И. Козьминых. - Тбилиси : Справедливая Грузия, 2020. - 309 с. - ISBN 978-9941-9663-2-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1359091> (дата обращения: 01.04.2024).

Электронные источники

1. Электронная юстиция http://pravoinfo.su/magistratura_chapter2.html

2. Сайт Совета Безопасности РФ <http://www.scrf.gov.ru/>

3. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)

www.fstec.ru

4. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>

5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru

6. Справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru

7. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru

8. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://www.law.edu.ru/>

9. Российский биометрический портал www.biometrics.ru

10. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>

11. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru

В соответствии со ст. 43 Конституции Российской Федерации, 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012, приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 N 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», ГОСТ Р 57723-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения», ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности», все предлагаемые электронные ресурсы максимально комфортны для чтения слабовидящими людьми. Масштабирование текста достигает 300 процентов. При изменении масштаба сохраняется возможность видеть всю страницу текста, не обрезая его.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| <i>Результаты обучения</i> | <i>Критерии оценки</i> | <i>Методы оценки</i> |
|---|--|--|
| Знания | | |
| 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 информации, 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. | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 9 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.2 Критерии сформированности общих и профессиональных компетенций оцениваются в соответствии с рейтингом, разработанным по данной дисциплине. | Контроль выполняется по результатам проведения различных форм опроса, выполнения контрольных работ, тестирования, выполнения практических работ, промежуточной аттестации. Интерпретация результатов наблюдений преподавателя за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Экспертное заключение преподавателя |
| Умения | | |
| осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации; применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в | ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 9 ПК 1.4 ПК 2.1 | Контроль знаний и умений осуществляется в ходе выполнения практических и лабораторных работ, промежуточной аттестации. Интерпретация |

| | | |
|--|---|--|
| <p>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;</p> | <p>ПК 3.2 Критерии сформированности общих и профессиональных компетенций оцениваются в соответствии с рейтингом, разработанным по данной дисциплине.</p> | <p>результатов наблюдений преподавателя за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное заключение преподавателя</p> |
|--|---|--|