

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

*ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ  
Кафедра комплексной защиты информации*

***ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ***

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность*

*Направленность (профили) подготовки:*

*Безопасность автоматизированных систем*

Уровень квалификации выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2021

*Технические средства контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах*

*Рабочая программа дисциплины*

*Составитель:*

*Кандидат военных наук, доцент. кафедры КЗИ Д.Н. Баранников*

*Ответственный редактор*

*Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры  
комплексной защиты информации

№ 10 от 20.05.2021 г. \_\_\_\_\_

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины**

### **3. Содержание дисциплины**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование основных знаний и умений в области технологий проектирования защищенных автоматизированных систем и соответствующими общепрофессиональными компетенциями в соответствии с ООП.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области технических средств контроля мер защиты информации в автоматизированных системах (АС);
- уяснение основных понятий и определений, позволяющих осуществлять выбор и технических средств защиты;
- Рассмотреть особенности контроля эффективности мер защиты с помощью технических средств, а также методов, используемых при проведении контроля.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ОПК-4.4 Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем	ОПК-4.4.1 Знает критерии оценки защищенности автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах	Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• критерии оценки защищенности АС,</li> <li>• основные угрозы безопасности информации АС;</li> <li>• модели нарушителя в АС.</li> </ul>
	ОПК-4.4.2 Умеет контролировать уровень защищенности в автоматизированных системах, регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• контролировать уровень защищенности в АС;</li> <li>• регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в АС</li> </ul>
	ОПК-4.4.3 Владеет навыками проведения аудита защищенности информации в автоматизированных системах	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками проведения аудита защищенности информации в АС</li> </ul>
ПК-6 Способен принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	ПК-6.1 Знает оценки работоспособности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик	Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценки работоспособности применяемых средств защиты информации в АС с использованием штатных средств и методик.</li> </ul>
	ПК-6.2 Умеет оценить эффективность применяемых средств защиты информации с использованием штатных	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценить эффективность применяемых средств защиты информации в АС с использо-</li> </ul>

	<i>средств и методик</i>	<i>зованием штатных средств и методик</i>
	<i>ПК-6.3 Владеет навыками определения уровня защищенности и доверия средств защиты информации</i>	<i>Владеть:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>навыками определения уровня защищенности и доверия средств защиты информации АС.</i></li> </ul>
<i>ПК-4 Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций</i>	<i>ПК-4.1 Знает методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем</i>	<i>Знать:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>методы и способы обеспечения отказоустойчивости АС;</i></li> <li>• <i>содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных АС и подсистем безопасности АС</i></li> </ul>
	<i>ПК-4.2 Умеет применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах</i>	<i>Уметь:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в АС</i></li> </ul>
	<i>ПК-4.3 Владеет навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций</i>	<i>Владеть:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации АС;</i></li> <li>• <i>резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных АС управления на случай возникновения нештатных ситуаций</i></li> </ul>

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технические средства контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Электроника и схемотехника», «Аппаратные средства вычислительной техники», «Операционные системы».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Комплексная защита объектов информатизации. Организационное проектирование систем защиты информации», «Безопасность вычислительных сетей», «Безопасность систем баз данных».

## 2. Структура дисциплины

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 40 ч., промежуточная аттестация    ч., самостоятельная работа обучающихся 36 ч.

№ п/п	Темы дисциплины/	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная						
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	<i>Методы и средства технической разведки</i>	5	2					2	Опрос
2	<i>Первоочередные мероприятия по обеспечению информационной безопасности и контроль эффективности системы защиты и рассмотрение требований к защите информации.</i>	5	2		4			4	Опрос, выполнение практического задания
3	<i>Методы контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах</i>	5	2		4			6	Опрос, выполнение практического задания
4	<i>Средства оперативного контроля и регистрации событий безопасности</i>	5	2		4			6	Опрос, выполнение практического задания
5	<i>Средства контроля эффективности мер защиты от утечки по техническим каналам</i>	5	2		4			6	Опрос, выполнение практического задания
6	<i>Контроль эффективности мер защиты информации программными средствами</i>	5	2		4			6	Опрос, выполнение практического задания
7	<i>Автоматизированная система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу ПЭМИН "Сигурд"</i>	5	4		4			6	Опрос, выполнение практического задания
	<i>зачет</i>								Зачет по билетам
	<b>ИТОГО:</b>		<b>16</b>		<b>24</b>			<b>36</b>	

### **3. Содержание дисциплины**

#### ***Тема 1. Методы и средства технической разведки***

Деятельность государств по добыванию с помощью технических средств добывать сведения. Устройства и технологии, позволяющие получать сведения технического характера. Принципы организации и ведения технической разведки. Классификация технической разведки. Способы перехвата.

#### ***Тема 2. Первоочередные мероприятия по обеспечению информационной безопасности и контроль эффективности системы защиты и рассмотрение требований к защите информации.***

Определение объектов защиты. Классификация объектов защиты. Система мер, рекомендуемая для большинства компаний. Организационные меры. Установка градации сотрудников и их уровней доступа к информации. Обеспечение технической защиты помещений и оборудования с дальнейшей сертификацией классов защиты. Обеспечение защиты информации при управлении доступом. Предотвращение утечек информации. Управление инцидентами информационной безопасности. Требования к защите информации.

#### ***Тема 3. Методы контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах***

Проверка соответствия. Оценка возможностей. Анализ разрешенных и запрещенных связей. Проведение оценки соответствия. Требования к средствам контроля защищенности информации. Автоматизированный контроль. Система контроля. Документирование результатов контроля.

#### ***Тема 4. Средства оперативного контроля и регистрации событий безопасности***

Средства разграничения и контроля целостности. Средства объективного контроля. оперативного ознакомления администратора безопасности. Подключение к файловому серверу. Запуск и завершение программы. Измерение. Регистрация. Получение первичной информации.

#### ***Тема 5. Средства контроля эффективности мер защиты от утечки по техническим каналам***

Технические мероприятия. Активные технические средства защиты информации. Пассивные технические средства защиты информации. Контроль и ограничение доступа к ИС и в выделенные помещения с помощью технических средств и систем. Экранирование ОТСС и их соединительных линий. Установка специальных средств защиты в ВТСС, обладающих "микрофонным эффектом" и имеющих выход за пределы контролируемой зоны. Установка специальных диэлектрических вставок в оплетки кабелей электропитания, труб систем отопления, водоснабжения и канализации, имеющих выход за пределы контролируемой зоны. Установка в цепях электропитания ОТСС, а также в линиях осветительной и розеточной сетей выделенных помещений помехоподавляющих фильтров.

#### ***Тема 6. Проектирование системы защиты от НСД***

Классификация мер и средств защиты. Меры по идентификации и аутентификации. Общие сведения о проектировании СЗИ. Стадии проектирования и основные подходы к встраиванию СЗИ. Принципы и методы построения защищённых АС. Место и роль спецификации при проектировании СЗИ. Разработка технического проекта. Разработка рабочей документации. Подготовка и оформление технической документации. Разработка порядка сопровождения. Разработка порядка и этапов внедрения СЗИ.

#### ***Тема 7. Автоматизированная система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу ПЭМИН "Сигурд"***

Назначение и состав. Программная оболочка. Достоинства и недостатки. Основные технические характеристики. Мероприятия по выявлению технических каналов утечки информации. Оценка защищенности информации от утечки. Схема измерений ПЭМИН. Принцип проведения исследований. Отличительные особенности от других систем. Действия персонала при проведении исследований. Оценка результатов.

#### 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	<i>Общая характеристика процесса проектирования защищенных автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 1.  Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
2	<i>Исходные данные для проектирования.</i>	<i>Лекция 2.  Практическое занятие 1.  Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций  Занятия с использованием специализированного ПО  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
3	<i>Организационные процессы создания автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 3.  Практическое занятие 2.  Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций  Занятия с использованием специализированного ПО  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
4	<i>Модели жизненного цикла автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 4.  Практическое занятие 3.  Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций  Занятия с использованием специализированного ПО  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
5	<i>Особенности проектирования комплексной системы информационной безопасности</i>	<i>Лекция 5.  Практическое занятие 4.  Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций  Занятия с использованием специализированного ПО  Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
6	<i>Проектирование системы защиты от НСД</i>	<i>Лекция 6.</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций</i>



		<i>Практическое занятие 5.</i>	<i>Занятия с использованием специализированного ПО</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>
7	<i>Аттестация автоматизированной системы по требованиям безопасности</i>	<i>Лекция 7.</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций</i>
		<i>Практическое занятие 6.</i>	<i>Занятия с использованием специализированного ПО</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Подготовка к занятиям с использованием ЭБС</i>

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну ра- боту	Всего
Текущий контроль: – опрос (темы 1-3) – опрос (темы 4-7) – практическое занятие (темы 1-6)	4 балла 3 балла 6 баллов	12 баллов 12 баллов 36 баллов
Промежуточная аттестация зачёт		40 баллов
<b>Итого за дисциплину зачёт</b>		<b>100 баллов</b>

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины представляется в виде таблицы:

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой ком- петенции	Наименование оце- ночного средства
1.	Темы 1 – 7	ОПК-4.4; ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	Опрос
2.	Практические занятия 1 – 6	ОПК-4.4; ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3	План практического занятия

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шка- ла	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

## 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,Е	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### *Устный опрос*

**Устный опрос** – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объёма знаний, обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме и т.п.

#### *Перечень устных вопросов для проверки знаний*

№	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Виды несанкционированного доступа в информационную систему. Способы противодействия	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
2.	Классификация видов угроз информационной безопасности по различным признакам (по природе возникновения, степени преднамеренности и т. п.).	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
3.	Примеры реализации угроз информационной безопасности	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
4.	Причины, виды и каналы утечки информации.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
5.	Разработка и реализация политики безопасности для защиты информации.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
6.	Основные типы политики безопасности для управления доступом к данным: дискреционная и мандатная политика безопасности.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
7.	Таксономия нарушений информационной без-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-

	опасности вычислительной системы и причины, обуславливающие их существование	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
8.	Подтверждение подлинности объектов и субъектов информационной системы.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
9.	Парольные схемы аутентификации.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
10.	Протоколирование и аудит. Задачи и функции аудита. Структура журналов аудита	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
11.	Разрабатываемые организационно-распорядительные документы должны определять	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
12.	Предварительные испытания и опытная эксплуатация	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
13.	Обеспечение защиты корпоративной информационной среды от атак на информационные сервисы.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
14.	Вирусы, троянские программы. Антивирусное программное обеспечение	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
15.	Требования к качеству готового продукта. Оснащенность технологического процесса необходимыми средствами контроля параметров.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
16.	Роль стандартов информационной безопасности. Основное содержание стандартов.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
17.	Классы защищенности компьютерных систем	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
18.	Каналы несанкционированного доступа. Типовые причины возникновения.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
19.	Показатели защищенности средств вычислительной техники от несанкционированного доступа.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
20.	Место информационной безопасности в национальной безопасности страны.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
21.	Информация как предмет защиты. Критерии секретной и конфиденциальной информации	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
22.	Требования и рекомендации по защите конфиденциальной информации, обрабатываемой в автоматизированных системах	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
23.	Процедурный уровень информационной безопасности. Классы мер процедурного уровня	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
24.	Классификация защищаемой информации по принадлежности, содержанию и степени секрет-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;

	ности	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
25.	Выявление, предупреждение и пресечение попыток неправомерного завладения сведениями и документами, составляющими коммерческую тайну	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
26.	Организация защиты от несанкционированного доступа конфиденциальной информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
27.	Организация защиты конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
28.	Методы защиты информации: скрытие, ранжирование, дезинформация, дробление	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

**Промежуточная аттестация (примерные вопросы к экзамену) –  
проверка сформированности компетенций – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4**

№	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Какие основные криптографические протоколы используются в сетях	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
2.	Российские и международные стандарты на формирование цифровой подписи существуют	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
3.	Что такое инфраструктура открытых ключей	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
4.	Какие используются асимметричные алгоритмы шифрования	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
5.	Какие используются симметричные алгоритмы шифрования	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
6.	Что такое средства стеганографической защиты информации	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
7.	Что такое механизм контроля и разграничения доступа	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
8.	Какие программные реализации программно-аппаратных средств защиты информации	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
9.	Основные направления, методы и средства технического противодействия закладным устройствам.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
10.	Понятие о демаскирующих признаках объекта. Демаскирующие признаки сигналов	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
11.	Методы локализации закладных устройств. Метод энергетического зондирования. Метод акустической и радиолокационной триангуляции	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
12.	Атрибуты и признаки потенциально опасного сигнала закладных устройств.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;

		ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
13.	Государственная система (иерархия) в области технических средств защиты информации. Основные руководящие, нормативные и методические документы	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
14.	Технический контроль эффективности мер по защите информации. Общая методика проведения технического контроля (ПЭМИН, акустических и виброакустических каналов утечки).	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
15.	Методы защиты программ от исследования	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
16.	Подходы к задаче защиты от копирования программ	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
17.	Типовое содержание работ в части создания защищенной автоматизированной системы	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
18.	Микроядерная архитектура с точки зрения создания защищенных операционных систем	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
19.	Средства обеспечения целостности и конфиденциальности при передаче информации по каналам связи	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
20.	Симметричные и асимметричные алгоритмы шифрования информации	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
21.	Функции удостоверяющего центра	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
22.	Основные схемы резервного копирования.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
23.	Защита данных от разрушающих программных воздействий.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
24.	Перечень организаций, участвующих в работах по созданию защищенных автоматизированных систем	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
25.	Юридические аспекты несанкционированного копирования программ	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
26.	Реализация механизмов безопасности на аппаратном уровне.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
27.	Аутентификация пользователей при локальном и удаленном доступе к КС.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
28.	Принцип работы систем обнаружения вторжений	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
29.	Взаимная проверка подлинности пользователей.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-

		4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
30.	Этапы разработки модели угроз.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

**Примерные тестовые задания проверка сформированности компетенций –  
ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4**

1. Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен определен:
  - а) Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ;
  - б) Указом Президента РФ от 6 марта 1997 г. No 188;
  - в) Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. N 1203.
2. Что такое доктрина информационной безопасности РФ
  - а) совокупность официальных взглядов на цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации;
  - б) совокупность нормативных актов, обязательных для выполнения всеми хозяйствующими субъектами.
  - в) совокупность документов, регламентирующих организационно-технические мероприятия по обеспечению ин-формационной безопасности Российской Федерации.
3. В российской практике проектирование ведётся ...
  - а. поэтапно в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-68.
  - б. в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-98.
  - с. поэтапно в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-78.
  - д. поэтапно в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-98.
4. Действия, направленные на устранение действующей угрозы и конкретных преступных действий относятся к:
  - а) предупреждению угроз;
  - б) выявлению угроз;
  - в) локализации угроз;
  - г) ликвидации последствий угроз.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### 6.1. Список источников и литературы

#### Литература

##### Основная

1. *Олифер В.Г.* Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.
2. *Митюшин Д.А.* Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
3. Голиков А. М. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: учебное пособие, Томск: ТУСУР, 2016. –396 с., <http://biblioclub.ru>

##### Дополнительная

1. *Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационно-методический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности.. URL: <http://cyberrus.com/>*
2. *Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: <http://bit.mephi.ru/>*



## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. [http://rkn.gov.ru/Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций](http://rkn.gov.ru/Федеральная_служба_по_надзору_в_сфере_связи,_информационных_технологий_и_массовых_коммуникаций).
2. [Nginx.org](https://nginx.org/ru) – [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://nginx.org/ru>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 29.04.2021).
3. *Wireshark Developer's Guide* [Электронный ресурс] : Режим доступа : [https://www.wireshark.org/docs/wsdg\\_html\\_chunked/](https://www.wireshark.org/docs/wsdg_html_chunked/), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 29.04.2021).

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимо:

1) для лекционных занятий – лекционный класс с видеопроектором и компьютером, на котором должно быть установлено следующее ПО:

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2) для практических занятий – компьютерный класс, оборудованный современными персональными компьютерами для каждого студента. На компьютере должны быть установлено следующее ПО:

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	Cisco Packet Tracer v.7.2	Cisco Systems	свободное

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются тематические иллюстрации в формате презентаций PowerPoint.

### Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

## 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные

методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## 9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий – проверка сформированности компетенций – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4

**Темы** учебной дисциплины предусматривают проведение практических занятий, которые служат как целям текущего и промежуточного контроля подготовки студентов, так и целям получения практических навыков применения методов выработки решений, закрепления изученного материала, развития умений, приобретения опыта решения конкретных проблем, ведения дискуссий, аргументации и защиты выбранного решения. Помощь в этом оказывают задания для практических занятий, выдаваемые преподавателем на каждом занятии.

**Целью** практических занятий является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков работы с соответствующим оборудованием, программным обеспечением и нормативными правовыми документами.

**Тематика** практических занятий соответствует программе дисциплины.

**Практическая работа № 1 (4 ч) *Определение целей защиты информации на предприятии регионального уровня. Рассмотрение особенностей объекта защиты информации* – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4**

Задания:

1. Осуществить принятие решения о необходимости защиты информации, содержащейся в информационной системе.
2. Определить угрозы безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в информационной системе.
3. Определить требования к системе защиты информации информационной системы.

Список литературы:

1. *Митюшин Д.А.* Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
2. *Олифер В.Г.* Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, ППП Cisco Packet Tracer и Wireshark.

**Практическая работа № 2 (4 ч) *Определение каналов утечки информации и выработка мер защиты – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4***

Задания:

1. Рассмотрение схемы технического канала утечки информации.
2. Анализ активного метода защиты информации от утечки.
3. Анализ пассивного метода от утечки информации.

Список литературы:

1. *Митюшин Д.А.* Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
2. *Олифер В.Г.* Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, ППП Cisco Packet Tracer и Wireshark.

**Практические работы № 3 (4 ч) *Порядок проведения контроля эффективности мер защиты инструментальным методом – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4***

Задания:

1. Подготовка исходных данных.
2. Оценить эффективность мер защиты информации инструментальным методом.
3. Сделать выводы

Список литературы:

1. *Митюшин Д.А.* Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
2. *Олифер В.Г.* Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, ППП Cisco Packet Tracer .

**Практическая работа № 4 (4 ч) *Порядок проведения контроля эффективности мер защиты инструментально-расчетным методом – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4***

Задания:

1. Подготовка исходных данных.
2. Оценить эффективность мер защиты информации инструментально-расчетным методом.
3. Сделать выводы

Список литературы:

1. *Сетевая защита* на базе технологий фирмы Cisco Systems. Практический курс: Учебное пособие / Андрончик А.Н., Коллеров А.С., Синадский Н.И., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, 2018. - 178 с.: ISBN 978-5-9765-3523-7 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/965101> (дата обращения: 29.04.2021)
2. *Wireshark Developer's Guide* [Электронный ресурс] : Режим доступа : [https://www.wireshark.org/docs/wsdg\\_html\\_chunked/](https://www.wireshark.org/docs/wsdg_html_chunked/), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 29.04.2021).
3. *Олифер В.Г.* Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, ППП Cisco Packet Tracer и Wireshark.

**Практическая работа № 5 (4 ч) Проведение контроля защищенности информации на объекте ВТ от утечки по каналу ПЭМИН – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4**

Задания:

1. Изучение инструкции по эксплуатации.
2. Изучение схемы для определения побочных электромагнитных излучений информативного сигнала от технических средств и линий передачи информации.

Список литературы:

1. Митюшин Д.А. Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
2. Олифер В.Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, Cisco Packet Tracer.

**Практическая работа № 6 (4 ч) Аттестация автоматизированной системы по требованиям безопасности – ОПК-4.4; ПК-6; ПК-4**

Задания:

1. изучить план-схему местности, границы контролируемой зоны объекта и места возможного ведения разведки ПЭМИН.
2. определить реальные размеры зоны R2 технических средств, установленных на объекте, по соответствующим методикам из сборника методик инструментального контроля.

Список литературы:

1. Митюшин Д.А. Использование программного комплекса Cisco Packet Tracer v.7.3 в изучении сетевых технологий: учебно-практическое пособие (практикум) / Д. А. Митюшин ; Российский государственный гуманитарный университет. – М.: Изд-во РГГУ, 2021. – 217 с.
2. Олифер В.Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – М. [и др.] : Питер, 2008. – 957 с.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, виртуальной машиной, ППП Cisco Packet Tracer.

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технические средства контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности для студентов 3-го курса, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (профили подготовки – Безопасность автоматизированных систем) кафедрой комплексной защиты информации. Цель дисциплины – формирование основных знаний и умений в области технологий проектирования защищенных автоматизированных систем и соответствующими общепрофессиональными компетенциями в соответствии с ООП.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области технических средств контроля мер защиты информации в автоматизированных системах;
- уяснение основных понятий и определений, позволяющих осуществлять выбор и технических средств защиты;
- Рассмотреть особенности контроля эффективности мер защиты с помощью технических средств, а также методов, используемых при проведении контроля.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4.4 – Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем
  - ОПК-4.4.1 – Знает критерии оценки защищённости автоматизированной системы, основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах
  - ОПК-4.4.2 – Умеет контролировать уровень защищённости в автоматизированных системах, регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах
  - ОПК-4.4.3 – Владеет навыками проведения аудита защищённости информации в автоматизированных системах
- ПК-6 – Способен принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации
  - ПК-6.1 – Знает оценки работоспособности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик
  - ПК-6.2 – Умеет оценить эффективности применяемых средств защиты информации с использованием штатных средств и методик
  - ПК-6.3 – Владеет навыками определения уровня защищённости и доверия средств защиты информации
- ПК-4 – Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций
  - ПК-4.1 – Знает методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем
  - ПК-4.2 – Умеет применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах
  - ПК-4.3 – Владеет навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования про-

граммного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: критерии оценки защищённости АС, основные угрозы безопасности информации АС; модели нарушителя в АС, методы оценки работоспособности применяемых средств защиты информации в АС с использованием штатных средств и методик; методы и способы обеспечения отказоустойчивости АС; содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых АС и подсистем безопасности АС

Уметь: контролировать уровень защищённости в АС; регистрировать и анализировать события, связанные с защитой информации в АС; оценить эффективности применяемых средств защиты информации в АС с использованием штатных средств и методик; применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в АС

Владеть: навыками проведения аудита защищённости информации в АС, навыками определения уровня защищённости и доверия средств защиты информации АС; навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации АС; резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных АС управления на случай возникновения нештатных ситуаций

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 2 зачётные единицы.

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания кафедры  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины Технические средства контроля эффективности мер  
защиты информации в автоматизированных системах

по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

на 20\_\_/20\_\_ учебный год

1. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

1.1. ....;

1.2. ....;

...

1.9. ....

2. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

2.1. ....;

2.2. ....;

...

2.9. ....

3. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

3.1. ....;

3.2. ....;

...

3.9. ....

Составитель  
дата

подпись

расшифровка подписи