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 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 $N_2 10$ 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 (AC);
- 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	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-4.4	ОПК-4.4.1	Знать:
Способен осуществлять	Знает критерии оценки за-	• критерии оценки защи-
диагностику и монито-	щищенности автоматизиро-	щённости AC,
ринг систем защиты ав-	ванной системы, основные	• основные угрозы без-
томатизированных си-	угрозы безопасности инфор-	опасности информации
стем	мации и модели нарушителя в	AC;
	автоматизированных систе-	• модели нарушителя в
	мах	AC.
	ОПК-4.4.2	Уметь:
	Умеет контролировать уро-	• контролировать уровень
	вень защищенности в авто-	защищённости в АС;
	матизированных системах,	• регистрировать и ана-
	регистрировать и анализиро-	лизировать события,
	вать события, связанные с	связанные с защитой
	защитой информации в ав-	информации в АС
	томатизированных системах	
	ОПК-4.4.3	Владеть:
	Владеет навыками проведе-	• навыками проведения
	ния аудита защищенности	аудита защищённости
	информации в автоматизи-	информации в АС
777. 6	рованных системах	
ПК-6	ПК-6.1	Знать:
Способен принимать уча-	Знает оценки работоспособ-	• оценки работоспособно-
стие в организации и про-	ности применяемых средств	сти применяемых
ведении контрольных про-	защиты информации с ис-	средств защиты ин-
верок работоспособности	пользованием штатных	формации в АС с исполь-
и эффективности приме-	средств и методик	зованием штатных
няемых программных,	HIC (2	средств и методик.
программно-аппаратных	ПК-6.2	Уметь:
и технических средств	Умеет оценить эффективно-	• оценить эффективно-
защиты информации	сти применяемых средств	сти применяемых
	защиты информации с ис-	средств защиты ин-
	пользованием штатных	формации в АС с исполь-

	средств и методик	зованием штатных средств и методик
	ПК-6.3	Владеть:
	Владеет навыками определе-	
	-	• навыками определения
	ния уровня защищенности и	уровня защищённости и
	доверия средств защиты ин-	доверия средств защи-
	формации	ты информации АС.
ПК-4	ПК-4.1	Знать:
Способен обеспечивать	Знает методы и способы	• методы и способы обес-
работоспособность си-	обеспечения отказоустойчи-	печения отказоустойчи-
стем защиты информа-	вости автоматизированных	вости АС;
ции при возникновении	систем, содержание и поря-	• содержание и порядок
нештатных ситуаций	док деятельности персонала	деятельности персонала
,	по эксплуатации защищенных	по эксплуатации защи-
	автоматизированных систем	щенных АС и подсистем
	и подсистем безопасности	безопасности АС
	автоматизированных систем	безописности АС
	ПК-4.2	Уметь:
	Умеет применять типовые	• применять типовые
	программные средства резер-	программные средства
	вирования и восстановления	резервирования и вос-
	информации, средства обес-	становления информа-
	печения отказоустойчивости	ции, средства обеспече-
	в автоматизированных си-	ния отказоустойчиво-
	стемах	сти в АС
	ПК-4.3	Владеть:
	Владеет навыками обнару-	• навыками обнаружения,
	жения, устранения неисправ-	устранения неисправно-
	ностей в работе системы	стей в работе системы
	защиты информации авто-	защиты информации
	матизированной системы,	АС;
	резервирования программного	
	обеспечения, технических	• резервирования про-
		граммного обеспечения,
	средств, каналов передачи	технических средств,
	данных автоматизированной	каналов передачи данных
	системы управления на слу-	АС управления на случай
	чай возникновения нештат-	возникновения нештат-
	ных ситуаций	ных ситуаций

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 40 ч., самостоятельная работа обучающихся 36 ч.

				Виды учебной работы (в часах)			Формы теку-		
	контакт						щего контроля		
№ π/π	Темы дисциплины/	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	успеваемости, форма проме- жуточной ат- тестации (по семестрам)
1	Методы и средства техни- ческой разведки	5	2					2	Опрос
2	Первоочередные мероприя- тия по обеспечению инфор- мационной безопасности и контроль эффективности системы защиты и рас- смотрение требований к за- щите информации.	5	2		4			4	Опрос, вы- полнение практического задания
3	Методы контроля эффек- тивности мер защиты ин- формации в автоматизиро- ванных системах	5	2		4			6	Опрос, вы- полнение практического задания
4	Средства оперативного контроля и регистрации со- бытий безопасности	5	2		4			6	Опрос, вы- полнение практического задания
5	Средства контроля эффективности мер защиты от утечки по техническим каналам	5	2		4			6	Опрос, вы- полнение практического задания
6	Контроль эффективности мер защиты информации программными средствами	5	2		4			6	Опрос, вы- полнение практического задания
7	Автоматизированная система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу ПЭМИН "Сигурд"	5	4		4			6	Опрос, вы- полнение практического задания
	зачет								Зачет по билетам
	итого:		16		24			36	

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 система

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.	Общая характери- стика процесса про- ектирования защи- щенных автомати-	Лекция 1. Самостоятельная рабо-	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций Подготовка к занятиям с использо-
	зированных систем	ma	ванием ЭБС
2	Исходные данные для проектирования.	Лекция 2.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций
		Практическое занятие 1.	Занятия с использованием специали- зированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
3	Организационные процессы создания автоматизирован-	Лекция 3.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций
	ных систем	Практическое занятие 2.	Занятия с использованием специализированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
4	Модели жизненного цикла автоматизи- рованных систем	Лекция 4.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций
	1	Практическое занятие 3.	Занятия с использованием специали- зированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
5	Особенности про- ектирования ком- плексной системы	Лекция 5.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций
	информационной безопасности	Практическое занятие 4.	Занятия с использованием специали- зированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
6	Проектирование системы защиты от НСД	Лекция 6.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций

		Практическое занятие 5.	Занятия с использованием специали- зированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использо- ванием ЭБС
7	Аттестация авто- матизированной си- стемы по требова-	Лекция 7.	Традиционная лекция с использовани- ем презентаций
	ниям безопасности	Практическое занятие 6.	Занятия с использованием специали- зированного ПО
		Самостоятельная рабо- та	Подготовка к занятиям с использо- ванием ЭБС

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

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

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

No n/n	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			A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VIODIATROPHTAILIO		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	научар натроритали на	на рантона	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТS	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовле- творительно)»/ «зачтено»	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. 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. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ 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 выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые
		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 инфор-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	мационную систему. Способы противодействия	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	безопасности по различным признакам (по при-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	роде возникновения, степени преднамеренности и	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	т. п.).	
3.	Примеры реализации угроз информационной без-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	опасности	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	для защиты информации.	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	управления доступом к данным: дискреционная и	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	мандатная политика безопасности.	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,	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	обуславливающие их существование	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
8.	Подтверждение подлинности объектов и субъек-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
0.	тов информационной системы.	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	тов информационной системы.	
	П	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;
10	п 2 1	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
10.	Протоколирование и аудит. Задачи и функции	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	аудита. Структура журналов аудита	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
11	D. C	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
11.	Разрабатываемые организационно-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	распорядительные документы должны опреде-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
10	ЛЯТЬ	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
12.	Предварительные испытания и опытная эксплуа-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	тация	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 информаци-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	онной среды от атак на информационные серви-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	сы.	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
14.	Вирусы, троянские программы. Антивирусное	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	программное обеспечение	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. Осна-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	щенность технологического процесса необходи-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	мыми средствами контроля параметров.	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
16.	Роль стандартов информационной безопасности.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	Основное содержание стандартов.	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	причины возникновения.	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 вычислитель-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	ной техники от несанкционированного доступа.	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 нацио-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	нальной безопасности страны.	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 сек-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	ретной и конфиденциальной информации	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 конфи-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	денциальной информации, обрабатываемой в ав-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	томатизированных системах	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
23.	Процедурный уровень информационной безопас-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	ности. Классы мер процедурного уровня	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	принадлежности, содержанию и степени секрет-	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 попы-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	ток неправомерного завладения сведениями и до-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	кументами, составляющими коммерческую тайну	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
26.	Организация защиты от несанкционированного	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	доступа конфиденциальной информации, обраба-	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	тываемой средствами вычислительной техники	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
27.	Организация защиты конфиденциальной инфор-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	мации от утечки по техническим каналам	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, ранжиро-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	вание, дезинформация, дробление	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

	проверка сформированности компетенции	ΟΠΛ-τ,τ, ΠΛ-υ, ΠΛ-τ
$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Какие основные криптографические протоколы	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	используются в сетях	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	формирование цифровой подписи существуют	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 ассиметричные алгоритмы	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	шифрования	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	шифрования	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	информации	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	доступа	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-	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	аппаратных средств защиты информации	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	технического противодействия закладным	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	устройствам.	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
10.	Понятие о демаскирующих признаках объекта.	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	Демаскирующие признаки сигналов	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	энергетического зондирования. Метод	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	акустической и радиолокационной триангуляции	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
12.	Атрибуты и признаки потенциально опасного	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	сигнала закладных устройств.	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	технических средств защиты информации.	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	Основные руководящие, нормативные и	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	методические документы	, ,
14.	Технический контроль эффективности мер по	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	защите информации. Общая методика проведения	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	технического контроля (ПЭМИН, акустических и	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	виброакустических каналов утечки).	,
15.	Методы защиты программ от исследования	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	1 1	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	программ	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	защищенной автоматизированной системы	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	создания защищенных операционных систем	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	конфиденциальности при передаче информации	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	по каналам связи	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
20.	Симметричные и асимметричные алгоритмы	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	шифрования информации	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	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	воздействий.	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
2.4	T	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
24.	Перечень организаций, участвующих в работах по	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	созданию защищенных автоматизированных	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
25	CUCTEM	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
25.	Юридические аспекты несанкционированного	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
	копирования программ	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
26	Разлизания мауанизмар базаназмасти на	ОПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
26.	Реализация механизмов безопасности на	011К-4.4.1; 011К-4.4.2; 011К- 4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	аппаратном уровне.	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
27.	Аутентификация пользователей при локальном и	ОПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
21.	удаленном доступе к КС.	4.4.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;
	yautennow goeryne k ice.	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
28.	Принцип работы систем обнаружения вторжений	ОПК-4.4.1; ОПК-4.4.2; ОПК-
20.	принции рассты систем сонаружения вторжении	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).	Боитиния проворки подлинности пользователей.	OIII 7.7.1, OIII 7.7.2, OIII 7

		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.
 - b. в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-98.
 - с. поэтапно в соответствии со стадиями, регламентированными ГОСТ 2.103-78.
 - d. 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.
- 2. *Nginx.org* [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/, 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/	Наименование ПО	Производитель	Способ распростране-
П			ния
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 распростране-
			ния
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

	перечень вд 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, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми 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 выработ-ка 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 инормации.

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 Залания:

- 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.znanium.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/, 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 BT 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 AC, основные угрозы безопасности информации AC; модели нарушителя в AC, методы оценки работоспособности применяемых средств защиты информации в AC с использованием штатных средств и методик; методы и способы обеспечения отказоустойчивости AC; содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищённых AC и подсистем безопасности AC

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

Владеть: навыками проведения аудита защищённости информации в AC, навыками определения уровня защищённости и доверия средств защиты информации AC; навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации AC; резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных AC 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		
№ OT		
ЛИ	СТ ИЗМЕНЕНИЙ	
в рабочей программе дисциплины <u>Т</u>		
<u>защиты информаци</u>	и в автоматизирован	ных системах
	10.02.01.11.1	_
по направлению подготовк	ти <u>10.03.01 Информан</u>	ционная оезопасность
vva 20	/20 **************	
на 20	/20 учебный год	
1. В вносятся	спелующие изменен	мa.
(элемент рабочей программы)	следующие изменен	ил.
1.1;		
1.2;		
··,		
1.9		
2. В вносятся	следующие изменен	ия:
(элемент рабочей программы)	·	
2.1;		
2.2;		
2.9		
	следующие изменен	ия:
(элемент рабочей программы)		
3.1;		
3.2;		
3.9		
Co om governost	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	naa
Составитель дата	подпись	расшифровка подписи
Outro		