Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике Дата подписания: 04.10.2023 10.50.47

Уникальный програм РЕДЕРАНЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735**московский по**литехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программно-аппаратные средства защиты информации»

Направление подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Кибербезопасность автоматизированных систем»

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения очная

Москва, 2023 г.

Разработчик(и):

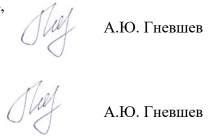
доцент, к.п.н., доцент

Д.Ф. Амиров

Согласовано:

И.о. заведующего кафедрой «Информационная безопасность»,

Руководитель образовательной программы,



Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Структура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины	6
3.3	Содержание дисциплины	10
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	11
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	12
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	12
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	12
4.2	Основная литература	12
4.3	Дополнительная литература	12
4.4	Электронные образовательные ресурсы	13
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечени	e 13
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные	
спра	вочные системы	13
5	Материально-техническое обеспечение	13
6	Методические рекомендации	13
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации	
обуч	ения	13
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
7	Фонд оценочных средств	14
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	14
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	14
7.3	Оценочные средства	15

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» следует отнести:

- ознакомление студентов с современными программно-аппаратными средствами защиты информации в компьютерных системах;
- овладение методами решения задач программно-аппаратной защиты информации.

К основным задачам освоения дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» следует отнести:

- обучение студентов современным методам программно-аппаратной защиты информации;
- приобретение профессиональной компетентности в программно-аппаратных средствах защиты информации;
- умение ориентироваться в продуктах и тенденциях развития средств программно-аппаратной защиты информационных технологий.

Обучение по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-2. Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ИПК-2.1. Знать: Общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети; Классификация ОС согласно классам безопасности; Средства защиты от несанкционированного доступа ОС и СУБД; ИПК-2.2. Уметь: Применять аппаратные и программные средства защиты сетевых устройств от несанкционированно го доступа Настраивать параметры и сегментировать элементы администрируемой сети ИПК-2.3. Владеет: Планированием защиты и оценкой безопасности и защиты приложений и ОС от несанкционированно го доступа Установкой специализированных программных и аппаратных средств защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированно го доступа Настройка средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционной системы и специализированных протоколов) Документирование настроек средств обеспечения безопасности удаленного

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации » относится к числу профессиональных учебных дисциплин обязательной части цикла (Б1.1) основной образовательной программы бакалавриата (Б1.1.42).

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные в предшествующих дисциплинах: «Основы информационной безопасности», «Основы ИКТ», «Криптографические методы защиты информации».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (лекции – 4 часа, лабораторные занятия – 68 час, самостоятельная работа - 72 часов, форма контроля – экзамен) в 7 семестре.

Структура и содержание дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» по срокам и видам работы отражены в приложении.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

(по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

No			Семестры		
п/п	Вид учебной работы часов	Семестр	Неделя		
			семестра		
1	Аудиторные занятия	72	7	1-18	
	В том числе:				
1.1	Лекции	4	7	1-2	
1.2	Семинарские/практические занятия	-	-	-	
1.3	Лабораторные занятия	68	7	3-18	
2	Самостоятельная работа	72			
	В том числе:				
2.1	CPC	72	7	1-18	
3	Промежуточная аттестация	-	7	6-17	
	Зачет/диф.зачет/экзамен		7	По	
				расписанию	
	Итого	144	·		

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лек	Семинар ские/ практиче ские занятия	Лабор аторн	Практ ическа я подгот овка	Самос тояте льная работ а
1	Самостоятельная работа						

1.1	Разработка политики	4				4
	информационной безопасности.					
	Методология политики					
	безопасности компьютерных					
	систем. Основные положения					
	политики информационной					
	безопасности. Жизненный цикл					
	политики безопасности. Принципы					
	политики безопасности.					
1.2	Разработка политики	4				4
	информационной безопасности					
	компьютерной системы.					
1.3	Разработка модели угроз					
	компьютерной системы.					
1.4	Объекты угроз. Классификация	4				4
	угроз по способу их осуществления.					
	Классификация объектов угроз.					
	Функциональная модель системы					
	защиты. Состав и назначение					
	функциональных блоков. Основные					
	группы механизмов защиты.					
	Функциональная модель.					
	Рекомендации по отдельным					
1.5	уровням функциональной модели.	4				4
1.5	Дискреционные и мандатные	4				4
1.6	модели.	4				4
1.6	Система защиты информации от	4				4
	несанкционированного доступа					
	«СТРАЖ NТ». Установка и снятие					
1.7	Сзи. Замкнутая программная среда.	4				4
1./	Система защиты информации от несанкционированного доступа	4				4
	«СТРАЖ NТ». Управление					
	пользователями. Учет носителей и					
	контроль устройств.					
1.8	Понятие доступа и монитора	4				4
1.0	безопасности. Обеспечение	_				7
	гарантий выполнения политики					
	безопасности. Методология					
	проектирования гарантированно					
	защищенных КС. Метод генерации					
	изолированной программной среды.					
1.9	Дискреционные модели. Модель	4				4
	АДЕПТ-50. Пятимерное					-
	пространство безопасности					
	Хартстона. Мандатная модель.					
	Модель Белла-Лападула. Первое					
	правило модели Белла-Лападула.					
	Второе правило модели Белла-					
	Лападула. Описание модели.					
1.10	Идентификация и аутентификация.	4				4
	Основные понятия и					
	классификация. Простая					
1			•	•		ı

	аутентификация. Аутентификация				
	на основе многоразовых паролей.				
	Аутентификация на основе				
	одноразовых паролей.				
	Аутентификация на основе				
	сертификатов. Биометрическая				
	идентификация и аутентификация				
	пользователей.				
1.11	Строгая аутентификация.	4			4
1.11	Протоколы аутентификации с	'			•
	симметричными алгоритмами				
	шифрования. Протоколы,				
	основанные на использовании				
	однонаправленных ключевых хэш-				
	функций. Аутентификация с				
	использованием асимметричных				
	алгоритмов шифрования.				
	Аутентификация, основанная на				
	использовании цифровой подписи.				
	Протоколы аутентификации с				
	нулевой передачей значений.				
	Упрощенная схема аутентификации				
	с нулевой передачей знаний.				
	Параллельная схема				
	аутентификации с нулевой				
	передачей знаний.				
1.12	Протокол идентификации и	4			4
	аутентификации в ОС Windows				
1.13	Протокол идентификации и	4			4
	аутентификации в ОС Windows.				
	Протокол аутентификации Kerberos.				
	Сохранность паролей учетных				
	записей. Windows. Защита паролей.				
	Кража SAM-файла. Захват				
	привилегий. Сброс пароля. Взлом				
	вторичных паролей. Система				
	разграничения доступа ОС LINUX.				
	Возможности стандартной системы				
	разграничения доступа ОС Linux.				
	Недостатки стандартной системы				
	разграничения доступа ОС Linux.				
	Возможности наиболее известных				
	средств совершенствования				
	разграничения доступа ОС Linux.				
1.14	Протокол аутентификации Kerberos.	4			4
1.15	Система разграничения доступа ОС	4			4
1.16	LINUX.	4		1	1
1.16	Защита файловой системы	4			4
	Windows. Разрешения для файлов и				
	папок. Шифрующая файловая				
	система (EFS) Encrypting File				
	System. Технология шифрования.				
	Восстановление данных. Процесс				

денифрирования. Процесс востановления. Взаимодействие файловой системы запиты NTFS и запиты ресурса общего доступа (Sharing). Тиговые задачи администрирования. Администрирования изминистрирования изминистрирования изминистрирования изминистрирования измежду Disk Management и Disk Administrator. 1.17 Illuфрующая файловая система (EFS) Encrypting File System. 1.18 Защита файловой система OS Linux. Основные коппенции файловой системы (GFS). Encrypting File System. 2. Independent of the System. 2. Jafoparophale paforы 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети структуры защищенной сети. В данных в ПО ViPNet Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 2.3 Модификация защищенной сети. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 =	1	1	<u> </u>		1	
восстановления. Взаимодействие файловой системы защиты NTFS и защиты ресурса общего доступа (Sharing). Типовые задачи администрирование дисков в Windows. Сходства и различия между Disk Management и Disk Administrator.		шифрования. Процесс						
файловой системы защиты NTFS и защиты ресурса общего доступа (Sharing). Типовые задачи администрирования. Алминистрирования. Алминистрирования. Алминистрирования. Алминистрирования. Алминистрирования. Алминистрирования ресурсатор вы различия между Disk Management и Disk Administrator. 1.17 Шифрующая файловая система (EFS) Encrypting File System. 4 (EFS) Encrypting File System. 5 (EFS) Encrypting File System. 6 (EFS) Encrypting File System. 6 (EFS) Encrypting File System. 7 (EFS) Encrypting File System. 8 (EFS) Encrypting File System. 8 (EFS) Encrypting File System. 9 (EFS) Encrypting Encrypting Extra City Experimental Extra City Extra City Experimental Extra City Extra City Experimental Extra City Extra City Experimental Extra City Experimental Extra City Experi		дешифрирования. Процесс						
(Sharing). Типовые задачи администрирования. Администрирования исков в Windows. Сходетва и различия между Disk Management и Disk Administrator. 1.17								
(Sharing). Типовые задачи администрирования. Администрирования имжду Disk Management и Disk Administrator. 1.17 Шифрующая файловая система 4 (EFS) Епстуріпд File System. 1.18 Защита файловой системы OS Linux. Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Системы (FYS). Файловая Системы ENTY (The Second Extended File System). 2. Лабораторные работы 2.1 Установка программного комплекса 2 ViPNet Administrator 4.x Создание структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 2.3 Молификация защищенной сети. 4 Компрометация. 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межестевого влаимодействия. Молификация межестевого взаимодействия. Молификация межестевого взаимодействия. Молификация межестевого взаимодействия. 2.6 Настройка польтик безопасности в Настройка офильтров открытой сети. Настройка фильтров открытой сети. Настройка фильтров токрытой сето. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
администрирования, Администрирования имежду Disk Management и Disk Administrator. 1.17 IIIIифруюпцая файловая система (EFS) Encrypting File System. 1.18 Защита файловой системы OS Linux. Oсновные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 Лабораторные работы 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного коппрования данных в по ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного коппрования данных в по ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного коппрования данных в по ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
Администрирование днеков в Windows. Сходства и различия между Disk Management и Disk Administrator.		' = '						
Windows. Сходства и различия между Disk Management и Disk Administrator. 4 1.17 Шифрующая файловая система (BFS) Encrypting File System. 4 1.18 Защита файловой системы OS Linux. Основные концепции файловой системы. Виртультья я Файловая Системы. Виртультья я Файловая Системы. Виртультья я Файловая Системы. Виртультья об файловая Системы. Виртультья файловая Системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 2 Лабораторные работы EXT2 (The Second Extended File System). 2 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.x. Создание структуры защищенной сети 2 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочето места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet Coordinator в качестве межестевого пилоза 4 2.5 Первоначальная настройка межестевого взаимодействия. Модификация межествого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров запишенной сети. Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.7 Настройка трансляции дресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNet(Clent 4 – VPN и персонавльный сетвой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.		1						
между Disk Management и Disk Administrator. 4 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Administrator.								
1.17 Шифрующая файловая система (EFS) Епстуртіпд File System. 4 4 1.18 Защита файловой системы OS Linux . Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Системы. Виртуальная Файловая Системы EXT2 (The Second Extended File System). 4 2 Лабораторные работы System). 2 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.x. Создание структуры защищенной сети структуры защищенной сети 2 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого влаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Настройка фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.6 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннепирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннепирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Кринтопровайдер ViPNetCSP. 4 4								
(EFS) Encrypting File System. 4 4 4 1.18 Защита файловой системы OS Linux . Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Система (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 Jaбораторные работы EXT2 (The Second Extended File System). 2 Jaбораторные работы EXT2 (The Second Extended File System). 2 2 ViPNet Administrator 4.x. Создание структуры защищенной сети EXT2 (The Second Extended File System). 2 2 2 ViPNet Administrator 4.x. Создание структуры защищенной сети EXT2 (The Second Extended File System). 4								
1.18 Защита файловой системы OS 4 4 Ситих. Файловая система ОS Linux. Основные концепции файловая 1 4 Система (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 2 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети 2 2 2.1 Настройка резервного копирования данных в ПО ViPNet Administrator данных в по ViPNet Administrator данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator данных и помощника главного администратора. 4 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетсвой экрап. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4 4	1.17	Шифрующая файловая система	4					4
Linux. Файловая система OS Linux. Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Системы EXT2 (The Second Extended File System).		(EFS) Encrypting File System.						
Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Систем (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х. Создание структуры защищенной сети надных и востановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компромстация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка покальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 — VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4	1.18		4					4
системы. Виртуальная Файловая Система (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 Ja6opaтophыe pa6oты 2 <td></td> <td>Linux. Файловая система OS Linux.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Linux. Файловая система OS Linux.						
Система (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System). 2 Лабораторные работы 2								
EXT2 (The Second Extended File System). 2 2 Лабораторные работы 2 2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети 2 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетвого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров запишенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Тупнелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.								
System 2 Лабораторные работы 2 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.x.Создание структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator Развертывание рабочего места помощинка главного администратора. 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
2 Лабораторные работы 2.1 Установка программного комплекса ViPNct Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети 2 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощика главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компромстация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.								
2.1 Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети 2 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза межсетевого шлюза межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.		• /						
ViPNet Administrator 4.x.Создание структуры защищенной сети 4 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4 4		Лабораторные работы						
Структуры защищенной сети 2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.1		2			2		
2.2 Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 4 2.5 Первоначальная настройка межсетвого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4		ViPNet Administrator 4.х.Создание						
данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетвого взаимодействия. 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетвой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.		структуры защищенной сети						
ПО ViPNet Administrator.	2.2	Настройка резервного копирования	4			4		
Развертывание рабочего места помощника главного администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4								
помощника главного администратора. 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.		ПО ViPNet Administrator.						
администратора. 4 2.3 Модификация защищенной сети. Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4		Развертывание рабочего места						
2.3 Модификация защищенной сети. 4 4 Компрометация. 4 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4		помощника главного						
Компрометация. 4 2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4		± ±						
2.4 Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4	2.3		4			4		
ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. 4 Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4								
ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4	2.4		4			4		
межсетевого шлюза 4 2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4								
2.5 Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 4 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4		ViPNet Coordinator в качестве						
межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия. 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.								
Модификация межсетевого взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4	2.5		4			4		
взаимодействия. 4 2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4								
2.6 Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4		<u>*</u>						
фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4								
фильтров защищенной сети. 4 2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4	2.6		4			4		
2.7 Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator. 4 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4 4								
(NAT). Туннелирование в ViPNet 2.8 Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4		1						
Coordinator. 4 2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4	2.7		4			4		
2.8 ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP. 4		_ ` -						
персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.								
Криптопровайдер ViPNetCSP.	2.8		4			4		
2.9 Работа с приложениями 4								
2.7 I doo'ld e liphilomelinamii 4 4	2.9	Работа с приложениями	4			4		

2.10	Установка и инициализация	2		2	
	комплекса «Соболь». Настройка				
	общих параметров.				
2.11	Настройка и эксплуатация	4		4	
	комплекса «Соболь».				
2.12	Установка и инициализация	4		4	
	комплекса «Secret Net 5.0-С».				
	Настройка общих параметров.				
2.13	Управление режимами входа в	4		4	
	систему. Управление				
	персональными идентификаторами				
	пользователей.				
2.14	Управление устройствами в Secret	4		4	
	Net 5.0.				
2.15	Полномочное разграничение	4		4	
	доступа в Secret Net 5.0.				
2.16	Контроль целостности и замкнутая	4		4	
	программная среда в Secret Net 5.0				
2.17	Шифрование файлов в Secret Net	4		4	
	5.0.				
3	Лекции				
3.1	Принцип функционирования	2	2		
	защищенной сети ViPNet.				
	Архитектура ViPNet Administrator				
	4.х. Модификация защищенной				
	сети и настройка политик				
	безопасности на узлах.				
	Модификация защищенной сети и				
	настройка политик безопасности на				
	узлах.				
3.2	Работа с ViPNet Coordinator for	2	2		
	Windows. ViPNetClient.				
	Итого	144	4	68	72

3.3 Содержание дисциплины

Тема1. Понятие политики безопасности при программно-аппаратной защите информации.

Разработка политики информационной безопасности. Методология политики безопасности компьютерных систем. Основные положения политики информационной безопасности. Жизненный цикл политики безопасности. Принципы политики безопасности.

Тема 2. Архитектура системы программно-аппаратной защиты.

Объекты угроз. Классификация угроз по способу их осуществления. Классификация объектов угроз. Функциональная модель системы защиты. Состав и назначение функциональных блоков. Основные группы механизмов защиты. Функциональная модель. Рекомендации по отдельным уровням функциональной модели.

Тема 3. Модель компьютерной системы.

Понятие доступа и монитора безопасности. Обеспечение гарантий выполнения политики безопасности. Методология проектирования гарантированно защищенных КС. Метод генерации изолированной программной среды.

Тема 4. Модели типовых политик безопасности компьютерных средств защиты информации.

Дискреционные модели. Модель АДЕПТ-50. Пятимерное пространство безопасности Хартстона. Мандатная модель. Модель Белла-Лападула. Первое правило модели Белла-Лападула. Второе правило модели Белла-Лападула. Описание модели.

Тема 5. Программно-аппаратные средства идентификации и аутентификации пользователей.

Идентификация и аутентификация. Основные понятия и классификация. Простая аутентификация. Аутентификация на основе многоразовых паролей. Аутентификация на основе одноразовых паролей. Аутентификация на основе сертификатов. Биометрическая идентификация и аутентификация пользователей.

Строгая аутентификация. Протоколы аутентификации с симметричными алгоритмами шифрования. Протоколы, основанные на использовании однонаправленных ключевых хэшфункций. Аутентификация с использованием асимметричных алгоритмов шифрования. Аутентификация, основанная на использовании цифровой подписи. Протоколы аутентификации с нулевой передачей значений. Упрощенная схема аутентификации с нулевой передачей знаний. Инфраструктура открытых ключей.

Тема 6. Механизм идентификации и аутентификации в ОС. Разграничение доступа.

Протокол идентификации и аутентификации в ОС Windows . Протокол аутентификации Kerberos. Сохранность паролей учетных записей. Windows. Защита паролей. Кража SAM-файла. Захват привилегий. Сброс пароля. Взлом вторичных паролей. Система разграничения доступа ОС LINUX. Возможности стандартной системы разграничения доступа ОС Linux. Недостатки стандартной системы разграничения доступа ОС Linux. Возможности наиболее известных средств совершенствования разграничения доступа ОС Linux.

Тема 7. Защита файловой системы в ОС.

Защита файловой системы Windows. Разрешения для файлов и папок. Шифрующая файловая система (EFS) Encrypting File System. Технология шифрования. Восстановление данных. Процесс шифрования. Процесс дешифрирования. Процесс восстановления. Взаимодействие файловой системы защиты NTFS и защиты ресурса общего доступа (Sharing). Типовые задачи администрирования. Администрирование дисков в Windows. Сходства и различия между Disk Management и Disk Administrator. Защита файловой системы OS Linux. Файловая система OS Linux. Основные концепции файловой системы. Виртуальная Файловая Система (VFS). Файловые системы EXT2 (The Second Extended File System).

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Лабораторные занятия

Лабораторная работа 1. Установка программного комплекса ViPNet Administrator 4.х.Создание структуры защищенной сети.

Лабораторная работа 2. Настройка резервного копирования данных и восстановление данных в ПО ViPNet Administrator. Развертывание рабочего места помощника главного администратора.

Лабораторная работа 3. Модификация защищенной сети. Компрометация.

Лабораторная работа 4. Настройка политик безопасности в ViPNet PolicyManager. Установка ViPNet Coordinator в качестве межсетевого шлюза

Лабораторная работа 5. Первоначальная настройка межсетевого взаимодействия. Модификация межсетевого взаимодействия.

Лабораторная работа 6. Настройка локальных и транзитных фильтров открытой сети. Настройка фильтров защищенной сети.

Лабораторная работа 7. Настройка трансляции адресов (NAT). Туннелирование в ViPNet Coordinator.

Лабораторная работа 8. ViPNetClient 4 – VPN и персональный сетевой экран. Криптопровайдер ViPNetCSP.

Лабораторная работа 9. Работа с приложениями

Лабораторная работа 10. Установка и инициализация комплекса «Соболь». Настройка общих параметров.

Лабораторная работа 11. Настройка и эксплуатация комплекса «Соболь».

Лабораторная работа 12. Установка и инициализация комплекса «Secret Net 5.0-C». Настройка общих параметров.

Лабораторная работа 13. Управление режимами входа в систему. Управление персональными идентификаторами пользователей.

Лабораторная работа 14. Управление устройствами в Secret Net 5.0.

Лабораторная работа 15. Полномочное разграничение доступа в Secret Net 5.0.

Лабораторная работа 16. Контроль целостности и замкнутая программная среда в Secret Net 5.0

Лабораторная работа 17. Шифрование файлов в Secret Net 5.0.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовое проектирование по данной дисциплине учебным планом не запланировано.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 10.03.01 «Информационная безопасность».

Профессиональные стандарты:

06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022 № 533н;

06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022 г. № 525н).

4.2 Основная литература

- 1) Маршаков, Д. В. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / Д.В. Маршаков, Д.В. Фатхи ; Донской государственный технический университет. Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. 228 с. ISBN 978-5-7890-1878-1 Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/237770. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Булычёв, Г. Г. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебно-методическое пособие / Г. Г. Булычёв. Москва : РТУ МИРЭА, 2022 Часть 1 2022. ISBN 978-5-7339-1652-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310781. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Булычёв, Г. Г. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебно-методическое пособие / Г. Г. Булычёв. Москва : РТУ МИРЭА, 2022 Часть 2 2022. ISBN 978-5-7339-1653-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310784. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Дополнительная литература

- 1) Горлов, А.П. Автоматизированная система оценки эффективности программно-аппаратных средств защиты информации / А.П. Горлов, М.Ю. Рытов, Д.А. Лысов // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении . 2019. № 2. С. 25-32. ISSN 2658-6436. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/311268 (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2) Жмуров, Д. Б. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / Д. Б. Жмуров, С. В. Жуков. Самара : Самарский университет, 2022. ISBN 978-5-7883-1799-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/336515 (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Бутин, А. А. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / А. А. Бутин, Н. И. Глухов, С. И. Носков. 2-е изд., перераб. и доп. Иркутск : ИрГУПС, 2022. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/342113 (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- 1. Федоров Н.В. . Программно-аппаратные средства защиты информации. Электронный образовательный ресурс. Московский Политех, 2020-https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=495
- 2. Secret Net Studio https://www.securitycode.ru/products/secret-net-studio/
- 3. Infotecs https://infotecs.ru/products/filter/type-is-33/apply/

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. ΠΟ «ViPNet Administrator 4»

- 2. Электронный замок "Соболь".
- 3. Система защиты "Secret Net Studio".
- 4. ПАК защищенного хранения информации «Секрет Особого Назначения»
- 5. Комплекс средств защиты информации от НСД «Аккорд-АМДЗ»
- 6. ПАК защиты информации от несанкционированного доступа «АККОРД-Win64» (версия 5.0).

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Локальный научно-образовательный комплекс по дисциплине "Программноаппаратная защита информации".

5 Материально-техническое обеспечение

Для проведения всех видов занятий необходимо презентационное оборудование (мультимедийный проектор, экран) – 1 комплект.

Для проведения лабораторных занятий необходимо наличие компьютерных классов оборудованных современной вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на одного обучаемого.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической и практической подготовки студентов являются лекции и лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, готовятся к экзамену, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- проведение лабораторных работ (практических занятий с использованием спецтехники) и их защита;
 - самостоятельная подготовка и проведение презентаций по темам дисциплины;
 - экзамен.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показа	Критерии оценивания							
тель	2	3	4	5				
ПК-2. Сп	особен осуществл	ять администриро	вание процесса уг	гравления				
безопасностью	безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения							
ИПК-2.1. Знать:	Обучающ	Обучающ	Обучающ	Обучающ				
Общие	ийся	ийся	ийся	ийся				
принципы	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует				
функционирова	полное	неполное	частичное	полное				
ния и	отсутствие или	соответствие	соответствие	соответствие				
архитектуру	недостаточное	следующих	следующих	следующих				
аппаратных,	соответствие	знаний,	знаний,	знаний,				
программных и	материалу	указанных в	указанных в	указанных в				
программно-	дисциплины	индикаторах	индикаторах	индикаторах				
аппаратных	знаний,	компетенций	компетенций	компетенций				
средств	указанных в	дисциплины	дисциплины	дисциплины				
администрируе	индикаторах	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.	«Знать» (см. п.				
мой сети;	компетенций	3). Допускаются	3). Ho	3). Свободно				
Классификация	дисциплины	значительные	допускаются	оперирует				
ОС согласно	«Знать» (см. п.	ошибки,	незначительные	приобретенным				
классам	3).	проявляется	ошибки,	и знаниями.				
безопасности;		недостаточность	неточности,					
Средства		знаний, по ряду	затруднения при					
защиты от		показателей,	аналитических					
несанкциониро		обучающийся	операциях.					
ванного		испытывает						
доступа ОС и		значительные						
СУБД;		затруднения при						
ИПК-2.2.		оперировании						
Уметь:		знаниями при их						
Применять		переносе на						
аппаратные и		новые ситуации.						
программные								
средства								

защиты		
сетевых		
устройств от		
несанкциониро		
ванного		
доступа		
Настраивать		
параметры и		
сегментировать		
элементы		
администрируе		
мой сети		
ИПК-2.3.		
Владеет:		
Планированием		
защиты и		
оценкой		
безопасности и		
защиты		
приложений и		
ОС от		
несанкциониро		
ванного		
доступа		
Установкой		
специализирова		
нных		
программных и		
аппаратных		
средств защиты		
сетевых		
устройств		
администрируе		
мой сети от		
несанкциониро		
ванного		
доступа		
Настройка		
средств		
обеспечения		
безопасности		
удаленного		
доступа		
(операционной		
системы и	 	

специализирова		
нных		
протоколов)		
Докуме		
нтирование		
настроек		
средств		
обеспечения		
безопасности		
удаленного		

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.

Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы,
	предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует
	неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в
	таблицах показателей, допускаются значительные ошибки,
	проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду
	показателей, студент испытывает значительные затруднения
	при оперировании знаниями и умениями при их переносе на
	новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

Оценочные средства для текущей аттестации

Компьютерное тестирование.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Экзамен.

Список вопросов для экзамена по дисциплине

- 1. Компьютерная система как объект защиты информации
- 2. Понятие угрозы информационной безопасности в КС
- 3. Классификация и общий анализ угроз информационной безопасности в КС
- 4. Случайные угрозы информационной безопасности КС
- 5. Преднамеренные угрозы информационной безопасности КС
- 6. Разработка политики информационной безопасности КС
- 7. Методология политики безопасности компьютерных систем
- 8. Основные положения политики информационной безопасности КС
- 9. Жизненный цикл политики безопасности КС
- 10. Функциональная модель системы защиты. Состав и назначение функциональных блоков
 - 11. Понятие доступа и монитора безопасности
 - 12. Методология проектирования гарантированно защищенных КС
 - 13. Метод генерации изолированной программной среды
 - 14. Модель АДЕПТ-50
 - 15. Пятимерное пространство безопасности Хартстона
 - 16. Мандатная модель доступа
 - 17. Модель Белла-Лападула
 - 18. Идентификация и аутентификация. Основные понятия и классификация
 - 19. Простая аутентификация
 - 20. Электронный замок "Соболь"
 - 21. Биометрическая идентификация и аутентификация пользователей
 - 22. Строгая аутентификация
 - 23. Протоколы аутентификации с симметричными алгоритмами шифрования
- 24. Протоколы, основанные на использовании однонаправленных ключевых хэшфункций
 - 25. Аутентификация с использованием асимметричных алгоритмов шифрования
 - 26. Аутентификация, основанная на использовании цифровой подписи
 - 27. Протоколы аутентификации с нулевой передачей значений

- 28. Упрощенная схема аутентификации с нулевой передачей знаний
- 29. Параллельная схема аутентификации с нулевой передачей знаний
- 30. Протокол аутентификации Kerberos
- 31. Протокол идентификации и аутентификации в ОС Windows
- 32. Сохранность паролей учетных записей
- 33. Защита информации в файловой системе NTFS
- 34. Шифрующая файловая система (EFS) Encrypting File System
- 35. Взаимодействие файловой системы защиты NTFS и защиты ресурса общего доступа (Sharing)
 - 36. Администрирование дисков в Windows
 - 37. Windows : Защита паролей
 - 38. Возможности стандартной системы разграничения доступа ОС Linux
 - 39. Система LIDS
 - 40. Формат сертификатов открытых ключей Х.509
 - 41. Инфраструктура открытых ключей
 - 42. Теоретические принципы построения биометрических систем
 - 43. Вектор параметров при анализе рукописного почерка
 - 44. Защита на уровне расширений BIOS
 - 45. Защита на уровне загрузчиков операционной системы
 - 46. Сертификат открытых ключей Х.509

Пример билета.

- 1. Компьютерное тестирование.
- 2. Аутентификация с использованием асимметричных алгоритмов шифрования.
- 3. Практическая настройка программно-аппаратных средств защиты.