

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.


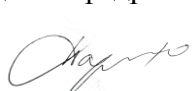
Кафедра «Управление и защита информации»

Автор Клепцов Михаил Яковлевич, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы построения защищенных компьютерных сетей

Специальность:	<u>10.05.01 – Компьютерная безопасность</u>
Специализация:	<u>Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист по защите информации</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: center;"> С.В. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: center;"> Л.А. Баранов</p>
--	--

Москва 2017 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Основы построение защищенных компьютерных сетей» является теоретическая и практическая подготовка обучающихся к деятельности, связанной с построением защищенных сетевых автоматизированных систем, а также обучение принципам и методам защиты информации в компьютерных сетях.

Задачи дисциплины:

- изучение типовых угроз безопасности в компьютерных сетях;
- изучение криптографических и программно-аппаратных методов обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях;
- приобретение навыков настройки и эксплуатации средств обеспечения безопасности в компьютерных сетях;
- овладение средствами и методами проектирования и построения защищенных сетевых автоматизированных систем;
- овладение средствами и методами выявления и нейтрализации попыток нарушения безопасности в компьютерных сетях.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы построения защищенных компьютерных сетей" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы информационной безопасности :

Знания: основных средств и способов обеспечения информационной безопасности, принципов построения систем защиты информации

Умения: владение профессиональной терминологией в области информационной безопасности

Навыки: использование основных средств и способов обеспечения информационной безопасности, принципов построения систем защиты информации

2.1.2. Языки программирования:

Знания: языков программирования высокого уровня и языка ассемблера персонального компьютера

Умения: применять языки программирования высокого уровня и языки ассемблера персонального компьютера

Навыки: владение навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Объекты защиты информации

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-15 способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью компьютерной системы	<p>Знать и понимать: основные принципы и подходы построения и совершенствования системы управления информационной безопасностью компьютерной системы.</p> <p>Уметь: применять методы оценки защищенности КС; реализовывать системы защиты информации в КС в соответствии со стандартами.</p> <p>Владеть: средствами и системами аудита информационной безопасности; методикой проведения аудита информационной безопасности, средствами администрирования систем организации виртуальных частных сетей.</p>
2	ПК-11 способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при проведении сертификации средств защиты информации в компьютерных системах по требованиям безопасности информации	<p>Знать и понимать: процесс и виды работ при проведении сертификации средств защиты информации при включении их в конфигурацию компьютерных сетей</p> <p>Уметь: применять руководящие и нормативные документы при выполнении экспериментально-исследовательских работ</p> <p>Владеть: навыками формирования требований информационной безопасности к компьютерным сетям</p>
3	ПСК-8.1 способностью разрабатывать модели угроз, формировать требования к обеспечению информационной безопасности объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении и процессов их проектирования, создания и модернизации	<p>Знать и понимать: основные угрозы сетевой безопасности компьютерных систем.</p> <p>Уметь: формировать требования к обеспечению сетевой безопасности для компьютерных систем в защищенном исполнении.</p> <p>Владеть: навыками разработки программ и методов проверки защищенности компьютерных систем.</p>
4	ПК-18 способностью производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации	<p>Знать и понимать: процесс сопровождения программно-технических средств обеспечения информационной безопасности компьютерных сетей</p> <p>Уметь: обеспечивать защищенность систем управления базами данных и баз данных компьютерных сетей</p> <p>Владеть: способностью выполнять работы по установке, тестированию средств защиты информации в компьютерной сети</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	64	64,15
Аудиторные занятия (всего):	64	64
В том числе:		
лекции (Л)	32	32
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	32
Самостоятельная работа (всего)	71	71
Экзамен (при наличии)	45	45
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	180
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	5.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	8	Раздел 1 КС и их организация / Сетевые атаки.	1				12	13		
2	8	Тема 1.1 Основные механизмы проведения сетевых атак на различных уровнях модели ISO/OSI	1				12	13		
3	8	Раздел 2 Механизмы реализации атак в сетях TCP/IP./	1		4		8	13		
4	8	Тема 2.1 Методы сканирования портов. Методы обнаружения пакетных снифферов. Методы обхода МЭ.	1		4		8	13		
5	8	Раздел 3 Методы перехвата сетевых соединений в сетях TCP/IP./	1					1		
6	8	Тема 3.1 Технические меры защиты от сетевых атак. Атаки направленные на сетевую инфраструктуру	1					1		
7	8	Раздел 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP.	5		4		17	26		
8	8	Тема 4.1 Технические меры защиты от сетевых атак	1		2		6	9		
9	8	Тема 4.2 Принуждение к ускоренной передаче..	1		2		8	11		
10	8	Тема 4.3 Атаки, направленные на отказ в	1					1		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		обслуживании.								
11	8	Тема 4.4 Изменение конфигурации и состояния хостов. Программно-технические меры защиты от сетевых атак	1					1		
12	8	Тема 4.5 Программно-технические меры защиты от сетевых атак	1					1		
13	8	Раздел 5 Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях.	4		4		16	24		
14	8	Тема 5.1 Криптографические протоколы обеспечения безопасности.	1		2		8	11		
15	8	Тема 5.2 Протоколы аутентификации на прикладном уровне..	1		2		6	9		
16	8	Тема 5.3 Протокол Kerberos	1				2	3		
17	8	Тема 5.4 Протоколы аутентификации на транспортном уровне: протокол SSI/TLS/	1					1		
18	8	Раздел 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN).	5		6		10	21		
19	8	Тема 6.1 Назначение, основные возможности и варианты реализации VPN.	1		2		4	7		
20	8	Тема 6.2 Достоинства и недостатки применения VPN	1				2	3		
21	8	Тема 6.3	1		4		4	9		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Протокол IPSEC/ Протоколы АН и ESP.							
22	8	Тема 6.4 Использование протокола L2TP для организации виртуальных частных сетей.	2					2	
23	8	Раздел 7 Разработка защищенных сетевых приложений.	3		2		5	10	
24	8	Тема 7.1 Аутентификация, шифрование, обеспечение целостности с использованием программного интерфейса SSPI.	1		2		4	7	
25	8	Тема 7.2 Программный интерфейс Open SSL.	2				1	3	
26	8	Раздел 8 Программно-аппаратные средства обеспечения безопасности в компьютерных сетях.	4		4			8	
27	8	Тема 8.1 Средства защиты локальных сетей при подключении к Интернет.	2		2			4	
28	8	Тема 8.2 Место и роль МЭ в обеспечении сетевой безопасности. Основные возможности и схемы развертывания МЭ	2		2			4	
29	8	Раздел 9 Методы сетевой трансляции адресов (NAT).	4		2		3	9	
30	8	Тема 9.1 Построение правил	2		2			4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фильтрации. Реализация сетевой политики безопасности с использованием МЭ.							
31	8	Тема 9.2 Методы обхода межсетевых экранов	2					2	
32	8	Раздел 10 Защита серверов и рабочих станций.	2		2			4	
33	8	Тема 10.1 Системы обнаружения вторжений (СОВ). Место и роль СОВ в общей системе обеспечения сетевой безопасности. Классификация СОВ.	2		2			4	
34	8	Раздел 11 Средства и методы предотвращения в обнаружении вторжений.	2		4			6	
35	8	Тема 11.1 Выявление атак на основе сигнатур атак и выявление аномалий. Аудит прикладных служб. Средства обнаружения уязвимостей сетевых служб.	2		2			4	
36	8	Тема 11.2 Системы виртуальных ловушек (Honey Pot и Paded Geet)			2			2	
37	8	Раздел 12 Курсовая работа						0	КР
38	8	Экзамен						45	ЭК
39		Всего:	32		32		71	180	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 2 Механизмы реализации атак в сетях TCP/IP./ Тема: Методы сканирования портов. Методы обнаружения пакетных снифферов. Методы обхода МЭ.	ПЗ 1 Инструментальные средства проведения атак	4
2	8	РАЗДЕЛ 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP. Тема: Технические меры защиты от сетевых атак	ПЗ 2 Технические меры защиты от сетевых атак	2
3	8	РАЗДЕЛ 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP. Тема: Принуждение к ускоренной передаче..	ПЗ 3 Технические меры защиты от сетевых атак	2
4	8	РАЗДЕЛ 5 Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях. Тема: Криптографические протоколы обеспечения безопасности.	ПЗ 4 Обеспечение целостного с использованием программного интерфейса SSPI	2
5	8	РАЗДЕЛ 5 Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях. Тема: Протоколы аутентификации на прикладном уровне..	ПЗ 5 Обеспечение целостного с использованием программного интерфейса SSPI	2
6	8	РАЗДЕЛ 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN). Тема: Назначение, основные возможности и варианты реализации VPN.	ПЗ 6	2
7	8	РАЗДЕЛ 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN). Тема: Протокол IPSEC/ Протоколы AH и ESP.	ПЗ 7	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
8	8	РАЗДЕЛ 7 Разработка защищенных сетевых приложений. Тема: Аутентификация, шифрование, обеспечение целостности с использованием программного интерфейса SSPI.	ПЗ 8	2
9	8	РАЗДЕЛ 8 Программно-аппаратные средства обеспечения безопасности в компьютерных сетях. Тема: Средства защиты локальных сетей при подключении к Интернет.	ПЗ 9 Развертывание VPN базовыми средствами ОС Linux с использованием L2TP.	2
10	8	РАЗДЕЛ 8 Программно-аппаратные средства обеспечения безопасности в компьютерных сетях. Тема: Место и роль МЭ в обеспечении сетевой безопасности. Основные возможности и схемы развертывания МЭ	ПЗ 10 Развертывание VPN базовыми средствами ОС Linux с использованием L2TP.	2
11	8	РАЗДЕЛ 9 Методы сетевой трансляции адресов (NAT). Тема: Построение правил фильтрации. Реализация сетевой политики безопасности с использованием МЭ.	ПЗ 11 Настройка и использование встроенного пакетного фильтра ОС Linux iptables.	2
12	8	РАЗДЕЛ 10 Защита серверов и рабочих станций. Тема: Системы обнаружения вторжений (СОВ). Место и роль СОВ в общей системе обеспечения сетевой безопасности. Классификация СОВ.	ПЗ 12 Настройка и использование прокси-сервера SQUID	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
13	8	РАЗДЕЛ 11 Средства и методы предотвращения в обнаружении вторжений. Тема: Выявление атак на основе сигнатур атак и выявление аномалий. Аудит прикладных служб. Средства обнаружения уязвимостей сетевых служб.	ПЗ 13 Использование и настройка средства обнаружения вторжений Snort	2
14	8	РАЗДЕЛ 11 Средства и методы предотвращения в обнаружении вторжений.	Системы виртуальных ловушек (Honey Pot и Paded Geet)	2
ВСЕГО:				32 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Основные механизмы проведения сетевых атак.
2. Методы и средства защиты от сетевых атак.
3. Криптографические протоколы обеспечения информационной безопасности.
4. Основные возможности и варианты реализации виртуальных частных сетей (VPN).
5. Методы и средства для обеспечения защищенности сетевых приложений.
6. Анализ и выбор протоколов аутентификации для обеспечения защиты на транспортном уровне.
7. Средства защиты Интранет-сетей при подключении их к Интернету.
8. Механизмы реализации сетевой политики безопасности.
9. Анализ возможностей систем обнаружения вторжений (СОВ).
10. Средства обнаружения уязвимостей сетевых служб.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Основы построения защищенных компьютерных систем» осуществляется в форме лекций, лабораторных работ и практических занятий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению 10.05.01 «Компьютерная безопасность» с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов предусмотрено использовать и проводить разбор презентаций лучших дипломных проектов по данной специализации. Кроме того, предусмотрены мастер-классы специалистов из:

- академии ФСБ
- компании «Информзащита»
- лаборатории Касперского
- РОСАТОМА

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 КС и их организация / Сетевые атаки. Тема 1: Основные механизмы проведения сетевых атак на различных уровнях модели ISO/OSI	СР 1 Основные виды угроз для протоколов TCP/IP и OSI	12
2	8	РАЗДЕЛ 2 Механизмы реализации атак в сетях TCP/IP./ Тема 1: Методы сканирования портов. Методы обнаружения пакетных снифферов. Методы обхода МЭ.	СР 2 Методы сканирования портов	8
3	8	РАЗДЕЛ 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP.	ПК1-текущий контроль РИТМ-МИИТ	3
4	8	РАЗДЕЛ 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP. Тема 1: Технические меры защиты от сетевых атак	СР 3 Технические меры защиты от сетевых атак	6
5	8	РАЗДЕЛ 4 Примеры сетевых атак в сетях TCP/IP. Тема 2: Принуждение к ускоренной передаче..	СР 4 Технические меры защиты от сетевых атак	8
6	8	РАЗДЕЛ 5 Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях. Тема 1: Криптографические протоколы обеспечения безопасности.	СР 5 Современные средства в компьютерных сетях	8
7	8	РАЗДЕЛ 5 Криптографические методы защиты информации в компьютерных сетях. Тема 2: Протоколы аутентификации на прикладном уровне..	СР 6 Современные средства в компьютерных сетях	6
8	8	РАЗДЕЛ 5 Криптографические методы защиты	СР 7 Современные средства в компьютерных сетях	2

		информации в компьютерных сетях. Тема 3: Протокол Kerberos		
9	8	РАЗДЕЛ 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN). Тема 1: Назначение, основные возможности и варианты реализации VPN.	СР 8 Протоколы, обеспечивающую работу VPN	4
10	8	РАЗДЕЛ 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN). Тема 2: Достоинства и недостатки применения VPN	СР 9 Протоколы, обеспечивающую работу VPN	2
11	8	РАЗДЕЛ 6 Защита виртуальных частных сетей (VPN). Тема 3: Протокол IPSEC/ Протоколы АН и ESP.	СР 10 Протоколы, обеспечивающую работу VPN	4
12	8	РАЗДЕЛ 7 Разработка защищенных сетевых приложений. Тема 1: Аутентификация, шифрование, обеспечение целостности с использованием программного интерфейса SSPI.	СР 11 Средства защиты локальных сетей	4
13	8	РАЗДЕЛ 7 Разработка защищенных сетевых приложений. Тема 2: Программный интерфейс Open SSI.	СР 12 Средства защиты локальных сетей	1
14	8	РАЗДЕЛ 9 Методы сетевой трансляции адресов (NAT).	ПК2-текущий контроль РИТМ-МИИТ	3
ВСЕГО:				71

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта	В.В. Яковлев, А.А. Корниенко	УМК МПС России, 2002 НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)	Все разделы
2	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы	В.Г. Олифер, Н.А. Олифер	"Питер", 2006 НТБ (уч.3)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Стандарты ИБ. Курс лекций	Галатенко В.А.	ИНТУИТ.РУ, Интернет-Университет Информ. Технологий М. , 2004	Все разделы
4	Безопасность корпоративных сетей	Биячуев Т.А.	СПБ, , 2006	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Корниенко А.А. , Слюсаренко И.М., 2009 на сайте FORUM

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к программному обеспечению и перечень информационных технологий используемых при прохождении учебной дисциплины

1. распространяемая система виртуализации Virtual Box.
2. Операционная система Linux.
3. Свободно распространяемый пакетный фильтр iptables.
4. Свободно распространяемый прокси-сервер SQUID.
5. Свободно распространяемые ПО для организации виртуальных сетей OPEN VPN.
6. Свободно распространяемая система обнаружения вторжений Snort.
7. Свободно распространяемый сервер удаленного доступа OPENSSSH.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Должно быть предусмотрено наличие компьютерного класса и интерактивная доска. Для практических занятий необходимо наличие компьютерного класса, объединенного в локальную вычислительную сеть. На компьютерах должны быть установлены серверные версии ОС Linux (или ОС в рамках виртуальных машин). В качестве коммуникационного оборудования могут использоваться коммутаторы, позволяющие организовать VLAN. Желательно доступ в Интернет. Желательно, чтобы студенты имели при себе носители информации (flash-накопители).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети интернет.

Активно использовать электронные образовательные ресурсы порталов:

- «Информзащита»
- «Эшелон»
- ФСТЭК РФ
- Лаборатории Касперского.

Для практического использования антивирусного ПО ресурс (<http://Knowledge.allbest.ru>)