

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы специалитета
по специальности
10.05.01 Компьютерная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита информации в интернет и интранет системах

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2053
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович
Дата: 11.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Защита информации в интернет и интранет системах» реализует требования федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 100501 «Компьютерная безопасность». Дисциплина «Защита информации в интернет и интранет системах» относится к числу обязательных дисциплин специализации №8. Целью преподавания дисциплины «Защита информации в интернет и интранет системах» является изложение слушателям основных принципов и методов защиты информации, комплексного проектирования и анализа защищенных компьютерных систем КС. Задачами изучения дисциплины являются: изучение основ устройства и принципов функционирования, методологии проектирования и построения защищенных, критериев и методов оценки защищенности КС, средств и методов защиты от несанкционированного доступа (НСД) к информации. Основной целью изучения учебной дисциплины «Защита информации в интернет и интранет системах» является формирование у обучающегося компетенций для организационно-управленческого, эксплуатационного видов деятельности, а также для специализированных профессиональных компетенций специализации №8 "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем". Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): Организационно-управленческая деятельность: организация работ по выполнению требований режима защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа (сведений, составляющих государственную тайну и конфиденциальной информации). Эксплуатационная деятельность: установка, наладка, тестирование и обслуживание аппаратно-программных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; установка, наладка, тестирование и обслуживание системного и прикладного программного обеспечения. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии со специализацией): разработка проектных решений и анализ систем обеспечения информационной безопасности объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении и процессов их проектирования, создания и модернизации, в том числе разработка модели угроз и формирование требования к обеспечению информационной безопасности; разработка проектов нормативных правовых актов, руководящих и методических документов предприятия, учреждения, регламентирующих деятельность по

обеспечению информационной безопасности объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении и процессов их проектирования, создания и модернизации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-14 - Способен проводить моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации;

ПК-20 - Способен подготовить обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе;

ПК-21 - Способен определять возможные угрозы безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой;

ПК-24 - Способен разрабатывать модели угроз, формировать требования по защите информации в объектах информатизации на базе компьютерных систем, а также процессов их проектирования, создания и модернизации;

ПК-27 - Способен участвовать в создании системы защиты информации процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

Проводит моделирование автоматизированных систем с целью анализа уязвимостей.

Знать:

На основании проведенного моделирования определяет эффективность средств и способов защиты информации.

Уметь:

Проводит анализ уязвимости и устанавливает необходимые средства защиты информации для технологической базы автоматизированных систем высокоскоростного транспорта.

Уметь:

Проводит анализ уязвимости и устанавливает необходимые средства защиты информации для технологической базы беспилотных автоматизированных систем

Уметь:

Проводит анализ угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированными системами высокоскоростного транспорта.

Уметь:

Проводит анализ угроз безопасности информации, обрабатываемой беспилотными автоматизированными системами.

Знать:

Знать основные формальные модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков.

Уметь:

Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем.

Знать:

Знать основные принципы и методы создания системы обеспечения информационной безопасности процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении.

Уметь:

Уметь создавать системы обеспечения информационной безопасности процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации.

Владеть:

Владеть навыками создания систем обеспечения информационной безопасности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов
---------------------	------------------

	Всего	Сем. №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36
Занятия семинарского типа	36	36

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 72 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Выбор мер защиты информации для их реализации в рамках системы защиты информации в сети интернет и интранет 1. Классификация информационной системы по требованиям защиты информации 2. Определение угроз безопасности информации 3. Выбор мер защиты информации для их реализации в рамках ее системы защиты информации
2	Меры защиты информации в сети интернет и интранет 1. Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа. 2. Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. 3. Ограничение программной среды. 4. Защита машинных носителей информации. 5. Регистрация события безопасности. 6. Антивирусная защита. 7. Обнаружение (предотвращение) вторжения. 8. Контроль (анализ) защищенности информации. 9. Обеспечение целостности информации. 10. Обеспечение доступности информации.
3	Меры защиты информации в сети интернет и интранет 1. Обеспечение доступности информации. 2. Защита среды виртуализации. 3. Защита технических средств. 4. Защита средств и систем связи и передачи данных.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	ПЗ1 Настройка операционной системы Cisco IOS
2	ПЗ2 Защита инфраструктуры маршрутизации
3	ПЗ3 Защита инфраструктуры коммутации
4	ПЗ4 Защита ЛВС от петель на канальном уровне
5	ПЗ5 Защита ЛВС от атак канального уровня
6	ПЗ6 Построение маршрутизируемой ЛВС
7	ПЗ7 Защита сетевой инфраструктуры
8	ПЗ8 Защита периметра сети
9	ПЗ 9 ПК1 - текущ. контроль по разделам 1,2
10	ПЗ10 Криптографическая защита каналов передачи данных
11	ПЗ11 Защита беспроводной ЛВС
12	ПЗ12 Сбор предварительной информации о сети
13	ПЗ13 Идентификация узлов и портов сетевых служб
14	ПЗ14 Идентификация служб и приложений
15	ПЗ15 Идентификация операционных систем
16	ПЗ16 Идентификация уязвимостей сетевых приложений по косвенным признакам
17	ПЗ17 Идентификация уязвимостей на основе тестов
18	ПЗ18 ПК2 - текущ. контроль по разделу 3.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	СР1 Стандарты информационной безопасности в РФ

№ п/п	Вид самостоятельной работы
	1. Подготовка к практическим занятиям 2. Повторение лекционного материала 3. Изучение тем: Стандарты информационной безопасности в РФ, Административный уровень обеспечения информационной безопасности, Классификация угроз "информационной безопасности" - из учебной литературы из приведенных источников: [1 с.169-204], [2 стр. 3-84] доп. [1 с.5-99]. 4. Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины 5. Конспектирование изученного материала
2	СР2 Антивирусные программы 1. Подготовка к практическим занятиям 2. Повторение лекционного материала 3. Изучение тем: Антивирусные программы, Профилактика компьютерных вирусов - из учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 3-345] 4. Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины 5. Конспектирование изученного материала 6. Подготовка к промежуточному контролю ПК 1 7. Подготовка к экзамену
3	СР3 Типовые удаленные атаки и их характеристика Сеть MPLS. 1. Подготовка к практическим занятиям 2. Повторение лекционного материала 3. Изучение тем: Типовые удаленные атаки и их характеристика Реализация удаленных угроз в вычислительных сетях Принципы защиты распределенных вычислительных сетей Регистрация и аудит в информационных системах Межсетевое экранирование в интернет Защита КС интернет с использованием технологии MPLS - из учебной литературы из приведенных источников: [1 с. 227-244] , [2 с.36-59], доп.[1, стр. 5-99] 4. Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины 5. Конспектирование изученного материала 6. Подготовка к промежуточному контролю ПК 2 7. Оформление курсового проекта
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

выполняется в соответствии со стандартом предприятия в соответствии с методическими указаниями [4] в списке основной литературы. В соответствии с порядковым номером в журнале определяются заданные параметры проекта. Содержание курсовой работы: Введение Структурная схема корпоративной сети с выходом в интернет Модель угроз в корпоративной сети Меры защиты информационных ресурсов в корпоративной сети: - защита авторизации; - защита доступа; - защита целостности; - защита каналов передачи информации. Заключение

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Средства защиты информации на железнодорожном транспорте (Криптографические методы и средства) А.А.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)

	Корниенко, М.А. Еремеев, С.Е. Ададулов; Ред. А.А. Корниенко; Под Ред. А.А. Корниенко Однотомное издание Маршрут , 2006	
2	Безопасность коммуникационных сетей В.П. Соловьев, А.Е. Шубарев, Н.Н. Пуцко; Ред. В.П. Соловьев; МИИТ. Центр компетентности "Защита и безопасность информации" Однотомное издание МИИТ , 2007	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
3	Методические указания к курсовому проекту	
1	Безопасность операционных систем и приложений В.П. Соловьев, Н.В. Павленко, Н.Н. Пуцко; Ред. В.П. Соловьев; МИИТ. Центр компетентности "Защита и безопасность информации" Однотомное издание МИИТ , 2007	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека. <http://robotosha.ru/> www.chipinfo.ru. <http://siblec.ru/> <http://autex.ru/> <http://www.intuit.ru> <http://twirpx.com> <http://habrahabr.ru> <http://semestr.ru> <http://www.cisco.ru> Поисковые системы: Yandex, Google, Mail, база научно-технической информации

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской. Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами: - Microsoft Office или Work 9, - интегрированная среда разработки программного обеспечения для эмуляции сетевого оборудования OmniGraffle; - среда разработки программного обеспечения HTML5 и PHP. Для проведения практических занятий и выполнения курсовой работы необходимо иметь комплекс программ для ПЭВМ, обеспечивающих возможность выполнения работ: - в области построения программных и аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных сетях (iOS15 Cisco и выше) с поддержкой MPLS; - программные продукты Mac OS server, XSan.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется: 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET. 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской. 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 10 семестре.

Экзамен в 10 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Профессор, профессор, д.н. кафедры
«Управление и защита информации»

Алексеев Виктор
Михайлович

Лист согласования

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин