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 магистратуры по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническая защита каналов передачи данных

Направление подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем и сетей

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: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис Владимирович

Дата: 05.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины «Техническая защита каналов передачи данных» является формирование у студентов знаний по основам инженернотехнической защиты информации, а также навыков и умения применять специальные знания для решения конкретных научно-практических задач. Кроме того, целью дисциплины является развитие в процессе обучения системного мышления, необходимого для решения задач инженернотехнической защиты информации с учетом требований системного подхода.

Студенты должны научиться использовать сочетание различных технологий, протоколов и телекоммуникационного оборудования.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач:

- -изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- -математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- -составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- -изучение современных телекоммуникационных технологий, применяемых при построении телекоммуникационных сетей и систем.
- -Организационно-правовое обеспечение деятельности по получению, накоплению, обработке, анализу, использованию информации и защите объектов информатизации, информационных технологий и ресурсов;
- -Разработка и контроль эффективности осуществления системы мер по формированию и использованию информационных ресурсов, систем обеспечения информационной безопасности;
- -Организация работы малых групп и коллективов исполнителей, сформированных для решения конкретных профессиональных задач.
- -сбор и анализ исходных данных для обеспечения информационной безопасности с помощью средств технической защиты информации;
- -разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;
- -контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание;
- **ОПК-2** Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности .

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

Знать:

- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в данной области;
- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации.

Уметь:

- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;
- применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценки защищенности компьютерных систем;
 - пользоваться нормативными документами по защите информации.

Владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми актами;
- методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным системам;
 - методами технической защиты информации;
 - методами формирования требований по защите информации;
- методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации;
- методиками проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов;
 - профессиональной терминологией.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 184 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	Правовые и организационные основы защиты информации ограниченного доступа	
	Содержание учебного материала:	
	- Основные понятия в области защиты информации.	
	- Правовые основы обеспечения информационной безопасности.	
	- Структура государственной системы защиты информации.	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
2	Понятие об источниках и каналах утечки информации; основы технической	
	защиты информации	
	Содержание учебного материала:	
	- Понятие и структура технического канала утечки информации.	
- Попитие и структура технического канала утечки информации Классификация технических каналов утечки информации Технические каналы утечки информации.		
	- Основные меры защиты информации от утечки по техническим каналам.	
3		
	Содержание учебного материала:	
	- Технические каналы утечки информации.	
	- Классификация каналов.	
4	Технические каналы утечки информации	
	- Нежелательные излучения технических средств обработки информации (ТСОИ).	
	 Утечка информации по цепям заземления. Утечка информации по цепям электропитания. Утечка информации в волоконно-оптических линиях связи. Высокочастотное навязывание. 	
5	Способы и средства защиты каналов утечки информации	
	Содержание учебного материала:	
	- Характеристика способов и средств защиты каналов утечки информации.	
	- Пассивные способы и средства защиты акустической информации в защищаемых (выделенных)	
	помещениях.	
6	Способы и средства защиты каналов утечки информации.	
	Содержание учебного материала:	
	- Активные способы и средства защиты акустической информации в защищаемых помещениях.	
	- Способы и средства защиты акустической информации от ее утечки по акустоэлектрическому	
	каналу.	
7	Источники и каналы утечки информации. Основы технической защиты	
	информации	
	Содержание учебного материала:	
	- Излучатели электромагнитных полей.	
	- Антенны.	
	- Случайные излучатели.	
	- Электрический диполь.	
	- Магнитный диполь.	
	- Сравнительный анализ полей электрического и магнитного диполя.	
	- Краткая формулировка результатов сравнительного анализа.	
8	Выбор методов и средства защиты в технических каналах	
	Содержание учебного материала:	
	- Проблемы перехвата информации.	
	- Оборудование систем перехвата информации.	
	- Радиоэлектронные каналы утечки информации.	
	- Основные показатели.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No॒		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Виды информации и основные методы ее защиты	
	При выполнении лабораторной работы студент получает навыки анализа требований к	
	информационной безопасности	
2	Виды угроз информационной безопасности Российской Федераци.	
	При выполнении лабораторной работы студент получает знания по основным видам угроз.	
3	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	
	При выполнении лабораторной работы студент получает навыки по функционированию	
	программного обеспечения для информационной безопасности.	
4	Испытания программных средств защиты	
	При выполнении лабораторной работы студент получает навыки по функционированию	
	программного обеспечения для информационной безопасности и в частности программного	
	обеспечения VIPNET OFFICE FIREWALL, приобретение навыков по работе с данным продуктом.	
5	Защита от утечек по каналу ПЭМИН, по акустическому и виброаккустическому	
	каналам.	
	При выполнении лабораторной работы студент получит практический опыт получения данных по	
	каналу ПЭМИН, по акустическому и виброаккустическому каналам.	
6	Создание зашифрованного канала передачи данных	
	При выполнении лабораторной работы студент изучит основы программы PGP для шифрования	
	данных.	
7	Анализ трафика и сбор критичной информации программами пассивного анализа	
	При выполнении лабораторной работы студент получит навыки применение методов и технологий	
	испытания программного и аппаратного уровней комплексной защиты информации для проведения	
8	атаки на КИС с целью установления уязвимостей.	
ð	Виды защищаемой информации на предприятии	
	При выполнении лабораторной работы студент получит навыки в разработке классификации	
	защищаемой информации по видам.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1		
	Работа с лекционным материалом	
	Подготовка к лабораторным работам	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Сафонова И.Е.Криптографическая защита компьютерной информации : метод. указ. к лаб. раб. по дисц.	URL: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42764.pdf. (дата обращения 03.03.2024) Текст: непосредственный.004 Г60

	"Toomomyyyaaryya aayyanyy	
	"Теоретические основы	
	компьютерной безопасности" для	
	студ., обуч. по напр.	
	"Информационная безопасность" /	
	МИИТ. Каф. "Вычислительные	
	системы и сети" М.	
	:МГУПС(МИИТ), 2013 36 с. : ил	
	Библиогр.: с. 46 100 экз (в пер.)	
2	Голдовский Я.М., Желенков Б.В.,	-
	Цыганова Н.А. Маршрутизация в	URLhttp://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	компьютерных сетях : [Электронный	407.pdf.(дата обращения 03.03.2024) Текст :
	ресурс] : учеб. пособие по дисц.	непосредственный.004 Г60
	"Сети и телекоммуникации" для студ.	
	напр. "Информатика и	
	вычислительная техника"; МИИТ.	
	Каф. "Вычислительные системы и	
	сети" М. : РУТ(МИИТ), 2017 114	
	с 100 экз.	
3	Шифрование с открытым ключом:	URL:
	метод. указ. к лаб. раб. по дисц.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-
	Информационная безопасность и	46051.pdf. (дата обращения 03.03.2024) Текст :
	защита информации для студ. спец.	непосредственный.004 К 72
	Автоматизированные системы	
	обработки информации и	
	управления, Информационные	
	системы и технологии / Э.И.	
	Костюковская, А.М. Удалов; МИИТ.	
	Каф. Автоматизированные системы	
	1	
	управления М.: МИИТ, 2008 28 с.	
4	: ил Библиогр.: с. 26.	LIDI .
4	Желенков Борис Владимирович.	URL:
	Канальный уровень модели OSI:	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03- 41547.pdf.pdf (miit.ru).(дата обращения
	метод. указ. к лаб. раб. по дисц.	41347.раг.раг (mitt.ru).(дата ооращения 03.03.2024).Полочный шифр 004-Ж51
	"Сети ЭВМ и телекоммуникации"	03.03.202-7.110ло-пын шифр 004-ЖЭ1
	для студ. 4 курса спец.	
	"Вычислительные машины,	
	комплексы, системы и сети", напр.	
	"Информатика и вычислительная	
	техника" / Б.В. Желенков; МИИТ.	
	Каф. "Вычислительные системы и	
	сети" М.: МИИТ, 2011 50 с.: ил.	
	с. 49 100 экз (в пер.) : 42.60 р	
	Текст: непосредственный.	
<u> </u>	1 ''	

5 Защищенные беспроводные и мобильные коммуникации: Учеб. пособие для студ., обуч. по магистерской программе Безопасность и защита инф-ции напр. Информатика и выч. тех.; МИИТ. Центр компетентности Защита и безопасность информации / В.П. Соловьев, Д.В. Иванов, Н.Н. Пуцко; Ред. В.П. Соловьев. - М.: МИИТ, 2007. - 121 с. : ил. - Библиогр.: с. 120 (7 назв.).

URL: http://library.miit.ru/miitpublishing/04-35015.pdf (miit.ru). (дата обращения 03.03.2024) Текст: непосредственный.681.3

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.

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. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Для проведения лабораторных работ необходимы персональные компьютеры с рабочими местами. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

-Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET

- -Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- -Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET

Для проведения лабораторных работ:

- -компьютерный класс; кондиционер; персональные компьютеры.
- 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Я.М. Голдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова