

**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)**

**Объекты защиты информации**

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: 01.06.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Объекты защиты информации» является обеспечение приобретения специалистами знаний о видах и направлениях защиты информации, сущности и свойств объектов, на которые направлена деятельность, называемая защитой информации. Основной целью изучения учебной дисциплины «Объекты защиты информации» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: контрольно-аналитическая; эксплуатационная; специализация №8.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): контрольно-аналитическая деятельность: выполнение экспериментально-исследовательских работ при проведении сертификации программно-аппаратных средств защиты и анализ результатов; проведение экспериментально-исследовательских работ при аттестации объектов с учетом требований к обеспечению защищенности компьютерной системы; эксплуатационная: установка, наладка, тестирование и обслуживание системного и прикладного программного обеспечения; специализация №8 "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем": 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.

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

**ПК-25** - Способен разрабатывать план мероприятий по защите информации в объектах информатизации на базе компьютерных систем, а также процессов их проектирования, создания и модернизации;

**ПК-26** - Способен проводить анализ эффективности систем защиты 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;

**ПК-28** - Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов, руководящих и методических документов предприятия, учреждения, организации, регламентирующих деятельность по защите информации в объектах информатизации на базе компьютерных систем, а также процессов их проектирования, создания и модернизации.

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

**Знать:**

- основные методы и подходы к анализу защищенности компьютерных систем.
- основные процессы проектирования систем обеспечения информационной безопасности.
- основные принципы и методы создания системы обеспечения информационной безопасности процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении.
- основные принципы разработки нормативно правовых актов, руководящих и методических документов предприятия, учреждения, организации.

**Уметь:**

- На основании проведенного моделирования определять эффективность средств и способов защиты информации.
- разрабатывать и реализовывать технологию проведения аудита информационной безопасности на объектах информатизации.
- применять инструментальные средства анализа защищенности компьютерных систем на объектах информатизации.
- создавать системы обеспечения информационной безопасности процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации.
- разрабатывать нормативно правовые акты, руководящие и методические документы, регламентирующие деятельность по обеспечению информационной безопасности объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении и процессов их

проектирования.

**Владеть:**

- навыками разработки документации по сопровождению систем обеспечения информационной безопасности на объектах информатизации.
- навыками создания систем обеспечения информационной безопасности.
- навыками разработки нормативной правовой документации.

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	Семестр №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 64 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	<b>Введение</b> Рассматриваемые вопросы: - Защита информации как деятельность. - Виды защиты информации
2	<b>Основные понятия в области технической защиты информации.</b> Рассматриваемые вопросы: - Концептуальные основы защиты информации. - Система документов по технической защите информации. - Органы по технической защите информации в РФ. - Лицензирование деятельности в области технической защиты информации.
3	<b>Сертификация средств защиты информации.</b> Рассматриваемые вопросы: - Особенности сертификации средств защиты информации. - Аттестация объекта информатизации по требованиям безопасности информации. - Классификация угроз и объектов защиты.
4	<b>Цели, направления и объекты защиты информации.</b> Рассматриваемые вопросы: - основные цели, направления и объекты защиты информации. - Защита информации от непреднамеренного воздействия
5	<b>Объект информатизации.</b> Рассматриваемые вопросы: - Объект информатизации. - Классификация объектов защиты. - Угрозы несанкционированного доступа к информации. - Основные классы атак в сетях на базе TCP/IP. - Программно-математическое воздействие.
6	<b>Защита информации.</b> Рассматриваемые вопросы: - основные требования и рекомендации по защите информации. - Порядок обеспечения защиты информации в АС.
7	<b>Каналы утечки информации</b> Рассматриваемые вопросы: - основные каналы утечки информации
8	<b>Классификация каналов утечки информации</b> Рассматриваемые вопросы: - Классификация технических каналов утечки информации. - Информационный сигнал и его характеристики. - Технические каналы утечки акустической информации. - Побочные электромагнитные излучения и наводки.
9	<b>Методы защиты информации от утечки</b> Рассматриваемые вопросы: - Побочные электромагнитные излучения и наводки. - Методы защиты информации от утечки через ПЭМИН.
10	<b>Методы и средства защиты от утечки информации</b> Рассматриваемые вопросы: - основные методы и средства защиты от утечки информации

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	Обнаружение каналов утечки информации Рассматриваемые вопросы: - Средства и методы обнаружения технических каналов утечки информации.
12	Мероприятия по выявлению технических каналов утечки информации. Рассматриваемые вопросы: - основные мероприятия по выявлению технических каналов утечки информации.
13	Оценка защищенности информации от утечки по ТКУИ. Рассматриваемые вопросы: - Оценка защищенности информации от утечки по ТКУИ.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Вредоносные программы В результате выполнения практического задания студент учится определять на компьютере вредоносных программ
2	Сетевая активность В результате выполнения практического задания студент рассматривает основные сетевые активности.
3	Защита от несанкционированного доступа и сетевых хакерских атак В результате выполнения практического задания студент изучает основные защиты от несанкционированного доступа и сетевых хакерских атак
4	Права пользователя в Windows XP В результате выполнения практического задания студент рассматривает основные управления правами пользователей в Windows XP
5	Реестр В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умение работать с реестром
6	Технические разведки по исходным данным Моделирование технической разведки по исходным данным для объекта информатизации

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
---	----------------------------	---------------

п/п		
1	Средства защиты информации на железнодорожном транспорте (Криптографические методы и средства) А.А. Корниенко, М.А. Еремеев, С.Е. Ададулов; Ред. А.А. Корниенко; Под Ред. А.А. Корниенко Однотомное издание Маршрут , 2006	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
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).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru/>).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Work'11, интегрированная среда разработки программного обеспечения для эмуляции сетевого оборудования OmniGraffle;

среда разработки программного обеспечения HTML5 и PHP.

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).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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»

В.М. Алексеев

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин