

**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)**

**Методы анализа управления рисками**

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: 01.06.2022

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

Целями изучения дисциплины «Методы анализа управления рисками» являются теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с управлением рисками, связанными с безопасностью информационных и компьютерных систем. Задачи дисциплины: изучение принципов принятия решений в условиях риска и неопределенности; изучение характеристик полезности; получение навыков решения задач принятия решений в условиях риска; получение навыков анализа источников риска и их описания; получение навыков разработки математических моделей рискованных ситуаций; получение навыков использования методов решения задач оптимального управления риском. Основной целью изучения учебной дисциплины «Методы анализа управления рисками» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: эксплуатационная; специализация №8. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): Эксплуатационная деятельность: проверка технического состояния и профилактические осмотры технических средств защиты информации. Специализация №8: 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-13** - Способен строить математические модели для оценки безопасности компьютерных систем и анализировать компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов;

**ПК-19** - Способен разрабатывать, анализировать и обосновывать адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств 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-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-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:

**Уметь:**

Строит математические модели для оценки безопасности компьютерных систем.

**Уметь:**

Анализирует компоненты системы безопасности с использованием современных математических методов.

**Уметь:**

Разрабатывает математические модели процессов, возникающих при работе программно- аппаратных средств защиты информации.

**Владеть:**

Анализирует математические модели процессов, возникающих при работе программно- аппаратных средств защиты информации.

**Уметь:**

Обосновывает адекватность математических моделей процессов, возникающих при работе программно-аппаратных средств 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 процессы проектирования систем обеспечения информационной безопасности.

**Уметь:**

Уметь разрабатывать и реализовывать технологию проведения аудита информационной безопасности на объектах информатизации.

**Знать:**

Знать основные методы и подходы к анализу защищенности компьютерных систем.

**Уметь:**

Уметь применять инструментальные средства анализа защищенности компьютерных систем на объектах информатизации.

**Владеть:**

Владеть навыками разработки документации по сопровождению систем обеспечения информационной безопасности на объектах информатизации.

**Знать:**

Знать основные принципы разработки нормативно правовых актов, руководящих и методических документов предприятия, учреждения, организации.

**Уметь:**

Уметь 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:**

Владеть 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	Сем. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
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 94 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	Методы совершенствования системы управления информационной безопасностью компьютерной системы Локальная политика паролей. Управление разрешениями на файлы и папки. Использование цифровых сертификатов. Центр сертификации (удостоверяющего центра) в ОС Unix и Microsoft. Идентификация и аутентификация. Протокол Kerberos. Шифрование данных при хранении.
2	Введение Предмет курса и его связь со смежными дисциплинами. Библиография. Теория рисков. Риск и неопределенность. Функция полезности. Классификация рисков. Природа рисков. Методы управления рисками в финансовой сфере, банковском деле, страховании. Методы управления рисками в производственной сфере, строительстве. Методы управления рисками в транспортной отрасли, на железнодорожном транспорте, в логистических системах. Методы управления рисками в экологической и социальной сфере, туризме.
3	Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с полным перекрытием. Информационная безопасность, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с полным перекрытием. Программные риски
4	Современные стандарты в области информационной безопасности, использующие концепцию управления рисками Вопросы стандартизации в области информационной безопасности. Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. ISO/IEC 15408. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Стандарты ISO/IEC 17799/27002 и 27001. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799:2005 "Информационная технология.
5	Практические правила управления информационной безопасностью". ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования". Системы менеджмента информационной безопасности.
6	Методики построения систем защиты информации Вопросы политики безопасности. Стандарты, процедуры, метрики и анализ рисков. Методики стратегического планирования построения системы защиты. Модель многоуровневой защиты. Сбор данных об информационной системе с помощью средств администрирования. Сбор данных о топологии сети с помощью средства администрирования сетей. Использование сканеров безопасности для получения информации о сети. Выявление уязвимостей.
7	Методики и программные продукты для оценки рисков Методика CRAMM. Методика FRAP. Методика OCTAVE. Методика RiskWatch. Методика Microsoft. Анализ существующих подходов.
8	Межсетевые экраны Встроенный межсетевой экран (firewall). Настройка протокола IPSec. Автоматическое обновление операционной системы с использованием службы WSUS. Установка сервера обновлений. Управление обновлениями. Распространение обновлений

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>ЛР1</p> <p>Введение</p> <p>Предмет курса и его связь со смежными дисциплинами. Библиография. Теория рисков. Риск и неопределенность. Функция полезности. Классификация рисков. Природа рисков. Методы управления рисками в финансовой сфере, банковском деле, страховании. Методы управления рисками в производственной сфере, строительстве. Методы управления рисками в транспортной отрасли, на железнодорожном транспорте, в логистических системах. Методы управления рисками в экологической и социальной сфере, туризме. Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с полным перекрытием. информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с пол-ным перекрытием. Программные риски.</p>
2	<p>ЛР2</p> <p>Современные стандарты в области информационной безопасности, использующие концепцию управления рисками</p> <p>Вопросы стандартизации в области информационной безопасности. Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. ISO/IEC 15408. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Стандарты ISO/IEC 17799/27002 и 27001. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799:2005 "Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью". ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования". Системы менеджмента информационной безопасности.</p>
3	<p>ЛР3</p> <p>Методики построения систем защиты информации</p> <p>Вопросы политики безопасности. Стандарты, процедуры, метрики и анализ рисков. Методики стратегического планирования построения системы защиты. Модель многоуровневой защиты. Сбор данных об информационной системе с помощью средств администрирования. Сбор данных о топологии сети с помощью средства администрирования сетей. Использование сканеров безопасности для получения информации о сети. Выявление уязвимостей.</p>
4	<p>ЛР4</p> <p>Методики и программные продукты для оценки рисков</p> <p>Методика CRAMM. Методика FRAP. Методика OCTAVE. Методика RiskWatch. Методика Microsoft. Анализ существующих подходов.</p>
5	<p>ЛР5</p> <p>Методы совершенствования системы управления информационной безопасностью компьютерной системы</p> <p>Локальная политика паролей. Управление разрешениями на файлы и папки. Использование цифровых сертификатов. Центр сертификации (удостоверяющего центра) в ОС Unix и Microsoft. Идентификация и аутентификация. Протокол Kerberos. Шифрование данных при хранении. Межсетевые экраны Встроенный межсетевой экран (firewall). Настройка протокола IPSec. Автоматическое обновление операционной системы с использованием службы WSUS. Установка сервера обновлений. Управление обновлениями. Распространение обновлений</p>

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	<p>СР1</p> <p>Введение</p> <p>Предмет курса и его связь со смежными дисциплинами. Библиография. Теория рисков. Риск и</p>

№ п/п	Вид самостоятельной работы
	неопределенность. Функция полезности. Классификация рисков. Природа рисков. Методы управления рисками в финансовой сфере, банковском деле, страховании. Методы управления рисками в производственной сфере, строительстве. Методы управления рисками в транспортной отрасли, на железнодорожном транспорте, в логистических системах. Методы управления рисками в экологической и социальной сфере, туризме. Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с полным перекрытием. информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. Модель безопасности с пол-ным перекрытием. Программные риски.
2	<p>CP2</p> <p>Современные стандарты в области информационной безопасности, использующие концепцию управления рисками</p> <p>Вопросы стандартизации в области информационной безопасности. Проблематика управления информационной безопасностью, анализ средства обеспечения безопасности. ISO/IEC 15408. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Стандарты ISO/IEC 17799/27002 и 27001. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799:2005 "Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью". ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования". Системы менеджмента информационной безопасности.</p>
3	<p>CP3</p> <p>Методики построения систем защиты информации</p> <p>Вопросы политики безопасности. Стандарты, процедуры, метрики и анализ рисков. Методики стратегического планирования построения системы защиты. Модель многоуровневой защиты. Сбор данных об информационной системе с помощью средств администрирования. Сбор данных о топологии сети с помощью средства администрирования сетей. Использование сканеров безопасности для получения информации о сети. Выявление уязвимостей</p>
4	<p>CP4</p> <p>Методики и программные продукты для оценки рисков</p> <p>Методика CRAMM. Методика FRAP. Методика OCTAVE. Методика RiskWatch. Методика Microsoft. Анализ существующих подходов.</p>
5	<p>CP5</p> <p>Методы совершенствования системы управления информационной безопасностью компьютерной системы</p> <p>Локальная политика паролей. Управление разрешениями на файлы и папки. Использование цифровых сертификатов. Центр сертификации (удостоверяющего центра) в ОС Unix и Microsoft. Идентификация и аутентификация. Протокол Kerberos. Шифрование данных при хранении. Межсетевые экраны Встроенный межсетевой экран (firewall). Настройка протокола IPSec. Автоматическое обновление операционной системы с использованием службы WSUS. Установка сервера обновлений. Управление обновлениями. Распространение обновлений.</p>
6	Выполнение курсового проекта.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационная безопасность и защита информации В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков Книга Издательский центр "Академия" , 2009	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)
2	Надежность технических систем и техногенный риск Ч.1 Надеж-ность технических систем Воскобоев В. Ф. Альянс, , 2008	НТБ МИИТ фб. - 3; чз.2 - 2; чз.4 - 2
3	Риск-менеджмент Левицкая Л.П., Федорова Н.О. МИИТ, , 2013	
4	Страхование и риски в туризме Загурская С.Г. МИИТ , 2009	
5	Корпоративный менеджмент на железнодорожном транспорте (Реинжиниринг бизнес-процессов. Управление рисками предпринимательской деятельности)- VII Часть Ковальская М.И., Козырев В.А. МИИТ , 2009	
6	Методы оценки и управления рисками при строительстве и реконструкции железных дорог Э.С. Спиридонов, Александр Сергеевич Беляев, Владимир Игоревич Гулак Книга 2010	
7	Задача о минимизации рисков Н.Н. Брушлинская; МИИТ. Каф. "Вычислительная математика" Однотомное издание МИИТ , 2007	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1)
8	Финансовая среда предпринима-тельства и предпринима- тельские риски Резер А.В., Шиповская Н.И. МИИТ , 2006	
1	Информационная безопас-ность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта. Учебник для студ. вузов ж.-д. трансп. Яковлев В.В.; Корниенко А.А. УМК МПС России , 2002	НТБ МИИТ уч.4 - 252; чз.1 - 1; фб. - 3
2	Управление рисками при реализации инвестиционных про-ектов Москвин В.А. Финансы и статистика , 2004	НТБ МИИТ фб. - 3; чз.2 - 2; уч.2 - 15
3	Риск-анализ инвестиционного проекта М.В. Грачева, С.Я. Бабаскин, И.М. Волков и др.; Под ред. М.В. Грачевой Однотомное издание ЮНИТИ , 2001	НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
4	Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками Тихомиров Н. П., Потравный И.М., Тихомирова Т.М. ЮНИТИ-ДАНА , 2003	НТБ МИИТ фб. - 3; чз.1 - 1; чз.4 - 1; уч.1 - 20
5	Физические основы техниче-ских средств обеспечения информационной безопасности Соболев А. Н., Кириллов В.М. Гелиос АРВ , 2004	НТБ МИИТ фб. - 3; чз.2 - 2; уч.3 - 21
6	Методы предотвращения и обнаружения вторжений В.П. Соловьев, Н.В. Павленко, Н.Н. Пуцко; Ред. В.П. Соловьев; МИИТ. Центр компетентности "Защита и	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)

	безопасность информации" Однотомное издание МИИТ , 2007	
7	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)
8	Безопасность систем баз данных В.П. Соловьев, В.В. Гуренко, 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)
9	Безопасность операционных систем 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)
10	Защита от вирусов, межсе-тевые экраны и другие механизмы обеспечения безопасности ин-формационных систем В.П. Соловьев, Н.В. Павленко, Н.Н. Пуцко; Ред. В.П. Соловьев; МИИТ , 2007	НТБ МИИТ фб. - 3; чз.2 - 2
11	Защищенные беспроводные и мобильные коммуникации В.П. Соловьев, Д.В. Иванов, 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://www.iso27000.ru/> <http://siblec.ru/> <http://www.intuit.ru> <http://twirpx.com> <http://habrahabr.ru> <http://semestr.ru> [scholar.google.ru](http://scholar.google.ru)  
Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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 не

ниже Microsoft Office 2007 (2013), пакет прикладных программ MATLAB, пакет прикладных программ MATCad, пакет прикладных программ LABView, среда визуального программирования MicroSoft Visual Studio 2013.

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:

Зачет в 9 семестре.

Курсовой проект в 9 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»

Сидоренко  
Валентина  
Геннадьевна

## Лист согласования

Заведующий кафедрой УиЗИ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Л.А. Баранов

С.В. Володин