

**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)**

**Аудит информационной безопасности компьютерных систем  
железнодорожного транспорта**

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).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Аудит информационной безопасности компьютерных систем железнодорожного транспорта» являются изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) на объекте и изучение основных подходов к разработке, реализации, анализу сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью (СУИБ) компьютерных систем железнодорожного транспорта.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-17** - Способен проводить сравнительный анализ и осуществлять обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации с учетом современных и перспективных математических методов 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-22** - Способен проводить тестирование систем защиты информации автоматизированных систем;

**ПК-23** - Способен участвовать в разработке эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем;

**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:

### **Знать:**

- программно-аппаратных средств защиты информации с учетом современных и перспективных математических методов защиты информации
- угрозы безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой
- систем защиты информации автоматизированных систем
- эксплуатационную документацию на системы защиты информации автоматизированных систем
- 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

### **Уметь:**

- делать обоснованный выбор программно-аппаратных средств защиты информации.
- проводить индивидуальное тестирование систем защиты информации в блоке автоматизированных систем.
- участвовать в разработке эксплуатационной документации системы защиты информации в автоматизированных системах высокоскоростного транспорта.
- разрабатывать и реализовывать технологию проведения аудита информационной безопасности на объектах информатизации.
- применять инструментальные средства анализа защищенности компьютерных систем на объектах 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 сравнительного анализа программно-аппаратных средств защиты информации с учетом современных и перспективных математических методов защиты информации.
- навыками анализа уязвимости и устанавливает необходимые средства защиты информации для технологической базы беспилотных автоматизированных систем.
- навыками разработки документации по сопровождению систем

обеспечения информационной безопасности на объектах информатизации.

- 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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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	Введение

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Важность и актуальность дисциплины.</li> <li>- Ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности.</li> <li>- Содержание дисциплины.</li> <li>- Виды контроля знаний</li> </ul>
2	<p><b>Базовые вопросы управление ИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели и задачи управления ИБ.</li> <li>- Понятие системы управления.</li> <li>- Понятие СУИБ.</li> <li>- Место СУИБ в рамках общей системы управления предприятием</li> </ul>
3	<p><b>Нормативно законодательная база обеспечения безопасности в рамках СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-законодательные документы РФ по обеспечению ИБ.</li> <li>- Ее анализ и структура</li> </ul>
4	<p><b>Основные стандарты, регламентирующие управление ИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Существующие стандарты и методологии по управлению ИБ.</li> <li>- Сравнительный анализ на примере стандартов.</li> </ul>
5	<p><b>Процессный подход</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие процесса.</li> <li>- Методы формализации процессов.</li> <li>- Понятие процессорного подхода.</li> <li>- Процессорный подход к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления (на примере СУИБ).</li> <li>- Основные процессы СУИБ</li> </ul>
6	<p><b>Ролевая структура СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие роли.</li> <li>- Использование ролевого принципа в рамках СУИБ, его преимущества.</li> <li>- Ролевая структура СУИБ (основные и дополнительные роли).</li> <li>- Роль высшего руководства организации (компании) в СУИБ.</li> <li>- Этапы разработки и функционирования СУИБ</li> </ul>
7	<p><b>Политика СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие политики СУИБ.</li> <li>- Цели и задачи политики СУИБ.</li> <li>- Структура и содержание Политики СУИБ.</li> <li>- Источники информации для разработки политики СУИБ.</li> </ul>
8	<p><b>Процессы анализа рисков ИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели процесса анализа рисков ИБ.</li> <li>- Этапы и участники процесса анализа рисков ИБ.</li> <li>- Разработка методики анализа рисков ИБ.</li> <li>- Инвентаризация активов.</li> <li>- Источники информации об активах организации</li> </ul>
9	<p><b>Выбор угроз ИБ и уязвимости для выделенных активов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка рисков ИБ.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Планирование мер по обработке выявленных рисков ИБ.</li> <li>- Результаты анализа рисков ИБ и рекомендации по их применению.</li> </ul>
10	<p><b>Основные процессы СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Процессы «управления документами» и «управление записями».</li> <li>- Цели и задачи процессов.</li> <li>- Входные и выходные данные.</li> <li>- Обязательные этапы процессов, связи с другими процессами СУИБ.</li> </ul>
11	<p><b>Процессы совершенствования СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Процессы совершенствования СУИБ («внутренний аудит», «корректирующие действия», «предупреждающие действия»).</li> <li>- Процесс «Мониторинг эффективности»</li> </ul>
12	<p><b>Внедрение разработанных процессов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Этапы внедрения процессов и их последовательность.</li> <li>- Особенности и сложности внедрения процессов управления ИБ.</li> <li>- Способы их решения.</li> <li>- Контроль внедрения процессов.</li> <li>- Документирование процесса внедрения разработанных процессов.</li> <li>- Типовой документ «Положение о применимости документа».</li> <li>- Процесс разработки документа.</li> </ul>
13	<p><b>Процесс управления инцидентами ИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели и задачи процесса «Управление инцидентами ИБ».</li> <li>- Входные и выходные данные процесса.</li> <li>- Обязательные этапы процесса.</li> <li>- Связи с другими процессами СУИБ.</li> </ul>
14	<p><b>Независимы аудит СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внешний аудит ИБ на соответствие требованиям нормативных документов.</li> <li>- Этапы проведения аудита.</li> <li>- Результаты аудита и их интеграция.</li> </ul>
15	<p><b>Эксплуатация СУИБ</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ввод системы в эксплуатацию.</li> <li>- Возможные проблемы и способы их решения.</li> <li>- Приемо-сдаточные испытания</li> <li>- Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией</li> </ul>
16	<p><b>Сертификация аудита</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сертификация по ISO/IEC 2700 (или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001).</li> <li>- Этапы сертификационного аудита.</li> <li>- Решение о сертификации.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Система управления ИБ конкретного объекта информатизации В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение формирования требований к системе управления ИБ конкретного объекта информатизации
2	Проектирование СУИБ В результате выполнения работы студент отрабатывает умение по проектированию СУИБ конкретного объекта информатизации
3	Защита компакт-дисков от копирования В результате выполнения лабораторной работы студент рассматривает регламент обеспечения защиты компакт-дисков от копирования
4	Риски для СУИБ В результате работы студент отрабатывает применение методов анализа рисков для СУИБ
5	Управление документами В результате выполнения работы студент отрабатывает умение моделировать процессы "управления документами".
6	Эффективность СУИБ В результате выполнения работы студент рассматривает основные примеры совершенствования и мониторинг эффективности СУИБ.
7	Управление СУИБ В результате выполнения работы студент получает навык внедрения процессов управления СУИБ.
8	Положение о применимости В результате выполнения работы студент отрабатывает умение разрабатывать импового документа "Положение о применимости"
9	Аудит СУИБ. В результате выполнения работы студент применяет особенности внешнего аудита СУИБ.
10	Этапы аудита СУИБ В результате выполнения работы студент отрабатывает умение по разработки этапов проведения аудита СУИБ
11	Результаты аудита СУИБ В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение по обработке результатов аудита СУИБ.
12	СУИБ конкретного объекта информатизации В результате выполнения работы студент отрабатывает умение разрабатывать политику СУИБ конкретного объекта информатизации
13	СУИБ по стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 В результате выполнения работы студент рассматривает практику сертификации СУИБ по стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Тематика предлагаемых курсовых проектов:

- 1) Модели управления инцидентами информационной безопасности
- 2) Аудит информационной безопасности баз данных и систем управления базами данных
- 3) Основы построения защищенных компьютерных сетей
- 4) Анализ проблем управления инцидентами ИБ компании
- 5) Модели управления инцидентами ИБ
- 6) Построение процесса управления инцидентами компании ИБ
- 7) Анализ и выбор инструментальных средств для создания подсистемы управления инцидентами организации ИБ
- 8) Верификационный подход к оценке и управлению рисками
- 9) Риск-ориентированный подход к оценке и управлению рисками
- 10) Аудит ИБ КС и необходимость его применения
- 11) Комплексный аудит ИБ и его возможности
- 12) Внешний аудит ИБ организаций и его применение
- 13) Внутренний аудит ИБ и технология его применения
- 14) Программа проведения аудита ИБ, ее основные компоненты и этапы
- 15) Тесты на проникновения и необходимость их применения
- 16) Аудит ИБ пользователей КС компании
- 17) Аудит информационной безопасности средств телекоммуникации и средств связи
- 18) Анализ систем обнаружения атак компании CISCO
- 19) Стандарты и нормативные документы по управлению инцидентами ИБ
- 20) Технология проведения комплексного аудита ИБ КС
- 21) Процесс управления инцидентами ИБ компаний
- 22) Инструментальные средства процесса расследования инцидентов ИБ компьютерных систем
- 23) Тестирование на проникновение как часть мероприятий по оценке защищенности сети
- 24) Анализ методов и средств тестирования на проникновение в КС



## 25) Аудит ИБ СУБД и БД на основе Oracle

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные системы и технологии управления Под ред. Г.А. Титоренко Книга ЮНИТИ-ДАНА , 2011	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗІ ЮИ)
2	Информационная безопасность и защита информации В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков Книга Издательский центр "Академия" , 2011	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗІ ЮИ)
1	Теория государственного и муниципального управления С.Ю. Наумов ФОРУМ , 2011	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗІ ЮИ)
2	Аудит информационной безопасности Под ред. А.П. Курило М., БДЦ-Пресс , 2006	
3	Правовое обеспечение информационной безопасности В.А. Минаев, А.П. Фисун М., Академия , 2008	
4	Политика информационной безопасности С.А. Петренко, В.А. Курбатов М., ДМК-Пресс , 2008	
5	Организационное обеспечение информационной безопасности О.А. Романов, С.А. Бабин, С.Г. Жданов М., Академия , 2008	

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.

Операционная система Linux

Пакет программ SysInternalsSuite

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 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»

М.Я. Клепцов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин