

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
10.03.01 Информационная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит информационной безопасности

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность 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: 4196
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович
Дата: 07.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения дисциплины «Аудит информационной безопасности» соотносятся с общими целями ГОС ВПО по специальности/направлению подготовки. Слушатель получает систематизированные теоретические и практические знания в области информационной безопасности. Целью изучения дисциплины является обучение современным технологиям в области информационных систем, создания и эксплуатации систем защиты информации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- усвоение знаний по нормативно-правовым основам организации информационной безопасности, изучение стандартов и руководящих документов по защите информационных систем;
- ознакомление с целями и задачами проведения аудита информационной безопасности объекта защиты;
- ознакомление с основными угрозами информационной безопасности, правилами их выявления, анализа и определение требований к различным уровням обеспечения информационной безопасности;
- изучение видов и форм проведения аудита;
- изучение стандартов ИБ;
- получение навыков по использованию методов проведения аудита ИБ;
- получение навыков по выявлению уязвимостей и формированию рекомендаций по совершенствованию системы ИБ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - способностью принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации;

ПК-6 - способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;

ПК-10 - способностью проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности.

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

Знать:

- стандарты по ИБ;
- порядок и стадии проведения аудита ИБ;
- принципы работы с информацией;
- основные угрозы информационной безопасности и методы защиты от них;
- основные нормативные документы, определяющие политику безопасности предприятия.

Уметь:

- анализировать и выбирать адекватные модели информационной безопасности, планировать их реализацию на базе требований к современному уровню ИБ;
- использовать знания о современной методологии управления ИБ для разработки реальных методов формирования защиты информационной инфраструктуры;
- применять эти методы для формирования и применения политик ИБ предприятия для эффективного управления процессами, работами и процедурами обеспечения ИБ;
- ориентироваться в инфраструктуре проекта по разработке и внедрению средств, реализующих ИБ.

Владеть:

- способностью применять на практике международные и российские профессиональные стандарты информационной безопасности, современные парадигмы и методологии, инструментальные средства реализации ИБ методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем
- способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;
- способностью применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты и принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации.
- владеет принципами формирования рекомендаций по 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	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	20	20

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	Введение в аудит информационной безопасности - Определение понятия аудит информационной безопасности - Роль и задачи аудитора информационной безопасности - Значение аудита для обеспечения безопасности информации.
2	Нормативная база аудита информационной безопасности - Обзор основных нормативных документов в области информационной безопасности - Разъяснение требований и рекомендаций по аудиту информационной безопасности.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Методы и инструменты аудита информационной безопасности - Основные методы проведения аудита информационной безопасности - Использование специализированных инструментов для проведения аудита.
4	Планирование аудита информационной безопасности - Определение целей и задач аудита информационной безопасности - Разработка плана аудита и его основные этапы.
5	Анализ угроз и уязвимостей информационной безопасности - Идентификация угроз и уязвимостей в информационной системе - Оценка рисков и определение приоритетов для проведения аудита.
6	Оценка соответствия политике информационной безопасности - Проверка соответствия политике и процедурам информационной безопасности - Анализ эффективности мер по обеспечению безопасности информации.
7	Аудит физической безопасности информационных ресурсов - Проверка физической защищенности серверных комнат, ЦОД и других объектов - Оценка контроля доступа и мер по предотвращению несанкционированного доступа.
8	Аудит логической безопасности информационных систем - Проверка уровня защиты операционных систем, сетей и баз данных - Оценка правильности настройки системы контроля доступа и аутентификации.
9	Аудит управления доступом к информационным ресурсам - Проверка процессов управления доступом и привилегиями пользователей - Оценка эффективности механизмов идентификации и аутентификации.
10	Аудит защиты информации от внешних атак - Проверка наличия и эффективности систем защиты от внешних атак - Оценка уровня обнаружения и предотвращения киберугроз.
11	Аудит защиты информации от внутренних угроз - Проверка мер по предотвращению утечки информации внутри организации - Оценка эффективности систем мониторинга и обнаружения нарушений.
12	Аудит безопасности приложений и программного обеспечения - Проверка уровня защиты приложений от взлома и эксплуатации уязвимостей - Оценка процессов разработки и тестирования безопасности приложений.
13	Аудит управления инцидентами информационной безопасности - Проверка готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты - Оценка процедур регистрации, анализа и устранения инцидентов.
14	Аудит обучения и осведомленности сотрудников в области информационной безопасности - Проверка эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников. - Оценка степени соблюдения правил и политик безопасности.
15	Аудит документирования и архивирования информации - Проверка процессов документирования и архивирования информации - Оценка соответствия требованиям законодательства и политик безопасности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Определение целей и задач аудита информационной безопасности. Разработка плана аудита информационной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обсуждение роли и значимости аудита информационной безопасности - Определение целей и задач аудита для конкретной организации - Определение этапов и последовательности проведения аудита - Разработка плана аудита с учетом специфики организации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки по определению целей и задач аудита информационной безопасности, разработки плана аудита информационной безопасности, что позволит студентам лучше понять роль и значимость аудита в организации, научиться структурировать и организовывать процесс аудита.</p>
2	<p>Идентификация угроз и уязвимостей информационной системы. Проверка соответствия политике информационной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ существующих угроз и уязвимостей в информационной системе - Оценка рисков и приоритизация для проведения аудита - Анализ политик и процедур информационной безопасности - Оценка соответствия политике и эффективности мер по обеспечению безопасности информации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки идентификации угроз и уязвимостей информационной системы, проверки соответствия политике информационной безопасности, что позволит студентам научиться анализировать существующие угрозы и оценивать риски, оценить эффективность мер по обеспечению безопасности информации в организации.</p>
3	<p>Проверка физической защищенности информационных ресурсов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверка физической защищенности серверных комнат и других объектов - Оценка контроля доступа и мер по предотвращению несанкционированного доступа <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки физической защищенности информационных ресурсов, что поможет студентам оценить уровень физической безопасности серверных комнат и других объектов.</p>
4	<p>Проверка уровня защиты операционных систем и сетей. Проверка процессов управления доступом и привилегиями пользователей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ уровня защиты операционных систем и сетей - Оценка правильности настройки системы контроля доступа и аутентификации - Анализ процессов управления доступом и привилегиями - Оценка эффективности механизмов идентификации и аутентификации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки уровня защиты операционных систем и сетей, проверки процессов управления доступом и привилегиями пользователей, что позволит студентам оценить правильность настройки системы контроля доступа и аутентификации, оценить эффективность механизмов идентификации и аутентификации.</p>
5	<p>Проверка систем защиты информации от внешних атак. Проверка мер по предотвращению утечки информации внутри организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ наличия и эффективности систем защиты от внешних атак - Оценка уровня обнаружения и предотвращения киберугроз - Анализ мер по предотвращению утечки информации внутри организации - Оценка эффективности систем мониторинга и обнаружения нарушений <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки систем защиты информации от внешних атак, проверки мер по предотвращению утечки информации внутри организации,</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	что поможет студентам оценить наличие и эффективность систем защиты от киберугроз, оценить эффективность систем мониторинга и обнаружения нарушений.
6	Проверка уровня защиты приложений и программного обеспечения - Анализ уровня защиты приложений от взлома и эксплуатации уязвимостей - Оценка процессов разработки и тестирования безопасности приложений В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки уровня защиты приложений и программного обеспечения, что поможет студентам оценить уровень защиты приложений от взлома и эксплуатации уязвимостей.
7	Проверка готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты - Анализ готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты - Оценка процедур регистрации, анализа и устранения инцидентов В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты, что поможет студентам оценить процедуры регистрации, анализа и устранения инцидентов.
8	Проверка эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников - Анализ эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников - Оценка степени соблюдения правил и политик безопасности В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников, что поможет студентам оценить степень соблюдения правил и политик безопасности.
9	Проверка процессов документирования и архивирования информации - Анализ процессов документирования и архивирования информации - Оценка соответствия требованиям законодательства и политик безопасности В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки процессов документирования и архивирования информации, что поможет студентам оценить соответствие требованиям законодательства и политик безопасности.
10	Проведение аудита информационной безопасности в организации. Подготовка отчета по результатам аудита информационной безопасности. - Проведение аудита информационной безопасности в организации - Разработка отчета по результатам аудита информационной безопасности - Представление отчета и обсуждение рекомендаций с руководством организации В результате выполнения работы студент получает практические навыки подготовки отчета по результатам аудита информационной безопасности, что поможет студентам научиться структурировать и представлять результаты аудита с рекомендациями для улучшения безопасности информации.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом .
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Аспекты информационной безопасности: учеб. пособие для студ. спец. Компьютерная безопасность / В. Г. Сидоренко, Н. Н. Скоробогатова; МИИТ. Каф. Управление и защита информации. - М.: РУТ(МИИТ), 2018. - 64 с. - Б. ц.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-667.pdf (Дата обращения 15.03.2025)
2	Организованное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебно-метод. пособие к практ. работе для студ. спец. Компьютерная безопасность / А. А. Привалов; МИИТ. Каф. Управление и защита информации. - М.: РУТ(МИИТ), 2018. - 58 с. - Б. ц.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-740.pdf (Дата обращения 15.03.2025)
3	Обеспечение информационной безопасности, проектирования, создания, модернизации объектов информации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении: учебно-метод. пособие к курс. работе для студ. спец. Компьютерная безопасность / А. А. Привалов; МИИТ. Каф. Управление и защита информации. - М.: РУТ(МИИТ), 2018. - 48 с. - Б. ц.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-741.pdf (Дата обращения 15.03.2025)

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

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

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

- ОС Windows
- Microsoft Office
- Foxit Reader/Adobe Reader
- Интернет-браузер (Yandex и др.)

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий):

- компьютер преподавателя, рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент кафедры «Вычислительные
системы и квантовые
коммуникации»

С.В. Антошкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова