

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 бакалавриата
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: 18.03.2026

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):

ОПК-1.4 - Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями;

ПК-5 - способностью принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности 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): | 60 | 60 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 30 | 30 |
| Занятия семинарского типа | 30 | 30 |

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 84 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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обсуждение роли и значимости аудита информационной безопасности - Определение целей и задач аудита для конкретной организации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки по определению целей и задач аудита информационной безопасности, что позволит студентам лучше понять роль и значимость аудита в организации.</p> |
| 2 | <p>Разработка плана аудита информационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение этапов и последовательности проведения аудита - Разработка плана аудита с учетом специфики организации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки разработки плана аудита информационной безопасности, что поможет студентам научиться структурировать и организовывать процесс аудита.</p> |
| 3 | <p>Идентификация угроз и уязвимостей информационной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ существующих угроз и уязвимостей в информационной системе - Оценка рисков и приоритизация для проведения аудита <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки идентификации угроз и уязвимостей информационной системы, что позволит студентам научиться анализировать существующие угрозы и оценивать риски.</p> |
| 4 | <p>Проверка соответствия политике информационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 проверки соответствия политике информационной безопасности, что поможет студентам оценить эффективность мер по обеспечению безопасности информации в организации</p> |
| 5 | <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> |
| 6 | <p>Проверка уровня защиты операционных систем и сетей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ уровня защиты операционных систем и сетей - Оценка правильности настройки системы контроля доступа и аутентификации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки уровня защиты операционных систем и сетей, что позволит студентам оценить правильность настройки системы контроля доступа и аутентификации.</p> |
| 7 | <p>Проверка процессов управления доступом и привилегиями пользователей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ процессов управления доступом и привилегиями - Оценка эффективности механизмов идентификации и аутентификации <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки процессов управления доступом и привилегиями пользователей, что поможет студентам оценить эффективность механизмов идентификации и аутентификации.</p> |
| 8 | <p>Проверка систем защиты информации от внешних атак</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ наличия и эффективности систем защиты от внешних атак - Оценка уровня обнаружения и предотвращения киберугроз <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки систем защиты информации от внешних атак, что поможет студентам оценить наличие и эффективность систем защиты от киберугроз.</p> |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|---|
| 9 | <p>Проверка мер по предотвращению утечки информации внутри организации</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мер по предотвращению утечки информации внутри организации, что поможет студентам оценить эффективность систем мониторинга и обнаружения нарушений.</p> |
| 10 | <p>Проверка уровня защиты приложений и программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ уровня защиты приложений от взлома и эксплуатации уязвимостей - Оценка процессов разработки и тестирования безопасности приложений <p>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.</p> |
| 11 | <p>Проверка готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ готовности и эффективности процессов реагирования на инциденты - Оценка процедур регистрации, анализа и устранения инцидентов <p>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.</p> |
| 12 | <p>Проверка эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ эффективности программ обучения и осведомленности сотрудников - Оценка степени соблюдения правил и политик безопасности <p>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.</p> |
| 13 | <p>Проверка процессов документирования и архивирования информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ процессов документирования и архивирования информации - Оценка соответствия требованиям законодательства и политик безопасности <p>В результате выполнения работы студент получает практические навыки проверки процессов документирования и архивирования информации, что поможет студентам оценить соответствие требованиям законодательства и политик безопасности.</p> |
| 14 | <p>Проведение аудита информационной безопасности в организации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение аудита информационной безопасности в организации |
| 15 | <p>Подготовка отчета по результатам аудита информационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка отчета по результатам аудита информационной безопасности - Представление отчета и обсуждение рекомендаций с руководством организации <p>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.</p> |

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 | Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие / В. И. Аверченков. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 269 с. — ISBN 978-5-9765-1256-6. | https://e.lanbook.com/book/20195 (дата обращения: 12.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Башлы П.Н., Бабаш А.В., Баранова Е.К.. — Москва : Евразийский открытый институт, 2012. — 311 с. — ISBN 978-5-374-00301-7. | https://www.iprbookshop.ru/10677.html (дата обращения: 12.03.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей |
| 3 | Макаренко С. И. Аудит безопасности критической информационной инфраструктуры. Учебное пособие. — СПб.: Наукоемкие технологии, 2023. — 122 с. ISBN 978-5-907618-78-7. | https://publishing.intelgr.com/archive/Audit-bezopasnosti-kriticheskoi-informatsionnoi-infrastrukturi.pdf (дата обращения: 12.03.2026). — Режим доступа: открытый доступ |

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/Acrobat 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:

С.В. Антошкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова