

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)

Основы управления информационной безопасностью

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: 06.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения дисциплины «Основы управления информационной безопасностью» 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 формирование компетенций по основам управления информационной безопасностью (ИБ) на предприятии или в организации, изучение необходимых средств и методов, получение навыков по участию в работах по разработке, реализации политики информационной безопасности, применению комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты и совершенствованию систем управления информационной безопасностью (СУИБ)

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с основными принципами построения информационной безопасности объекта защиты;
- формирование навыков по определению информационных ресурсов, подлежащих защите;
- изучение и определение возможных источников и видов угроз безопасности информации;
- получение навыков по реализации СУИБ на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты.
- изучение методов управления СУИБ на предприятии
- получение знаний об основных методах контроля обеспечения информационной безопасности в организации
- формирование навыков построения политики информационной безопасности организации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-6 - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;

ПК-9 - способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов,

составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности;

ПК-11 - способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации.

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

Знать:

- нормативно-правовые основы и документы по проблеме организационного обеспечения информационной безопасности
- принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах;
- основных угроз безопасности информации, порядка организации инженерно-технической защиты информации;
- основные меры, направленные на обеспечение ИБ на различных уровнях деятельности современного предприятия.

Уметь:

- оценивать информационные риски в автоматизированных системах;
- определять комплекс мер (правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;
- оценивать область применения элементов информационной безопасности; контролировать эффективность мер защиты;
- выявлять угрозы и технические каналы утечки информации.

Владеть:

- профессиональной терминологией в области информационной безопасности;
- навыками анализа информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности;
- методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем;
- методами оценки работы элементов ИБ как отдельно, так и в системе.

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 №7
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 в управление информационной безопасностью Краткое содержание: Введение в основы управления информационной безопасностью, обзор основных понятий и принципов, роль информационной безопасности в современных организациях.
2	Законодательные и нормативные основы информационной безопасности Краткое содержание: Обзор законодательных и нормативных актов, регулирующих область информационной безопасности, анализ требований и стандартов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Угрозы информационной безопасности Краткое содержание: Изучение различных типов угроз информационной безопасности, анализ методов их классификации и оценки рисков.
4	Анализ и управление рисками информационной безопасности Краткое содержание: Основы анализа и оценки рисков информационной безопасности, методы управления рисками, выбор и применение контрмер.
5	Планирование и организация информационной безопасности Краткое содержание: Процесс планирования и организации информационной безопасности, разработка политики и стратегии безопасности.
6	Управление доступом и идентификацией Краткое содержание: Основы управления доступом к информационным ресурсам, методы аутентификации и авторизации, управление идентификацией пользователей
7	Защита информационных систем Краткое содержание: Обзор методов и средств защиты информационных систем, принципы построения защищенных архитектур
8	Управление инцидентами информационной безопасности Краткое содержание: Организация процесса управления инцидентами информационной безопасности, реагирование на инциденты, восстановление после инцидентов.
9	Правовые и этические аспекты информационной безопасности Краткое содержание: Рассмотрение правовых и этических вопросов в области информационной безопасности, требования к этическому поведению специалистов.
10	Обучение и осведомленность пользователей Краткое содержание: Разработка и проведение программ обучения и осведомленности пользователей в области информационной безопасности.
11	Аудит информационной безопасности Краткое содержание: Роль и значение аудита в области информационной безопасности, методы и процедуры проведения аудита.
12	Мониторинг и анализ безопасности информационных систем Краткое содержание: Основы мониторинга и анализа безопасности информационных систем, выбор и применение инструментов мониторинга.
13	Управление уязвимостями информационной безопасности Краткое содержание: Идентификация и управление уязвимостями информационных систем, методы и средства обнаружения и устранения уязвимостей.
14	Бизнес-планирование информационной безопасности Краткое содержание: Разработка бизнес-планов в области информационной безопасности, анализ эффективности инвестиций.
15	Управление изменениями в информационной безопасности Краткое содержание: Организация процесса управления изменениями в области информационной безопасности, анализ рисков при внедрении изменений.
16	Контроль и улучшение процессов информационной безопасности Краткое содержание: Оценка и улучшение эффективности процессов информационной безопасности, выбор и применение методов контроля и анализа.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Тема 1-2: Анализ угроз информационной безопасности</p> <p>Краткое содержание: Студенты изучают основные виды угроз информационной безопасности, такие как внешние и внутренние атаки, вредоносное программное обеспечение, социальная инженерия и утечка данных. Проводится анализ возможных источников угроз, уязвимостей информационных систем и их потенциального воздействия на организацию.</p> <p>В результате работы студенты формируют навыки выявления, анализа и оценки угроз информационной безопасности.</p>
2	<p>Тема 3-4: Разработка политики информационной безопасности</p> <p>Краткое содержание: Студенты разрабатывают политику информационной безопасности для организации, определяют основные принципы и правила, которые должны соблюдаться сотрудниками.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки разработки политики информационной безопасности.</p>
3	<p>Тема 5-6: Управление доступом и идентификацией</p> <p>Краткое содержание: Студенты проводят анализ системы управления доступом в организации, определяют требования к аутентификации и авторизации пользователей, разрабатывают рекомендации по улучшению системы.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки управления доступом и идентификацией.</p>
4	<p>Тема 7 : Защита информационных систем</p> <p>Краткое содержание: Студенты анализируют защиту информационных систем организации, определяют уязвимые места и разрабатывают план мер по усилению защиты.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки анализа и улучшения защиты информационных систем.</p>
5	<p>Тема 8: Управление инцидентами информационной безопасности</p> <p>Краткое содержание: Студенты проводят симуляцию инцидента информационной безопасности, разрабатывают план реагирования на инцидент и восстановления после него.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки управления инцидентами информационной безопасности.</p>
6	<p>Тема 9: Обучение и осведомленность пользователей</p> <p>Краткое содержание: Студенты разрабатывают программу обучения пользователей в области информационной безопасности, создают обучающие материалы и проводят тренинги.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки разработки и проведения программ обучения пользователей.</p>
7	<p>Тема 10: Аудит информационной безопасности</p> <p>Краткое содержание: Студенты проводят аудит информационной безопасности в организации, анализируют соответствие системы безопасности требованиям и стандартам, разрабатывают рекомендации по улучшению.</p> <p>В результате работы студенты получают навыки проведения аудита информационной безопасности.</p>
8	<p>Тема 11: Мониторинг и анализ безопасности информационных систем</p> <p>Краткое содержание: Студенты проводят мониторинг и анализ безопасности информационных систем организации, определяют потенциальные угрозы и разрабатывают план мер по их предотвращению.</p>
9	<p>Тема 13: Управление рисками информационной безопасности</p> <p>Краткое содержание: Студенты изучают основные подходы к оценке и управлению рисками информационной безопасности, проводят практическую оценку рисков для условной организации.</p> <p>Результат: Навыки идентификации, оценки и минимизации рисков информационной безопасности.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Тема 14: Защита персональных данных Краткое содержание: Студенты изучают основные принципы и методы защиты персональных данных, разрабатывают модель обработки и защиты данных в организации. Результат: Навыки обеспечения соответствия требованиям по защите персональных данных.
11	Тема 15-16: Итоговая проектная работа и защита Краткое содержание: Студенты разрабатывают и защищают индивидуальные или групповые проекты по выбранной теме, демонстрируя полученные знания и навыки. Результат: Закрепление теоретических знаний через практическую деятельность.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом .
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Цель и этапы анализа объектов защиты.
2. Идентификация и классификация объектов защиты.
3. Подходы к разграничению доступа в рамках организации. Структура документов, регламентирующих разграничение доступа.
4. Угрозы, источником которых является персонал организации.
5. Обязанности сотрудников Службы безопасности
6. Предоставление сотруднику доступа к конфиденциальной информации
7. Основные положения инструкции по установке, модификации и техническому обслуживанию программного обеспечения и аппаратных средств автоматизированной системы организации.
8. Основные положения регламента контроля использования технических средств обработки и передачи информации.
9. Основные положения инструкции по организации парольной защиты.
10. Основные положения документов, регламентирующих использование средств аутентификации и носителей ключевой информации.
11. Основные положения инструкции по организации антивирусной защиты.

12. Основные положения инструкции по работе с электронной почтой.

13. Основные положения плана обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Позубенкова Э.И. Управление организацией: учебное пособие. Пензенский государственный аграрный университет, 2020.-169с	https://e.lanbook.com/book/170979 (дата обращения: 15.03.2025).- Текст электронный.
2	Троицкая Н.Н. Управление организацией: учебное пособие. Российский университет транспорта, 2019.-83с	https://e.lanbook.com/book/175779 (дата обращения: 15.03.2025).- Текст электронный.
3	Мандыч И. А., Быкова А. В. Управление стратегией организации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет, 2021.-64с	https://e.lanbook.com/book/171536 (дата обращения: 15.03.2025).- Текст электронный.
4	Окладчик С.А. Управление организацией (предприятием): учебное пособие. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, 2020.-112с	https://e.lanbook.com/book/183554 (дата обращения: 15.03.2025).- Текст электронный.

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/>
- Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/book/>

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:

Курсовая работа в 7 семестре.

Экзамен в 7 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