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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы информационной безопасности

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного

проектирования

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)

D подписи: 2899

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нестеров Иван

Владимирович

Дата: 23.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами основных методов защиты компьютерной информации;
- изучение студентами способов защиты при работе в глобальных (Интернет) и локальных сетях, при работе с электронной почтой.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями о программах-вирусах и антивирусных пакетах;
- овладение основных методах шифрования данных и создания электронной подписи.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

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

Знать:

способы защиты компьютерной информации при работе в сети, способы борьбы с программами-вирусами и уметь бороться с ними, алгоритмы шифрования и проверки электронной подписи.

Уметь:

способами защиты компьютерной информации при работе в сети, способами борьбы с программами-вирусами и уметь бороться с ними, способами использования алгоритмов шифрования и проверки электронной подписи.

Владеть:

способами защиты компьютерной информации при работе в сети, способами борьбы с программами-вирусами и уметь бороться с ними, алгоритмами шифрования и проверки электронной подписи.

- 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:

Type ywobyn ry polygrydd	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		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	Основные понятия в области информационной безопасности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- базовые понятия (информация, информационная система, доступ к информации, конфиденциальность информации, защита информации и др.)		
	- классификация информации в зависимости от категории доступа к ней		
	- классификация информации, подлежащей защите.		

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- основные положения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации,			
	информационных технологиях и о защите информации»			
2	Законодательный уровень информационной безопасности			
_	Рассматриваемые вопросы:			
	- Доктрина информационной безопасности Российской Федерации			
	- Государственные органы РФ, контролирующие деятельность в области защиты информации			
	- Российское законодательство по защите информации			
	- международные стандарты и спецификации			
3	Угрозы информационной безопасности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- источники угроз информационной безопасности и их классификация			
	- угрозы доступности, целостности и конфиденциальности			
	- способы и последствия воздействия источников угроз на объекты информационной безопасности			
4	Защита данных и конфиденциальности			
•	Рассматриваемые вопросы:			
	- меры для защиты устройств от вторжения			
	- меры для защиты устроиств от вторжения - идентификация и аутентификация			
	- идентификация и аутентификация - парольная защита			
	- резервное копирование данных во внешние хранилища			
5	Компьютерные вирусы и защита от них			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- хронология развития компьютерных вирусов			
	- классификация компьютерных вирусов			
	- средства антивирусной защиты			
6	Основы криптографии			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия криптографии, классификация шифров			
	- этапы развития криптографии			
	- симметричные шифры (схема Фейстеля, DES, AES, ГОСТ 28147-89, BlowFish)			
	- асимметричные шифры (схема Диффи-Хеллмана, система RSA)			
7	Электронная подпись			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история и принципы создания ЭП			
	- виды ЭП (простая, усиленная, квалифицированная, неквалифицированная)			
	- сертификаты, удостоверяющие центры			
8	Стеганография			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история и основные понятия стеганографии			
	- хеш-функции			
	- цифровые водяные знаки, цифровые отпечатки пальцев			
	- использование особенностей различных форматов файлов			
9	Технические средства обеспечения информационной безопасности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация технических каналов утечки информации			
	- характеристика технических каналов утечки информации			
	- мероприятия по защите информации от утечки по техническим каналам			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Основные положения и нормы Федерального закона «Об информации,		
	информационных технологиях и о защите информации».		
	Рассмотрение основных положений и норм Федерального закона «Об информации,		
	информационных технологиях и о защите информации»		
2	Угрозы безопасности информации. Классификации источников угроз.		
	Рассмотрение классификации источников угроз информационной безопасности		
3	Численная оценка параметров парольной системы защиты.		
	Изучение численной оценки параметров парольной системы защиты		
4	Программирование алгоритмов шифрования – шифр Цезаря.		
	Программирование защиты информации на основе шифра Цезаря		
5	Программирование алгоритмов шифрования – шифр Виженера.		
	Программирование защиты информации на основе шифра Виженера		
6	Алгоритм обмена ключами по Диффи-Хелману.		
	Программирование защиты информации по алгоритму Диффи-Хелмана		
7	Программирование алгоритмов шифрования – схема RSA.		
	Программирование защиты информации на основе схемы RSA		
8	Контроль целостности данных с помощью хеш-функции.		
	Программирование контроля целостности данных с помощью хеш-функции		
9	Стеганография - встраивание и извлечение информации из стегоконтейнера.		
	Изучение стеганографического способа кодирования информации		
10	Средства антивирусной защиты – режимы работы, сравнительная характеристика.		
	Изучение средств антивирусной защиты: режимы работы, сравнительная характеристика		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	
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. История криптографии древний мир.
- 2. История криптографии средние века и эпоха Возрождения.
- 3. История криптографии знаменитые шифры XX века.
- 4. Приборы и программы/утилиты для экстренного уничтожения информации.
- 5. Уязвимости мессенджеров, кибератаки на них, способы обеспечения безопасности и сохранения конфиденциальности.

- 6. Обзор систем биометрической идентификации.
- 7. Инженерные конструкции и сооружения для защиты информации.
- 8. Технические средства обеспечения информационной безопасности аппаратура активной защиты от ПЭМИН.
- 9. Технические средства обеспечения информационной безопасности аппаратура маскирования телефонных переговоров.
- 10. Технические средства обеспечения информационной безопасности аппаратура защиты служебных помещений от акустического, виброакустического и оптического несанкционированного снятия информации.
- 11. Программная реализация алгоритмов шифрования шифр древней Спарты.
- 12. Программная реализация алгоритмов шифрования решётка Кардано.
- 13. Программная реализация алгоритмов шифрования шифр четырёх квадратов.
 - 14. Стеганография в HTML-файлах и её программная реализация.
 - 15. Стеганография в ВМР-файлах и её программная реализация.
 - 16. Стеганография в JPEG-файлах и её программная реализация.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолнографическое описание	место доступа
1	Гультяева Т.А. Основы информационной	https://ibooks.ru/bookshelf/367759/reading.
	безопасности: учебное пособие / Т.А.	- Текст: электронный.
	Гультяева Новосибирск : Новосибирский	
	государственный технический	
	университет, 2018 79 с ISBN 978-5-	
	7782-3640-0	
2	Суворова, Г. М. Информационная	https://urait.ru/bcode/544029.
	безопасность: учебное пособие для вузов /	
	Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2024. — 277 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-16450-3	
3	Лось, А. Б. Криптографические методы	https://urait.ru/bcode/536132
	защиты информации для изучающих	
	компьютерную безопасность : учебник для	

вузов / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко,
М. И. Рожков. — 2-е изд., испр. —
Москва : Издательство Юрайт, 2024. —
473 с. — (Высшее образование). —
ISBN 978-5-534-12474-3

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/).

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.

Microsoft Visual Studio C++.

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 4 семестре.

Курсовая работа в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Системы автоматизированного проектирования»

Э.Р. Резникова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова