

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)

Основы 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: 21.01.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина "Основы информационной безопасности" посвящена изучению основ информационной безопасности.

Целью дисциплины «Основы информационной безопасности» является формирование у студентов знаний и представлений о смысле, целях и задачах информационной защиты, характерных свойствах защищаемой информации, основных информационных угрозах, существующих (действующих) направлениях защиты и возможностях построения моделей, стратегий, методов и правил информационной защиты. Приобретенные знания позволят студентам правильно ориентироваться в категориях защищаемых информационных ценностей и приобрести минимально необходимый кругозор в проблемах информационной безопасности. На основе данной дисциплины предполагается более подробно изучать различные направления защиты компьютерной безопасности.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих задач :

- Разработка методов и средств технической защиты информации;
- Разработка технологических решений для обеспечения информационной безопасности в различных сферах;
- Организационно-правовое обеспечение деятельности по получению, накоплению, обработке, анализу, использованию информации и защите объектов информатизации, информационных технологий и ресурсов;
- Разработка и контроль эффективности осуществления системы мер по формированию и использованию информационных ресурсов, систем обеспечения информационной безопасности;
- Организация работы малых групп и коллективов исполнителей, сформированных для решения конкретных профессиональных задач;
- Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации;
- Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации;
- Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации;

- установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;

- администрирование подсистем информационной безопасности объекта, участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите информационной безопасности автоматизированных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства ;

ОПК-10 - Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты ;

ОПК-12 - Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений .

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

Знать:

- сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;

- место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;

- виды, источники и носители защищаемой информации;

- источники угроз безопасности информации и меры по их предотвращению;

- факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;

- жизненные циклы информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;
- современные средства и способы обеспечения информационной безопасности;
- основные методики анализа угроз и рисков информационной безопасности.

Уметь:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны;
- классифицировать защищаемую информацию по степеням секретности;
- классифицировать основные угрозы безопасности информации.

Владеть:

- профессиональной терминологией;
- навыками формальной постановки и решения задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и объектов информатизации;
- методами защиты информации.

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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 64 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 информационную безопасность Содержание учебного материала: - Понятие информации и информационной безопасности. - Информация, сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. - Обзор защищаемых объектов и систем.
2	Основные понятия теории информационной безопасности Содержание учебного материала: - История становления теории информационной безопасности. - Предметная область теории информационной безопасности. - Систематизация понятий в области защиты информации.
3	Основные термины и определения правовых понятий в области информационных отношений и защиты информации. Понятия предметной области «Защита информации» Содержание учебного материала: - Основные принципы построения систем защиты. - Концепция комплексной защиты информации. - Задачи защиты информации. - Средства реализации комплексной защиты информации.
4	Информация как объект защиты Содержание учебного материала: - Понятие об информации как объекте защиты. - Уровни представления информации. Основные свойства защищаемой информации. - Виды и формы представления информации.
5	Информационные ресурсы и их защита Содержание учебного материала: - Информационные ресурсы. - Структура и шкала ценности информации. - Классификация информационных ресурсов. - Правовой режим информационных ресурсов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	<p>Государственная политика информационной безопасности. Концепция комплексного обеспечения информационной безопасности</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. - Органы обеспечения информационной безопасности и защиты информации, их функции и задачи, нормативная деятельность.
7	<p>Угрозы информационной безопасности</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ уязвимостей системы. - Классификация угроз информационной безопасности. - Основные направления и методы реализации угроз. - Неформальная модель нарушителя. - Оценка уязвимости системы.
8	<p>Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение и основные способы несанкционированного доступа. - Методы защиты от НСД. - Организационные методы защиты от НСД. - Инженерно-технические методы защиты от НСД. - Построение систем защиты от угрозы утечки по техническим каналам.
9	<p>Методы контроля доступа к информации</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идентификация и аутентификация. - Основные направления и цели использования криптографических методов. - Защита от угрозы нарушения конфиденциальности на уровне содержания информации.
10	<p>Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности информации и отказа доступа</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Защита целостности информации при хранении. - Защита целостности информации при обработке. Защита целостности информации при транспортировке. - Защита от угрозы нарушения целостности информации на уровне содержания. - Построение систем защиты от угрозы отказа доступа к информации. - Защита семантического анализа и актуальности информации.
11	<p>Политика и модели безопасности</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Политика безопасности. - Субъектно-объектные модели разграничения доступа. - Аксиомы политики безопасности. - Политика и модели дискреционного доступа. - Парольные системы разграничения доступа. - Политика и модели мандатного доступа. - Теоретико-информационные модели. - Политика и модели тематического разграничения доступа. - Ролевая модель безопасности.
12	<p>Обзор международных стандартов информационной безопасности</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роль стандартов информационной безопасности.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США (Оранжевая книга), TCSEC. - Европейские критерии безопасности информационных технологий (ITSEC). - Федеральные критерии безопасности информационных технологий США. - Единые критерии безопасности информационных технологий. - Группа международных стандартов 270000.
13	Информационные войны и информационное противоборство Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> - Определение и основные виды информационных войн. - Информационно-техническая война. - Информационно-психологическая война.
14	Нормативно правовое регулирование защиты информации Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> - Организационная структура системы защиты информации. - Законодательные акты в области защиты информации. - Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации. - Система сертификации РФ в области защиты информации. - Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации.
15	Система сертификации РФ в области защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> - Основные механизмы защиты информации. - Система защиты информации. - Меры защиты информации, реализуемые в автоматизированных (информационных) системах. - Программные и программно-аппаратные средства защиты информации. - Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации. - Организационно-распорядительная защита информации. - Работа с кадрами и внутри объектовый режим. - Принципы построения организационно-распорядительной системы.
16	Управление информационной безопасностью предприятия Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> - Объекты защиты информации на предприятии. - Классификация видов, способов, методов и средств защиты информации на предприятии. - Назначение и структура систем защиты информации. - Комплексная система защиты информации на предприятии.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Определение объектов защиты на типовом объекте информатизации. Основные признаки присутствия на компьютере вредоносных программ В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки классификации информационных активов по видам угроз и классам защищенности, а также навыки обнаружения вредоносного программного кода на персональном компьютере.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Обнаружение сетевой активности В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки обнаружения сетевой активности в защищаемой системе.
3	Справочно-правовые системы В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки работы в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по информационной безопасности.
4	Защита информации для автоматизированных рабочих мест. Управление правами пользователей в Windows В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки базовой настройки компонентов АРМ для обеспечения ИБ.
5	Криптографический алгоритм «Одноалфавитная подстановка» Криптографический алгоритм «Одноалфавитная подстановка».
6	Криптографический алгоритм «Многоалфавитная одноконтурная обыкновенная подстановка» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Многоалфавитная одноконтурная обыкновенная подстановка».
7	Криптографический алгоритм «Многоалфавитная одноконтурная монофоническая подстановка» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Многоалфавитная одноконтурная монофоническая обыкновенная подстановка».
8	Криптографический алгоритм «Многоалфавитная многоконтурная подстановка» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Многоалфавитная многоконтурная монофоническая обыкновенная подстановка».
9	Криптографический алгоритм «Простая перестановка» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Простая перестановка».
10	Криптографический алгоритм «Перестановка, усложненная по таблице» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Перестановка, усложненная по таблице».
11	Криптографический алгоритм «Перестановка, усложненная по маршрутам» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Перестановка, усложненная по маршрутам».
12	Криптографический алгоритм «Гаммирование» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Гаммирование».
13	Криптографический алгоритм основанный на аналитических преобразованиях В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом аналитических преобразований на основе обработки прямой и транспонированной матриц.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
14	Криптографический алгоритм символьного кодирования В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом символьного кодирования по кодовому алфавиту.
15	Комбинированный криптографический алгоритм «Подстановка + перестановка» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Подстановка + перестановка».
16	Комбинированный криптографический алгоритм «Перестановка + гаммирование» В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки программной реализации шифрования и расшифрования методом «Перестановка + гаммирование».

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Компьютерная система как объект информационной безопасности В результате выполнения практической работы студент знания основного понятийного аппарата, применяемого в области защиты информации.
2	Изучить законодательный уровень информационной безопасности В результате выполнения лабораторной работы студент сформирует навыки работы с нормативными документами по исследуемому вопросу
3	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности В результате выполнения лабораторной работы студент изучит международные и национальные стандарты и спецификации области ИБ
4	Процедурный уровень информационной безопасности В результате выполнения лабораторной работы студент изучит основные классы мер процедурного уровня, получит навыки использования принципов, позволяющих обеспечить надежную защиту
5	Проведение анализа защищенности объекта защиты информации В результате выполнения лабораторной работы студент закрепит знания основного понятийного аппарата, применяемого в области защиты информации
6	Реализация дискреционной модели политики безопасности В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с проблемами реализации политики безопасности в компьютерных системах на примере дискреционной модели
7	Анализ информационной безопасности В результате выполнения лабораторной работы студент ознакомится с алгоритмами оценки риска информационной безопасности
8	Антивирусная защита компьютерных систем. Антивирусные программы и утилиты В результате выполнения лабораторной работы студент получит знания по наиболее популярным антивирусным пакетам программ, их функций, возможности, преимущества и недостатки

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Формы психологической защиты человека от информационной перегрузки.
2. Социально вредная информация в СМИ.
3. Вредная и опасная информация в Интернет
4. Формы обмана и мошенничества в Интернет.
5. Формы незаконного использования информации. Законодательные меры против незаконного использования информации.
6. Модель информационной защиты каналов связи.
7. Стратегия обмана и ее использование в сфере информационной защиты.
8. Вопросы информационной безопасности в политике и дипломатии.
9. Организационно-распорядительные меры информационной защиты.
10. Традиционные направления информационной защиты и пути их интеграции.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кодирование и защита информации в документообороте: метод. указ. к практ. и лаб. раб. для студ. спец. Прикладная информатика (в экономике) по дисц. Информационная безопасность / В.И. Морозова, К.Э. Врублевский; МИИТ. Каф. Экономическая информатика. - М.: МИИТ, 2010. - 56 с.	URL: 03_19830.pdf (miit.ru). (дата обращения - 05.03.2025) Текст : непосредственный.004.056.57 М 80
2	Шифрование с открытым ключом: метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Информационная безопасность и защита информации для студ. спец. Автоматизированные системы обработки информации и управления, Информационные системы и технологии / Э.И. Костюковская, А.М. Удалов; МИИТ. Каф. Автоматизированные системы управления. - М.: МИИТ, 2008. - 28 с.	URL: 04-46051.pdf (miit.ru). (дата обращения 05.03.2025) Текст : непосредственный.004 К 72
3	Криптографическая защита компьютерной информации: метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Теоретические основы компьютерной безопасности	URL: 03-42764.pdf (miit.ru). (дата обращения 05.03.2025)

	для студ., обуч. по напр. Информационная безопасность / Я. М. Голдовский, Б. В. Желенков, И. Е. Сафонова; МИИТ. Каф. Вычислительные системы и сети. - М.: МГУПС(МИИТ), 2013. - 36 с.	Текст : непосредственный.004 Г60
4	Информационная безопасность персональных компьютеров: учеб. пособие для студ. спец. САПР и строительных спец. по курсу Методы и средства защиты компьютерной информации. Ч.2 / В.Ю. Смирнов, О.В. Смирнова; МИИТ. Каф. САПР транспортных конструкций и сооружений.М.: МИИТ, 2010. - 88 с.	URL: 10-2256.pdf (miit.ru). (дата обращения 05.03.2025) Текст : непосредственный.681.3.066 С 50
5	Разработка мер защиты информационных ресурсов в корпоративной сети с выходом в интернет: учебно-метод. пособие по курс. работе для специалистов напр. Компьютерная безопасность / В. М. Алексеев; МИИТ. Каф. Управление и защита информации. - М.: РУТ(МИИТ), 2017. - 9 с.	URL: DC-435.pdf (miit.ru). (дата обращения 05.03.2025) Текст : непосредственный.004 А-47

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

Форум специалистов по информационным технологиям
<http://citforum.ru/>

- Интернет-университет информационных технологий
<http://www.intuit.ru/>

- Тематический форум по информационным технологиям
<http://habrahabr.ru/>

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

- Windows
- Microsoft Office
- 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 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

Я.М. Голдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова