

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 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: 02.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины «Основы информационной безопасности» является формирование компетенций о целях и задачах информационной защиты, характерных свойствах защищаемой информации, основных информационных угрозах, существующих направлениях защиты и возможностях построения моделей, стратегий, методов и правил информационной защиты.

Основными задачами дисциплины являются:

- Ознакомление с методами и средствами технической защиты информации;
- Ознакомление с технологическими решениями для обеспечения информационной безопасности в различных сферах;
- Изучение методов организационно-правового обеспечения деятельности по получению, накоплению, обработке, анализу, использованию информации и защите объектов информатизации, информационных технологий и ресурсов;
- Приобретение навыков установки, настройки, эксплуатации и поддержания в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований.

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;

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.

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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - Информационные ресурсы. - Структура и шкала ценности информации. - Классификация информационных ресурсов. - Правовой режим информационных ресурсов.
6	Государственная политика информационной безопасности. Концепция комплексного обеспечения информационной безопасности Содержание учебного материала: <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	Угрозы информационной безопасности Содержание учебного материала: <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	Построение систем защиты от угрозы нарушения конфиденциальности Содержание учебного материала: <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	Методы контроля доступа к информации Содержание учебного материала: <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	Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности информации и отказа доступа Содержание учебного материала: <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	Политика и модели безопасности Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> - Политика безопасности. - Субъектно-объектные модели разграничения доступа. - Аксиомы политики безопасности.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Политика и модели дискреционного доступа. - Парольные системы разграничения доступа. - Политика и модели мандатного доступа. - Теоретико-информационные модели. - Политика и модели тематического разграничения доступа. - Рольевая 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. - 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	<p>Информационные войны и информационное противоборство</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение и основные виды информационных войн. - Информационно-техническая война. - Информационно-психологическая война.
14	<p>Нормативно правовое регулирование защиты информации</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <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	<p>Система сертификации РФ в области защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <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	<p>Управление информационной безопасностью предприятия</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <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	<p>Симметричное шифрование: AES в различных режимах (ECB, CBC, GCM) В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки реализации шифрования и дешифрования данных с использованием AES, анализа уязвимостей режима ECB (например, при работе с изображениями), выбора режимов CBC и GCM для обеспечения конфиденциальности и целостности.</p>
2	<p>Асимметричная криптография: генерация ключей RSA и обмен зашифрованными сообщениями В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки генерации публичных и частных ключей, шифрования сообщения публичным ключом получателя, дешифрования приватным ключом, а также понимания вычислительной сложности атак на короткие ключи.</p>
3	<p>Электронная подпись (RSA-PSS / ECDSA) и проверка подлинности данных В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания цифровой подписи для файла, экспорта подписи в отдельный файл, проверки подписи с использованием публичного ключа, а также обнаружения факта модификации данных после подписания.</p>
4	<p>Криптографическое хэширование (SHA-256, MD5) и его применение для контроля целостности В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки вычисления хэшей файлов, сравнения хэшей для обнаружения изменений (в т.ч. битовых), понимания коллизий на примере MD5 и выбора стойких алгоритмов для хранения паролей.</p>
5	<p>Атака «человек посередине» (MITM) на протокол обмена ключами Диффи — Хеллмана В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки перехвата и подмены публичных ключей в незащищенном канале, расшифровки трафика без ведома сторон, а также практического понимания необходимости аутентификации ключей (PKI).</p>
6	<p>Анализ сетевого трафика с Wireshark: перехват паролей по протоколам HTTP, FTP, Telnet В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки захвата пакетов в локальной сети, фильтрации трафика по протоколам, восстановления передаваемых логинов и паролей из plain-text протоколов, а также обнаружения подозрительных соединений.</p>
7	<p>ARP-spoofing: перехват трафика в локальной сети с помощью BetterCAP / Ettercap В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки отравления ARP-таблиц, организации MITM между жертвой и шлюзом, перехвата HTTP-сессий, а также настройки статических ARP-записей как метода защиты.</p>
8	<p>Сканирование портов и ОС с помощью Nmap (TCP SYN, FIN, XMAS) и обход простых файрволов В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки проведения скрытого сканирования, определения открытых портов и сервисов, идентификации ОС по отпечаткам стека TCP/IP, а также анализа защищенности сетевых периметров.</p>
9	<p>Обнаружение вторжений (IDS): настройка Snort для сигнатурного анализа трафика В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки написания собственных сигнатур (правил) Snort, перехвата подозрительных пакетов (например, с признаками SQL-инъекции или сканирования портов), генерации оповещений и логирования атак.</p>
10	<p>Защита от DDoS: настройка rate limiting и синхронных кук (SYN cookies) на Linux (iptables) В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки ограничения числа соединений с одного IP, защиты от SYN-flood с включением SYN cookies, эмуляции атаки с помощью hping3, а также анализа загрузки сервера под атакой.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
11	<p>Сегментация сети и межсетевые экраны (pfSense): правила пропуска трафика между VLAN</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания VLAN, настройки правил allow/deny для разных зон (DMZ, LAN, Guest), организации NAT, а также проверки изоляции сегментов с помощью сканирования.</p>
12	<p>SQL-инъекции (SQLi) вручную и через sqlmap: извлечение данных из базы</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки обнаружения уязвимых параметров, использования UNION и слепых инъекций (boolean/time-based) для обхода авторизации, дампа таблиц, а также применения параметризованных запросов для защиты.</p>
13	<p>Межсайтовый скриптинг (XSS): кража сессий и подмена контента (stored / reflected / DOM)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки внедрения JavaScript-кода в комментарии или параметры URL, перехвата cookie жертвы с отправкой на внешний сервер, создания поддельных форм ввода, а также настройки Content-Security-Policy (CSP).</p>
14	<p>CSRF (межсайтовая подделка запроса): атака на смену пароля без ведома пользователя</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания вредоносной HTML-страницы с автоматической отправкой POST-запроса, перехвата валидной сессии, а также внедрения anti-CSRF токенов и проверки Referer-заголовков как метода защиты.</p>
15	<p>Небезопасная десериализация в Java/Python: удаленное выполнение кода (RCE)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки создания вредоносного сериализованного объекта, эксплуатации гаджет-цепочки (например, ysoserial), получения reverse shell, а также санитизации и белого списка классов при десериализации.</p>
16	<p>XXE (XML External Entity): чтение локальных файлов и SSRF через парсер XML</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки внедрения внешней сущности для чтения /etc/passwd, организации запроса к внутренним серверам (SSRF), проведения DoS через «billion laughs», а также отключения обработки external entities в парсере.</p>
17	<p>Переполнение буфера (stack overflow) на 32-битной Linux: перезапись возвратного адреса (ret2libc)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки нахождения уязвимого ввода (gets / strcpy), перезаписи EIP, вызова функции system("/bin/sh") с отключенным ASLR, а также использования компиляторных защит (Stack Canary, NX).</p>
18	<p>Привилегированные биты (SUID/SGID): поиск и эксплуатация для эскалации прав</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки поиска бинарников с SUID-битом, эксплуатации неправильно настроенного chmod u+s, применения атак на LD_PRELOAD, а также анализа безопасных альтернатив (capabilities).</p>
19	<p>Сбор и анализ логов безопасности (syslog, auditd, Windows Event Log)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки настройки аудита файлов (auditd), централизованного сбора логов (rsyslog), обнаружения неудачных попыток входа (Evilginx), подозрительных процессов (Windows Event ID 4624/4625), а также автоматизации поиска аномалий.</p>
20	<p>Изоляция процессов с помощью контейнеров (Docker) и песочниц (Firejail/seccomp)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки запуска контейнера с минимальными привилегиями (drop cap), ограничения системных вызовов через seccomp-профили, блокировки монтирования /proc, а также проверки «побега» из контейнера при неправильной настройке.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
21	Перебор паролей офлайн: John the Ripper / Hashcat против NTLM и /etc/shadow В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки дампа хэшей (например, с помощью mimikatz или из shadow), проведения атаки по словарю и брутфорса по маске, использования правил мутации, а также оценки стойкости паролей на основе времени подбора.
22	Многофакторная аутентификация (MFA): настройка TOTP (Google Authenticator) на SSH В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки интеграции PAM с модулем google-authenticator, генерации секретных ключей и QR-кодов, проверки одноразовых паролей, а также настройки fallback-методов и резервных кодов.
23	Безопасность Wi-Fi: захват WPA2 handshake и подбор пароля (Aircrack-ng) В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки перевода сетевого адаптера в режим монитора, захвата 4-way handshake клиента, деаутентификации легитимного пользователя (deauth), офлайн-подбора пароля, а также настройки WPA3 и RADIUS как мер защиты.
24	Форензика (цифровая криминалистика): восстановление удаленных файлов и анализ образа диска (Autopsy / Sleuth Kit) В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки монтирования образа диска (E01/DD), поиска удаленных файлов по заголовкам (carving), анализа MFT (Master File Table), извлечения метаданных и хэшей файлов, а также составления таймлайна событий.

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 - 18.05.2026) 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 18.05.2026) Текст : непосредственный.004 К 72
3	Криптографическая защита компьютерной информации: метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Теоретические основы компьютерной безопасности 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.	URL: 03-42764.pdf (miit.ru). (дата обращения 18.05.2026) 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.	URL: https://library.miit.ru/miitpublishing/10-2256.pdf . (дата обращения 18.05.2026) Текст : непосредственный.681.3.066 С 50

	Смирнова; МИИТ. Каф. САПР транспортных конструкций и сооружений. М.: МИИТ, 2010. - 88 с.	
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: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-435.pdf . (дата обращения 18.05.2026) 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 и
квантовые коммуникации»

Я.М. Голдовский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова