

**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)**

**Криптографическая защита информации**

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: 25.04.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Криптографическая защита информации» является формирование профессиональных компетенций по основным разделам дисциплины.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных методов и средств криптографической защиты информации, стандартов в этой области;
- получение представления о математических методах криптографической защиты информации;
- студенты должны научиться применять современные методы и средства криптографической защиты информации на практике.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-9** - Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности ;

**ПК-1** - способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации .

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

### **Знать:**

- математические методы и основополагающие документы в области криптографической защищенности компьютерных систем (КС) и сетей;
- международные и национальные стандарты по оценке безопасности в области информационных технологий;
- порядок тестирования функций программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации.

### **Уметь:**

- оценивать уровень безопасности КС и сетей;
- применять стандарты и другие нормативные документы по информационной безопасности для оценки защищенности КС;

- проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно- аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации.

**Владеть:**

- навыками работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;

- навыками поддержания бесперебойной работы программных и программно- аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации в ИТКС;

- навыками использования средств криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	48	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	48	16	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 176 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	<p><b>СЕМЕСТР 5</b></p> <p>Лекция 1 <b>ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ</b> Рассматриваемые вопросы: - требования ФСТЭК по защите информации; - рекомендации по технической защите данных; - классы средств защиты данных.</p> <p>Лекция 2 <b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> Рассматриваемые вопросы: - меры по обеспечению информационной безопасности; - документы ФСТЭК по ИБ; - сертифицированные средства ИБ ФСТЭК..</p> <p>Лекция 3 <b>ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ</b> Рассматриваемые вопросы: - порядок обеспечения информационной безопасности; - криптографическая защита информации.</p> <p>Лекция 4 <b>КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b> Рассматриваемые вопросы: - методы защиты виды, классификация; - шифрование, стенография, кодирование, сжатие и др..</p> <p>Лекция 5 <b>КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b> Рассматриваемые вопросы: - средства криптографической защиты информации (СКЗИ); - сертифицированные криптографические средства защиты информации в России.</p> <p>Лекция 6 <b>ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ</b> Рассматриваемые вопросы: - алгоритм Евклида, соотношение Безу; - Диофантовы линейные уравнения; - теорема Ферма, функция и теорема Эйлера; - квадратичные вычеты, символы Лежандра и Якоби.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Лекция 7  <b>ТЕСТИРОВАНИЕ ЧИСЕЛ НА ПРОСТОТУ И ПОСТРОЕНИЕ БОЛЬШИХ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - элементарные методы проверки простоты чисел;  - алгоритмы Конягина-Померанса, Миллера;  - вероятностные тесты на простоту и детерминированный полиномиальный алгоритм проверки простоты чисел.</p>
	<p>Лекция 8  <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ С ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТЬЮ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - методы Ферма, Полларда, Шермана-Лемана,  - алгоритмы Ленстры и Полларда-Штрассена;  - <math>(P + 1)</math>-метод Уильямса и его обобщения.</p>
	<p>Лекция 9  <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ С СУБЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТЬЮ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - методы Диксона, Шнорра-Ленстры, Ленстры-Померанса;  - алгоритм Бриллхарта-Моррисона;  - алгоритмы решета числового поля.</p>
	<p>Лекция 10  <b>АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ: ГРУППЫ, КОЛЬЦА, ПОЛЯ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - группы, морфизмы групп, кольца, поля;  - поля Галуа или конечные поля;  - задача дискретного логарифмирования в конечных полях;  - кольцо многочленов.</p>
	<p>Лекция 11  <b>ПРИМЕНЕНИЕ КРИВЫХ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРОСТОТЫ И ФАКТОРИЗАЦИИ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - эллиптические кривые и их свойства;  - алгоритм Ленстры для факторизации целых чисел с помощью эллиптических кривых;  - вычисление порядка группы точек эллиптической кривой над конечным полем;  - тестирование чисел на простоту с помощью эллиптических кривых.</p>
	<p>Лекция 12  <b>АЛГОРИТМЫ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФИРОВАНИЯ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - детерминированные методы;  - дискретное логарифмирование в простых полях, в полях Галуа; решето числового поля;  - частное Ферма и дискретное логарифмирование по составному модулю.</p>
	<p>Лекция 13  <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ МНОГОЧЛЕНОВ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - вероятностный алгоритм решения алгебраических уравнений в конечных полях;</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>- решение квадратных уравнений; - вероятностный алгоритм проверки неприводимости многочленов над конечными полями.</p> <p>Лекция 14 ПРИВЕДЕННЫЕ БАЗИСЫ РЕШЕТОК И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ Рассматриваемые вопросы: - решетки и базисы; - LLL-приведенный базис и его свойства; - алгоритм Фергюсона-Форкейда.</p> <p>Лекция 15 ФАКТОРИЗАЦИЯ МНОГОЧЛЕНОВ НАД ПОЛЕМ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ Рассматриваемые вопросы: - LLL-алгоритм факторизации; - факторизация многочленов с использованием приближенных вычислений.</p> <p>Лекция 16 ДИСКРЕТНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ Рассматриваемые вопросы: - вычисление дискретного преобразования Фурье; - применение дискретного преобразования Фурье в алгоритме Полларда-Штрассена.</p>
2	<p><b>СЕМЕСТР 6</b></p> <p>Лекция 1 ЦЕЛОЧИСЛЕННАЯ АРИФМЕТИКА МНОГОКРАТНОЙ ТОЧНОСТИ Рассматриваемые вопросы: - основные операции; - алгоритмы модулярной арифметики.</p> <p>Лекция 2 СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ Рассматриваемые вопросы: - решение систем линейных уравнений в целых числах; - гауссово и структурированное гауссово исключение; - алгоритмы Ланцоша и Видемана.</p> <p>Лекция 3 ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ Рассматриваемые вопросы: - понятие эллиптической кривой над полем; - порядок эллиптической кривой; - применение эллиптических кривых в криптографии.</p> <p>Лекция 4 КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ Рассматриваемые вопросы: - управление криптографическими ключами; - генерация ключей; - хранение ключей; - распределение ключей.</p> <p>Лекция 5 КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:  - свойства примитивов, основные примитивы, объединение примитивов;  - свойства безопасности.</p> <p>Лекция 6  <b>КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - отличия протоколов от криптосистем;  - виды атак на криптографические протоколы;  - базовые протоколы;  - стандартные протоколы.</p> <p>Лекция 7  <b>КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - электронная подпись;  - протоколы электронных платежей, другие виды протоколов.</p> <p>Лекция 8  <b>СИММЕТРИЧНЫЕ И АССИМЕТРИЧНЫЕ КРИПТОСИСТЕМЫ 1</b>  Рассматриваемые вопросы:  - стандарты шифрования данных (алгоритм шифрования данных DES, Triple DES, AES, алгоритм Ривеста);  - Российский стандарт крипто- и имитозащиты сообщений.</p> <p>Лекция 9  <b>СИММЕТРИЧНЫЕ И АССИМЕТРИЧНЫЕ КРИПТОСИСТЕМЫ 2</b>  Рассматриваемые вопросы:  - концепция криптосистемы с открытым ключом;  - криптосистема шифрования данных RSA, схемы шифрования Полига-Хеллмана, Эль Гамала, комбинированный метод шифрования.</p> <p>Лекция 10  <b>ХЭШ-ФУНКЦИИ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - виды;  - хэш-функции - использование в ЭП, стандарты хэш-функций.</p> <p>Лекция 11  <b>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ</b>  Рассматриваемые вопросы:  - проблема аутентификации данных;  - подписи с дополнительными функциональными свойствами.</p> <p>Лекция 12  <b>АЛГОРИТМЫ ЭП</b>  Рассматриваемые вопросы:  - алгоритмы электронной подписи (назначение и виды, классификация, подделка ЭП);  - слепая ЭП, быстрая, неоспоримая.</p> <p>Лекция 13  <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b></p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальные методы доказательства правильности программ и их спецификаций;</li> <li>- методы и средства анализа безопасности ПО;</li> <li>- контрольно-испытательные и логико-аналитические методы.</li> </ul> <p>Лекция 14 БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к техническим средствам;</li> <li>- анализ безопасности технических средств КС;</li> <li>- подходы к оценке информационной безопасности.</li> </ul> <p>Лекция 15 ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ КС</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структура критериев оценки соответствия уровня защищенности;</li> <li>- показатели уязвимости;</li> <li>- использование эмпирического, теоретического и теоретико-эмпирического методов.</li> </ul> <p>Лекция 16 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы построения систем защиты конфиденциальной информации;</li> <li>- основы политики безопасности (понятие политики безопасности, реализация политики безопасности, модели безопасности);</li> <li>- основные этапы проектирования.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>СЕМЕСТР 5</b></p> <p>Практическая работа 1 <b>КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b> В результате работы студентом будут исследованы и проанализированы криптографические методы и средства защиты информации, подготовлен отчет.</p> <p>Практическая работа 2 <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ С ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТЬЮ</b> Результат работы – реализация алгоритмов Ленстры и Полларда-Штрассена.</p> <p>Практическая работа 3 <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ С СУБЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТЬЮ</b> Результат работы – реализация алгоритмов Бриллахарта-Моррисона и алгоритмов решета числового поля.</p> <p>Практическая работа 4 <b>ДИСКРЕТНОЕ ЛОГАРИФИРОВАНИЕ</b></p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>Результат работы – отчет с решением задач по теме «Дискретное логарифмирование в простых полях и в полях Галуа».</p> <p>Практическая работа 5  <b>ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ</b>  Результат работы – реализация вероятностного алгоритма проверки неприводимости многочленов над конечными полями.</p> <p>Практическая работа 6  <b>РЕШЕТКИ И БАЗИСЫ</b>  Результат работы – реализация алгоритма Фергюсона-Форкейда.</p> <p>Практическая работа 7  <b>ФАКТОРИЗАЦИЯ МНОГОЧЛЕНОВ</b>  Результат работы – решение задач по теме «Факторизация многочленов с использованием приближенных вычислений».</p> <p>Практическая работа 8  <b>ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ</b>  Результат работы – отчет с исследованием применения дискретного преобразования Фурье в алгоритме Полларда-Штрассена.</p>
2	<p><b>СЕМЕСТР 6</b></p> <p>Практическая работа 1  <b>АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ: ГРУППЫ, КОЛЬЦА, ПОЛЯ</b>  Результат работы – получение практических навыков решения задач.</p> <p>Практическая работа 2  <b>ЦЕЛОЧИСЛЕННАЯ АРИФМЕТИКА МНОГОКРАТНОЙ ТОЧНОСТИ</b>  Результат работы – отчет с результатами проведенного анализа алгоритмов модулярной арифметики.</p> <p>Практическая работа 3  <b>РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ</b>  Результат работы – реализация алгоритмов Ланцоша и Видемана.</p> <p>Практическая работа 4  <b>ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ И ИХ СВОЙСТВА</b>  Результат работы – отчет с результатами тестирования чисел на простоту с помощью эллиптических кривых.</p> <p>Практическая работа 5  <b>ХРАНЕНИЕ КЛЮЧЕЙ</b>  Результат работы – отчет с результатами исследования методов и средств хранения ключей.</p> <p>Практическая работа 6  <b>ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ</b>  Результат работы – отчет, где представлены схемы и алгоритмы генерации сеансового ключа.</p> <p>Практическая работа 7  <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТОКОЛА БЛЮМА</b>  Результат работы – отлаженная программа, реализующая протокол привязки к биту (протокол Блюма - схема Блюма-Микали).</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>Практическая работа 8 <b>ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ</b> Студент получит навыки применения соответствующих стандартов, будет знать процессы формирования и проверки ЭП, особенности использования функции хэширования в схемах ЭП.</p> <p>Практическая работа 9 <b>ФУНКЦИЯ ХЭШИРОВАНИЯ</b> Студент получит навыки применения соответствующих стандартов, будет знать особенности использования функции хэширования в схемах ЭП.</p> <p>Практическая работа 10 <b>ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ШИФРОВАНИЯ</b> Результат работы – зашифрованное сообщение с использованием традиционных методов шифрования (предварительно выбрав ключ).</p> <p>Практическая работа 11 <b>ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ШИФРОВАНИЯ</b> Результатом работы является отлаженная программа, реализующая предложенный студентом алгоритм шифрования.</p> <p>Практическая работа 12 <b>СОВРЕМЕННЫЕ СИММЕТРИЧНЫЕ И АССИМЕТРИЧНЫЕ КРИПТОСИСТЕМЫ</b> Результатом работы является отлаженная программа, реализующая заданный студенту криптографический алгоритм.</p> <p>Практическая работа 13 <b>ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.</b> Результат работы – навыки практического применения соответствующего стандарта.</p> <p>Практическая работа 14 <b>ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.</b> Результат работы – список угроз и мер по разработке безопасного ПО, согласно ГОСТ Р 58412-2019.</p> <p>Практическая работа 15 <b>ЗАЩИТА СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ</b> Результат работы - получение навыков практического применения Руководящего документа.</p> <p>Практическая работа 16 <b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ</b> В результате выполнения работы студентом будет подготовлен отчет с описанием системы защиты информации.</p>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Работа с лекционным материалом
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Выполнение курсовой работы.

5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- Реализация алгоритма Ривеста.
- Реализация алгоритма DES – режим сцепления блоков в CBC шифре.
- Реализация алгоритма DES – режим работы ECB (электронный блокнот).
- Реализация алгоритма DES – режим работы CFB – обратная связь по шифротексту.
- Реализация алгоритма DES – OFB – обратная связь по выходу.
- Алгоритм федерального стандарта x9.9.
- Алгоритм криптографического преобразования – общий.
- Алгоритм криптографического преобразования в режиме простой замены.
- Алгоритм криптографического преобразования в режиме гаммирования с обратной связью
- Алгоритм криптографического преобразования в режиме имитовставки.
- Алгоритм, основанный на схеме шифрования Эль Гамала.
- Алгоритм, основанный на комбинированном методе шифрования
- Открытое распределение ключей Диффи-Хеллмана
- Алгоритм электронной подписи RSA.
- Алгоритм электронной подписи DSA.
- Отечественный стандарт электронной подписи.
- Алгоритм цифровой подписи с дополнительными функциями по схеме «слепой подписи».
- Алгоритм цифровой подписи с дополнительными функциями по схеме «неоспоримой подписи».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
-------	----------------------------	---------------

1	Вострецова Е.В. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019.- 204 с. - ISBN 978-5-7996-2677-8.	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/73899/3/978-5-7996-2677-8_2019.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/73899/3/978-5-7996-2677-8_2019.pdf</a> ,(дата обращения: 16.05.2024). - Текст:электронный.
2	Казарин О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2.	<a href="https://book-pc.ru/bezopasnost/1882-programmno-apparatnye-sredstva-zaschity-informacii.html">https://book-pc.ru/bezopasnost/1882-programmno-apparatnye-sredstva-zaschity-informacii.html</a> ,(дата обращения: 16.05.2024). - Текст:электронный.
3	Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва: ТУСУР, 2015. — 284 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/110336">https://e.lanbook.com/book/110336</a> ,(дата обращения: 03.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный
4	Нестеров С. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2.	<a href="https://www.litres.ru/book/s-a-nesterov/osnovy-informacionnoy-bezopasnosti-66007377/">https://www.litres.ru/book/s-a-nesterov/osnovy-informacionnoy-bezopasnosti-66007377/</a> ,(дата обращения: 16.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст:электронный.
5	Лось А. Б., Нестеренко, А. Ю., Рожков, М. И. Криптографические	<a href="https://azon.market/image/catalog/v_1/product/pdf/378/3777079.pdf">https://azon.market/image/catalog/v_1/product/pdf/378/3777079.pdf</a> , (дата обращения: 17.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный

<p>методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность: учебник для академического бакалавриата / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко, М. И. Рожков. — 2-е изд., испр. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 473 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-12474-3.</p>	
--	--

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/>

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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/>).

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.

Специализированное программное обеспечение не требуется.

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 5 семестре.

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 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  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Б.В. Желенков

Н.А. Андриянова