

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 специалитета
по специальности
10.05.01 Компьютерная безопасность,
утвержденной директором института РУТ (МИИТ)
Бестемьяновым П.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Криптографические методы защиты информации и протоколы

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов информатизации на базе 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: 2053
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович
Дата: 26.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью изучения дисциплины «Криптографические методы защиты информации и протоколы» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: ? научно-исследовательская; ? проектная; ? контрольно-аналитическая;

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность: - сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам компьютерной безопасности;

Проектная деятельность: - разработка технических заданий на проектирование, эскизных, технических и рабочих проектов систем и подсистем защиты информации с учетом действующих нормативных и методических документов; -разработка проектов систем и подсистем управления информационной безопасностью объекта в соответствии с техническим заданием.

Контрольно-аналитическая деятельность: -предварительная оценка, выбор и разработка необходимых методик поиска уязвимостей; применение методов и методик оценивания безопасности компьютерных систем при проведении контрольного анализа системы защиты; -подготовка аналитического отчета по результатам проведенного анализа и выработка предложений по устранению выявленных уязвимостей.

Эксплуатационная деятельность: -установка, наладка, тестирование и обслуживание системного и прикладного программного обеспечения; - установка, наладка, тестирование и обслуживание аппаратно-программных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем; - проверка технического состояния и профилактические осмотры технических средств защиты информации; -проведение аттестации технических средств, программ, алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации по соответствующим классам безопасности или профилям защиты.

Задачи дисциплины: - изложение основополагающих принципов защиты информации с помощью криптографических методов и изучение их практического применения. -развитие у обучаемых системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами с помощью методов криптографии; -изучение принципов синтеза и анализа криптосистем, математических методов оценки их стойкости. - получение основополагающих знаний о свойствах,

характеризующих защищенность криптографических протоколов, об основных механизмах, применяемых для обеспечения выполнения того или иного свойства безопасности протокола, а также основных уязвимостях протоколов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-7 - Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;

ОПК-8 - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;

ОПК-12 - Способен администрировать операционные системы и выполнять работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;

ПК-4 - Способен участвовать в разработке подсистемы информационной безопасности компьютерной (в том числе автоматизированной) системы включая разработку программно-аппаратных средств защиты информации, защищенных операционных систем, систем управления базами данных, компьютерных сетей, систем антивирусной защиты, средств криптографической защиты информации;

ПК-6 - Способен проводить оценку эффективности реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации.

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

Уметь:

Оценивает функциональные возможности аппаратных и программных средств, включая операционные системы, в составе компьютерной системы;

проводит классификацию и устанавливает групповую принадлежность программного обеспечения.

Уметь:

Выполняет работы по установке, настройке, администрированию и проверке работоспособности программно-аппаратные средства системного, прикладного и специального назначения в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

Выполняет управление инцидентами безопасности при функционировании программных средств системного, прикладного и специального назначения.

Владеть:

Имеет представление о различных методах научных исследований, их выборе и областях применения.

Владеть:

Владеет навыками выбора методов научных исследований при решении конкретных задач.

Уметь:

Умеет ставить и анализировать задачу при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей с точки зрения выбранного методы научных исследований.

Уметь:

Строит, анализирует и реализует алгоритмы, в том числе криптографические, в современных программных комплексах.

Уметь:

Устанавливает причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям.

Уметь:

Анализирует корректность комбинаторных, теоретико-числовых и криптографических алгоритмов в современных программных комплексах.

Владеть:

Участвует в разработке программно-аппаратных средств защиты информации компьютерных систем и сетей.

Владеть:

Осуществляет рациональный выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения

информационной безопасности, создаваемых защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

Проектирует и разрабатывает компоненты защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

Подбирает методики и инструментарий, определяет критерии и осуществляет проверку эффективности систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 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	
		№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	184	100	84
В том числе:			
Занятия лекционного типа	100	50	50
Занятия семинарского типа	84	50	34

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>Основы криптографии Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в криптографию - Структурная схема защищённой системы передачи информации. - Роль криптографических методов защиты в её структуре. - Понятия модуляции, кодирования, шифрования. - Основные задачи защиты информации криптографическими методами. - Понятие симметричной шифросистемы и её структурная схема. - Понятие асимметричной шифросистемы и её структурная схема - Исторические шифры, их примеры - Теоретические положения криптографии - Понятия алфавита, стандартной кодировки и шифротекста. - Лавинный эффект в шифровании. - Частотный криптоанализ - Классификация атак в криптографии. Основные понятия. - Вычислительно сложные задачи математики. - Понятие «односторонней» функции и «односторонней функции с секретом». - Элементы теории чисел. - Функция Эйлера и её особенности, теоремы Эйлера и Ферма.
2	<p>Криптосистемы с открытым ключом Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Криптосистемы на базе задачи дискретного логарифмирования Криптосистема Диффи — Хеллмана - Криптосистема (бесключевой протокол) Шамира Криптосистема Эль-Гамала. - Криптосистемы на базе задачи факторизации Криптосистема RSA.
3	<p>Электронно-цифровая подпись (ЭЦП) Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения об ЭЦП Назначение и классификация (НЭП, ПЭП, КЭП) - Алгоритмы ЭЦП Алгоритм ЭЦП Эль-Гамала Алгоритм ЭЦП RSA - Хеш-функции Понятие и основные свойства хеш-функции. Коллизии первого и второго рода.
4	<p>Криптосистемы на эллиптических кривых Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения об эллиптических кривых. - Экспоненциальная и субэкспоненциальная сложность алгоритмов. - Эллиптические кривые. - Понятие дискриминанта и сингулярности. - Операция композиции точек на кривой. - Свойства точек на эллиптической кривой. - Алгоритмы на эллиптических кривых. - Выбор параметров кривой. - Построение криптосистем на эллиптических кривых.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Шифр Эль-Гамала на эллиптической кривой. - Стандарт ЭЦП ГОСТ Р 34.10
5	<p>Обзор криптографических алгоритмов и средств</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение Классификация криптографических алгоритмов и средств защиты информации. - Блочные шифры. Основные особенности построения блочных шифров с использованием SP-сетей и сетей Фейстеля. - Алгоритм DES и его вариации. Описание алгоритма DES. - Алгоритм AES. Описание алгоритма AES. - Поточные шифры. Основные особенности построения поточных шифров. - Аппаратное шифрование и скрембли-рование. Виды скремблирования, особенности аппаратного шифрования. - Управление ключами Распределение ключей на базе алгоритма Диффи-Хеллмана. - Стеганография: история и современность. Обзор стеганографических методов защиты информации. - Аутентификация и идентификация. Криптографические основы аутентификации пользователей компьютерных систем. - Применение криптографии в радиосвязи. Системы радиосвязи с ППРЧ и с использованием шумоподобных сигналов, расширение спектра, стандарт ARCO25. - Помехоустойчивость шифров. Шифры, не размножающие искажений. - Современные криптосистемы с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы, их особенности. - Современные криптосистемы с секретным ключом. Симметричные криптосистемы, их особенности.
6	<p>Генераторы псевдослучайных последовательностей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о генераторах псевдослучайных последовательностей. Основные понятия и свойства генераторов ПСП. - Программные и аппаратные генераторы ПСП Принципы построения программных и аппаратных генераторов ПСП. - Регистры РСЛОС. Регистры сдвига с линейными обрат-ными связями как генераторы псевдослучайных последовательностей. - Структуры генераторов ПСП на базе РСЛОС Каскадирование РСЛОС и мажори-тарная структура на их базе. - Характеристики генераторов ПСП. Вероятностные характеристики РСЛОС, предсказуемость ПСП.
7	<p>Понятие протокола, виды протоколов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие протокола, отличия от криптосистем, примеры. - Цели и предназначение протоколов. - Криптостойкость протоколов. - Виды криптопротоколов. - Протоколы с нулевым разглашением. - Аутентификация в информационных системах.
8	<p>Стандарт. Криптопротоколы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протокол Диффи-Хеллмана. - Протокол Блюма. - Протокол аутентификации Шнорра. - Электронная подпись RSA. - Крипт. хэш-функции. - Электронная подпись Шнорра.
9	<p>Другие виды криптопротоколов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протоколы, связанные с электронными платежами.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Электронные купюры. - Электронные деньги одного номинала. - Электронные деньги разного номинала. - Разделение секрета. - Протоколы голосования.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Практическое занятие №1 Исторические шифры
2	Практическое занятие №2 Вычислительно сложные задачи математики
3	Практическое занятие №3 Криптосистема (бесключевой протокол) Шамира
4	Практическое занятие №4 Криптосистема Эль-Гамала
5	Практическое занятие №5 Криптосистема RSA.
6	Практическое занятие №6 Изучение блочных шифров
7	Практическое занятие №7 Алгорит AES
8	Практическое занятие №8 Поточные шифры
9	Практическое занятие №9 Аналоговое скремблирование
10	Практическое занятие №10 программные и аппаратные генераторы ПСП
11	Практическое занятие №11 Регистры РСЛОС
12	Практическое занятие №12 Структуры генераторов ПСП на базе РСЛОС, защита работ
13	Практическое занятие №13 Понятие протокола, отличия от криптосистем, примеры.
14	Практическое занятие №14 Виды криптопротоколов
15	Практическое занятие №15 Аутентификация в информационных системах
16	Практическое занятие №16 Протокол Диффи-Хеллмана
17	Практическое занятие №17 Протокол Блюма
18	Практическое занятие №18 Электронная подпись RSA

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
19	Практическое занятие №19 Электронные деньги одного номинала
20	Практическое занятие №20 Электронные деньги разного номинала
21	Практическое занятие №21 Разделение секрета

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.
6	Выполнение курсовой работы.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовая работа должна иметь следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, 3-4 тематических главы, заключение, список использованных источников. При необходимости добавления объемного иллюстративного материала (листинг про-грамм, блок-схемы, объемные расчеты и т.п.) допускается одно или несколько приложений в конце курсовой работы. Объем работы должен составлять 15-45 страниц А4 при использовании шрифта Times New Roman 14 и полуторного междустрочного интервала. Защита курсовой работы происходит в установленные преподавателем сроки в виде доклада с презентацией на 5-10 слайдов.

Примерный список рекомендуемых тем: 1. Исторические шифры и их криптоанализ; 2. Современные криптосистемы с открытым ключом; 3. Современные симметричные криптосистемы; 4. Аппаратное шифрование и скремблирование; 5. Применение криптографических методов защиты информации на различных уровнях модели OSI; 6. Алгоритм симметричного шифрования AES; 7. Алгоритмы вычисления хеш-функций в криптографических системах; 8. Искусственные нейронные сети и нейрокриптография; 9. Стеганография: история и современность; 10. Блочные шифры с использованием SP-сетей и сетей Фейстеля; 11. Поточные шифры;

12. Квантовая криптография; 13. Задача о ранце и её криптографическое использование; 14. Современные стандарты и системы электронно-цифровой подписи; 15. Технические средства защиты авторских прав; 16. Протокол HTTPS и защита информации в сети Интернет; 17. Идентификация, аутентификация и парольная защита; 18. Помехоустойчивость шифров. Шифры, не размножающие искажений; 19. Криптографическая защита каналов радиосвязи. Стандарт ARCO P25; 20. Системы радиосвязи с ППРЧ и с использованием шумоподобных сигналов. В ходе учебного процесса тематика работ может быть изменена с учётом пожеланий пре-подавателя и студентов.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Средства защиты информации на железнодорожном транспорте (Криптографические методы и средства) А.А. Корниенко, М.А. Еремеев, С.Е. Ададуров; Ред. А.А. Корниенко; Под Ред. А.А. Корниенко Однотомное издание Маршрут , 2006	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Основы современной криптографии С.Г. Баричев, В.В. Гончаров, Р.Е. Серов Однотомное издание Горячая линия - Телеком , 2002	НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
3	Основы криптографии А.П. Алферов, А.Ю. Зубов, А.С. Кузьмин, А.В. Черемушкин Однотомное издание Гелиос АРВ , 2002	НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
1	Криптография Н. Смарт Однотомное издание Техносфера , 2006	НТБ (фб.)

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

- Википедия <http://ru.wikipedia.org/> - Всё для студента twirpx.com - ЭБС МИИТ library.miit.ru <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail. Internet, сайты и порталы государственных структур (ФСТЭК России, ФСБ России) и компаний, деятельность которых направлена на проблемы информационной безопасности. Компьютерные презентации, актуальных для данной дисциплины, ди-пломных проектов выпускников кафедры по компьютерной безопасности.

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской. Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами: Microsoft Office 2003, MathCAD 14.0 или другая система моделирования.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных и практических занятий требуется комплекс программно-технических средств в составе: -ноутбук; -источник бесперебойного питания; -интерактивная доска; -проектор с разрешением не менее 1280x1024

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, старший научный сотрудник,
к.н. кафедры «Управление и защита
информации»

И.Ф. Михалевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин