

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
02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Квантовая криптография

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

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: 25.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Квантовая криптография» является формирование профессиональных компетенций по основным разделам дисциплины.

Задачами дисциплины являются:

- изучение методов кодирования в квантовой криптографии;
- изучение протоколов квантовых коммуникаций;
- студенты должны научиться применять методы и средства квантовой криптографии при атаках на защищенные квантовые каналы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способность применять физические основы процессов, используемых в квантовых технологиях для шифрования информации;

ПК-8 - Способность участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты и принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации;

ПК-10 - Способность 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:

- физические основы процессов, используемых в квантовых технологиях для шифрования информации;
- методы кодирования в квантовой криптографии;
- протоколы квантового распределения ключей;
- политики информационной безопасности;
- нормативные и методические материалы по вопросам обеспечения информационной безопасности.

Уметь:

- оценивать уровень безопасности объекта защиты;

- применять методы квантовой криптографии для защиты информации.
- применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты;
- осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов;
- составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности.

Владеть:

- навыками применения комплексной защиты при атаках на объект информатизации, включая квантовые каналы;
- навыками реализации политики информационной безопасности;
- навыками применения комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты с использованием средств квантовой криптографии;
- навыками подбора и составления обзора научно-технической литературы по вопросам обеспечения информационной безопасности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

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 60 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	МЕТОДЫ КОДИРОВАНИЯ В КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ - поляризационное кодирование; - фазовое кодирование; - частотное кодирование; - релятивистская квантовая криптография.
2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ Рассматриваемые вопросы: - источники одиночных фотонов; - квантовые каналы; - детекторы одиночных фотонов; - генераторы случайных чисел.
3	АТАКИ НА ЗАЩИЩЕННЫЕ КВАНТОВЫЕ КАНАЛЫ КОММУНИКАЦИИ Рассматриваемые вопросы: - виды атак; - атака с делением числа фотонов.
4	ОСНОВНЫЕ ПРОТОКОЛЫ КВАНТОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ИХ ОПИСАНИЕ Рассматриваемые вопросы: - квантовая телепортация; - сверхплотное кодирование; - квантовое распределение ключей.
5	ОДНОРАЗОВЫЕ КЛЮЧИ Рассматриваемые вопросы: - критерий Шеннона абсолютной секретности; - квантово-механические запреты на копирование неизвестного квантового состояния; - основные стадии квантовых протоколов распределения ключей.
6	КВАНТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ Рассматриваемые вопросы: - защита посредством неортогональных состояний; - защита посредством перепутывания.
7	КВАНТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ С ОДИНОЧНЫМИ ЧАСТИЦАМИ Рассматриваемые вопросы: - поляризованные фотоны;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- системы, кодированные по фазе.
8	КВАНТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕПУТАННЫХ СОСТОЯНИЙ Рассматриваемые вопросы: - критерии защиты; - квантовое подслушивание; - исправление ошибок; - усиление секретности.
9	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕАЛИЗАЦИИ Рассматриваемые вопросы: - кодирование поляризации; - кодирование фазы; - квантовая криптография, основанная на перепутывании
10	ОСНОВНЫЕ ПРОТОКОЛЫ Рассматриваемые вопросы: - протокол подготовки и измерения; - протоколы, основанные на запутанности; - релятивистское квантовое распределение ключей через открытое пространство с синхронизацией и без синхронизации часов на приемной и передающей стороне.
11	ПРОТОКОЛ BB84 Рассматриваемые вопросы: - используемые квантовые состояния и кодирование состояний; - обнаружение и исправление ошибок, обнаружение вторжения; - криптоанализ протокола; - атака разделения числа фотонов.
12	ПРОТОКОЛ BBM92 Рассматриваемые вопросы: - особенности; - алгоритм; - криптоанализ.
13	ПРОТОКОЛ B92 Рассматриваемые вопросы: - описание; - обнаружение вторжения; - криптостойкость протокола.
14	ЗАЦЕПЛЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ. ПРОТОКОЛ E9 Рассматриваемые вопросы: - зацепленные состояния частиц, ЭПР-пара; - неравенство Белла, обобщенная теорема Белла; - описание и обоснование работы протокола; - криптоанализ протокола.
15	ДРУГИЕ ПРОТОКОЛЫ (SARG04, Lo05 и др.) Рассматриваемые вопросы: - описание и обоснование алгоритма; - особенности; - криптоанализ.
16	АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ Рассматриваемые вопросы: - особенности и общие требования;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- примеры работающих квантово-криптографических систем. - процедуры настройки устройства квантовой криптографии.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	АНАЛИЗ МЕТОДОВ КОДИРОВАНИЯ В КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ В результате работы студентом будут исследованы и проанализированы методы кодирования и подготовлен отчет.
2	ИССЛЕДОВАНИЕ ВИДОВ АТАК НА ЗАЩИЩЕННЫЕ КВАНТОВЫЕ КАНАЛЫ В результате работы студентом будут исследованы и проанализированы виды атак и подготовлен отчет.
3	КРИПТОСТОЙКОСТЬ ПРОТОКОЛА BB84 В результате работы студентом будет проанализирован криптоанализ протокола и подготовлен отчет.
4	АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПРОТОКОЛА BBM92 В результате работы студентом будет подготовлен отчет, где представлен алгоритм работы протокола.
5	ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА B92 В результате работы студентом будет подготовлен отчет с описанием протокола.
6	ПРОТОКОЛ E9 В результате работы студентом будет подготовлен отчет с описанием и обоснованием работы протокола.
7	ПРОТОКОЛ SARG04 В результате работы студентом будет подготовлен отчет, где представлен алгоритм работы протокола.
8	КВАНТОВО-КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В результате работы студентом будет подготовлен отчет, где проанализированы квантово-криптографические системы, и применим комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.

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	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
---	----------------------------	---------------

п/п		
1	«Защита информационных систем. Кибербезопасность» (Баланов, А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург:Лань, 2024. — ISBN 978-5-507-48807-0	https://e.lanbook.com/book/394544
2	Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-507-49250-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/414947
3	Леонтьев, А. С. Защита информации : учебное пособие / А. С. Леонтьев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/182491
4	Каширская, Е. Н. Криптографические системы : учебное пособие / Е. Н. Каширская, А. П. Кушнир. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/182424

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/>

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 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, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Б.В. Желенков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ
Председатель учебно-методической
комиссии

Б.В. Желенков

Н.А. Андриянова