

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
(Новосибирский государственный университет, НГУ)

**Физический факультет
Кафедра квантовой электроники**



**Рабочая программа дисциплины
Системы квантовой криптографии**

Направление подготовки **03.04.02 Физика**

Направленность (профиль): **Общая и фундаментальная физика**

Форма обучения **Очная**

Семестр	Общий объем	Виды учебных занятий (в часах)				Промежуточная аттестация (в часах)				
		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная ра- бота, не включая пе- риод сессии	Самостоятельная подготовка к проме- жуточной аттестации	Контактная работа обучающихся с преподавателем			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные за- нятия			Консультации	Зачет	Дифференциро- ванный зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	72	16	16		38				2	
Всего 72 часа / 2 зачётные единицы, из них: - контактная работа 34 часа										
Компетенции ПК-1										

Руководитель программы
д.ф.-м.н.

И.Б. Логашенко

Новосибирск, 2026

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:.....	4
3. Трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий.	5
5. Перечень учебной литературы.....	6
6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся.....	6
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.	6
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	6
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	6
10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.	7

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения курса «Системы квантовой криптографии» у студентов физического факультета должно сформироваться представление о фундаментальных принципах, на которых базируется квантовая криптография, о различных протоколах передачи данных и физических реализациях генерации квантового ключа.

Цель курса – овладение базовыми понятиями современной квантовой криптографии. Дисциплина нацелена на формирование у обучающегося профессиональной компетенции:

Результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать специализированные знания в области физики при решении поставленных задач в научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	ПК 1.1 Применяет специализированные знания в области физики при решении конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования. ПК 1.2 Выбирает наиболее эффективные методы решения конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Знать методы и способы постановки и решения задач физических исследований в области квантовой криптографии, принципы действия, функциональные и метрологические возможности современной аппаратуры для физических исследований в области квантовой криптографии, возможности, методы и системы компьютерных технологий для физических теоретических и экспериментальных исследований в данной области, основные принципы квантовой криптографии, основные протоколы передачи данных, основные физические платформы для реализации генерации квантового ключа. Уметь самостоятельно ставить и решать конкретные физические задачи научных исследований в области квантовой криптографии с использованием современной аппаратуры и компьютерных технологий, рассчитывать и измерять в эксперименте основные параметры систем квантовой криптографии с использованием лавинных фотоприемников и интерферометров. Владеть навыками постановки и решения задач научных исследований в области квантовой криптографии с помощью современных методов и средств теоретических и экспериментальных исследований, базовыми принципами квантовой коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Системы квантовой криптографии» реализуется в 1 семестре 1-го курса для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 03.04.02 Физика. Курс является одной из профессиональных дисциплин по выбору, реализуемых кафедрой квантовой электроники. Для его восприятия требуется предварительная подготовка студентов по общей физике, квантовой механике, а также по теории вероятности. Данный курс является специальным, предназначенным для освоения теоретических принципов и особенностей экспериментальной реализации современных квантовых коммуникаций, которые являются важнейшим направлением современной квантовой информатики. Этим определяется глубокая взаимосвязь данного курса с другими курсами, изучаемыми магистрантами-физиками. Он предшествует выполнению квалификационной работы студента по данной специализации, так как дает ему необходимые знания, навыки и предоставляет инструменты для выполнения научных исследований в рамках подготовки его квалификационной работы.

3. Трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем

Трудоёмкость дисциплины составляет: 2 зачётные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: 1 семестр – дифференцированный зачет.

№	Вид деятельности	Семестр
		1
1	Лекции, ч	16
2	Практические занятия, ч	16
3	Лабораторные занятия, ч	-
4	Занятия в контактной форме, ч из них	34
5	аудиторных занятий, ч	32
6	в электронной форме, ч	-
7	консультаций, час.	-
8	промежуточная аттестация, ч	2
9	Самостоятельная работа, час.	38
10	Всего, ч	72

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Программа и основное содержание лекций (16 часов)

- 1. Основы классической криптографии (2 часа)**
 - 1.1. Ассиметричные криптосистемы.
 - 1.2. Симметричные криптосистемы.
- 2. Основы квантовой криптографии (2 часа)**
 - 2.1. Протокол BB84.
 - 2.2. Коррекция ошибок.
 - 2.3. Усиление секретности.
 - 2.4. Другие протоколы (B92, ЭПР-протокол).
- 3. Технологические проблемы квантовой криптографии (2 часа)**
 - 3.1. Источники одиночных фотонов.
 - 3.2. Квантовые каналы.
 - 3.3. Детекторы одиночных фотонов.
 - 3.4. Генераторы случайных чисел.
- 4. Методы кодирования в квантовой криптографии (2 часа)**
 - 4.1. Поляризационное кодирование.
 - 4.2. Фазовое кодирование.
 - 4.3. Частотное кодирование.
 - 4.4. Релятивистская квантовая криптография.
- 5. Виды атак на защищенные квантовые каналы коммуникации (2 часа)**
 - 5.1. Атака «перехват-пересылка».
 - 5.2. Атака с делением числа фотонов.
 - 5.3. Атака «Троянский конь».

Программа практических занятий (16 часов)

1. Измерение эффективности регистрации детектора одиночных фотонов на основе лавинного фотодиода. (6 часов)
2. Измерение распределения числа фотонов в ослабленном лазерном импульсе. (6 часов)
3. Измерение контраста волоконного интерферометра Маха-Цандера. (4 часа)

Самостоятельная работа студентов (38 часов)

Перечень занятий на СРС	Объем, час
Изучение материала лекций	16
Изучение теоретического материала, не освещаемого на лекциях	6
Решение домашних заданий	16

4. Перечень учебной литературы.

1. Плёткин, А. П. Однофотонные приёмники для систем квантового распределения ключей : учебное пособие / А. П. Плёткин, К. Е. Румянцев. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 117 с. — ISBN 978-5-9275-3491-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107965.html>
2. Румянцев, К. Е. Квантовые технологии в телекоммуникационных системах : учебник : [16+] / К. Е. Румянцев ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. — 346 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-9275-3857-7. — Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683951>

5. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся.

1. Gisin, G. Ribordy, W. Tittel, and Hugo Zbinden «Quantum cryptography», Review of Modern Physics, v. 74, p. 145, 2002.
2. С.Я. Килин, Д.Б. Хорошко, А.П. Низовцев Квантовая криптография: идеи и практика. — Минск, «Белорусская наука», 2007.—391 с.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- электронная информационно-образовательная среда НГУ (ЭИОС);
- образовательные интернет-порталы;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

7.1 Современные профессиональные базы данных

Не используются

7.2. Информационные справочные системы

Не используются.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MSOffice.

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется.

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для реализации дисциплины используются специальные помещения:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГУ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном университете».

9. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.1 Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется в ходе семестра путем выборочного опроса в начале каждой лекции по материалам предыдущей лекции, проверки выполнения домашних заданий.

Промежуточная аттестация

Освоение компетенций оценивается согласно шкале оценки уровня сформированности компетенции. Положительная оценка по дисциплине выставляется в том случае, если заявленная компетенция ПК-1 сформирована не ниже порогового уровня в части, относящейся к формированию способности использовать специализированные знания в области систем квантовой криптографии в профессиональной деятельности.

Окончательная оценка работы студента в течение семестра происходит на зачете. Дифференцированный зачет проводится в конце семестра в устной форме.

Вывод об уровне сформированности компетенций принимается преподавателем. Каждый вопрос билета оценивается от 0 до 5 баллов. Положительная оценка ставится, когда все компетенции освоены не ниже порогового уровня. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Соответствие индикаторов и результатов освоения дисциплины

Таблица 10.1

Индикатор	Результат обучения по дисциплине	Оценочные средства
-----------	----------------------------------	--------------------

ПК 1.1 Применяет специализированные знания в области физики при решении конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Знать методы и способы постановки и решения задач физических исследований в области квантовой криптографии, принципы действия, функциональные и метрологические возможности современной аппаратуры для физических исследований в области квантовой криптографии, возможности, методы и системы компьютерных технологий для физических теоретических и экспериментальных исследований в данной области, основные принципы квантовой криптографии, основные протоколы передачи данных, основные физические платформы для реализации генерации квантового ключа.	Опрос в начале каждой лекции, дифференцированный зачет.
ПК 1.2 Выбирает наиболее эффективные методы решения конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Уметь самостоятельно ставить и решать конкретные физические задачи научных исследований в области квантовой криптографии с использованием современной аппаратуры и компьютерных технологий, рассчитывать и измерять в эксперименте основные параметры систем квантовой криптографии с использованием лавинных фотодиодов и интерферометров. Владеть навыками постановки и решения задач научных исследований в области квантовой криптографии с помощью современных методов и средств теоретических и экспериментальных исследований, базовыми принципами квантовой коммуникации.	Опрос в начале каждой лекции, дифференцированный зачет.

10.2 Описание критериев и шкал оценивания индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине «Системы квантовой криптографии».

Таблица 10.2

Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания
<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность, осмысленность, структурированность, логичность и аргументированность изложения материала, – точность и корректность применения терминов и понятий, – наличие исчерпывающих ответов на дополнительные вопросы. При изложении ответа на вопрос(ы) преподавателя обучающийся мог допустить не принципиальные неточности.	<i>Отлично</i>

<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность, осмысленность, структурированность, логичность и аргументированность изложения материала, – точность и корректность применения терминов и понятий при наличии незначительных ошибок, – наличие полных ответов на дополнительные вопросы с возможным присутствием ошибок.	<i>Хорошо</i>
<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность и осмысленность в изложении материала, наличие ошибок в логике и аргументации, а также затруднений при формулировке собственных суждений, – корректность применения терминов и понятий, с множественными ошибками, – наличие неполных и/или содержащих существенные ошибки ответов на дополнительные вопросы.	<i>Удовлетворительно</i>
<u>Дифференцированный зачет:</u> – отсутствие осмысленности, структурированности, логичности и аргументированности в изложении материала, – грубые ошибки в применении терминов и понятий, – отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	<i>Неудовлетворительно</i>

10.3 Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки результатов обучения

Примеры домашнего задания

1. Найти скорость генерации «просеянного» квантового ключа для протокола BB84 при следующих заданных параметрах: тактовая частота импульсов, эффективность регистрации детекторов, коэффициент пропускания квантового канала, среднее число фотонов в импульсе.
3. Найти коэффициент ослабления лазерного излучения для получения среднего числа фотонов в лазерном импульсе 0.1 при следующих заданных параметрах: средняя импульсная мощность излучения на выходе из лазера, тактовая частота лазерных импульсов, длина волны излучения лазера.
4. Найти предельное расстояние, на котором можно сгенерировать секретный квантовый ключ по протоколу BB84 в оптоволоконной односторонней схеме, при заданных параметрах: тактовая частота импульсов, эффективность регистрации детекторов, коэффициент затухания в квантовом канале, среднее число фотонов в импульсе, уровень ошибок при единичном коэффициенте пропускания квантового канала.

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Ассиметричные и симметричные криптосистемы в классической криптографии.
2. Протокол BB84.
3. Процедура коррекции ошибок и усиления секретности.

4. Протокол B92.
5. ЭПР-протокол.
6. Источники одиночных фотонов.
7. Оптоволоконные квантовые каналы.
8. Атмосферные квантовые каналы.
9. Детекторы одиночных фотонов.
10. Лавинные фотодиоды. Пассивное и активное гашение лавины.
11. Генераторы случайных чисел.
12. Поляризационное кодирование. Метод активного восстановления поляризации.
13. Фазовое кодирование. Двухпроходная автокомпенсационная схема.
14. Частотное кодирование.
15. Релятивистская квантовая криптография.
16. Атака «перехват-пересылка». Атака с делением числа фотонов. Атака «Троянский конь».

Пример билета к дифференцированному зачету

1. Ассиметричные и симметричные криптосистемы в классической криптографии.
2. Детекторы одиночных фотонов.

Оценочные материалы по промежуточной аттестации, предназначенные для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям СУОС, хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном и электронном виде.