# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

#### Квантовые вычисления

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Анализ безопасности компьютерных систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Специалист по защите информации

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск - 2024

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства.
- ОПК-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры 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-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации.
- ПК-2 Способен разрабатывать требования к программно-аппаратным средствам защиты информации компьютерных систем и сетей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1 Учитывает современные тенденции развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности
- ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности
- ИОПК-7.3 Демонстрирует навыки создания программ с применением методов и инструментальных средств программирования для решения различных профессиональных, исследовательских и прикладных задач
- ИОПК-9.1 Учитывает современные тенденции развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных при решении задач своей профессиональной деятельности
- ИПК-2.2 Разрабатывает математические модели, реализуемые в средствах защиты информации
- ИПК-2.3 Проводит исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации

#### 2. Задачи освоения дисциплины

 Сформировать у студентов способность учитывать современные тенденции развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности, в частности: ознакомить с основами квантовых вычислений и квантовой криптографии; сформировать навыки использования инструментальных средств моделирования квантовых схем.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Десятый семестр, экзамен

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Физика, Информатика, Общая алгебра, Дискретная математика, Теория чисел, Методы и средства криптографической защиты информации.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -лабораторные: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Ввеление в квантовые вычисления

- Квантовая гонка.
- Квантовый компьютер.
- Квантовые вычисления.

#### Тема 2. Математические основы квантовых вычислений

- Линейное пространство.
- Линейные операторы.
- Обратимые вычисления.
- Обратимые вентили.
- Обратимые схемы.

#### Тема 3. Квантовые схемы

- Кубит. Одно/двух/трехкубитовые вентили.
- Простые квантовые схемы. Вычисление булевой функции.
- Сложные квантовые схемы.

#### Тема 4. Квантовые протоколы

- Квантовые протоколы передачи данных.
- Квантовые протоколы распределения ключей.

# Тема 5. Раздел 5. Квантовые алгоритмы

- Алгоритм Дойча Джозса.
- Алгоритм Бернштейна Вазирани
- Алгоритм Саймона.
- Алгоритм Гровера.
- Алгоритм Шора.

## Тема 6. Квантовая коррекция ошибок

- Общая схема квантовых кодов.
- Трехкубитовый квантовый код.
- Девятикубитный код Шора.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения лабораторных работ/контрольных заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Выполнение лабораторной работы/контрольного задания оценивается в 100 баллов:

- 0-20 Студент не разбирается в задаче, не знает методов решения, не отвечает, либо отвечает, но с грубыми ошибками на вопросы преподавателя.
- 21-40 Студент слабо разбирается в задаче, плохо знает методы решения, не отвечает, либо отвечает, но с ошибками на вопросы преподавателя.
- 41-60 Студент в целом удовлетворительно разбирается в задаче, использует методы решения при подсказке преподавателя, отвечает на вопросы неуверенно, но с негрубыми ошибками. Представляет работу на защите удовлетворительно.
- 61-80 Студент в целом уверенно разбирается в задаче, знает и использует методы решения практически самостоятельно, отвечает на вопросы с замечаниями. Представляет работу на защите в целом хорошо, с замечаниями.
- 81-100 Студент отлично разбирается в задаче, знает и использует методы решения самостоятельно, отвечает на вопросы уверенно. Представляет работу на защите отлично, уверенно.

Допуском до экзамена является выполнение 80% лабораторных работ/контрольных заданий, с оценкой за каждую не менее 50 баллов.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в десятом семестре проводится в устной/письменной форме с использованием перечня контрольных вопросов по курсу. Схема вопросов экзамена соответствует компетентностной структуре дисциплине. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Критерии выставления оценок:

Отлично - студент в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами обязательного материала по разделам лекционного курса, показал все требуемые умения и навыки при выполнении всех заданий на лабораторных занятиях.

Хорошо - студент овладел обязательным материалом по разделам лекционного курса, возможно с некоторыми недостатками, а также показал требуемые умения и навыки при выполнении большинства заданий на лабораторных занятиях.

Удовлетворительно - студент имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам обязательного материала дисциплины и показал требуемые умения и навыки при выполнении части заданий на лабораторных занятиях.

Неудовлетворительно - студент имеет существенные пробелы по отдельным теоретическим разделам специальной дисциплины и не показал требуемые умения и навыки при выполнении части заданий на лабораторных занятиях.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

a) Электронный учебный курс по дисциплине в системе электронного обучения «IDO» - https://lms.tsu.ru/enrol/index.php?id=8250

- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) Семинарских / практических занятий по дисциплине нет.
  - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

Для выполнения лабораторной работы студенту необходимо:

- 1. Изучить методические указания по выполнению лабораторной работы.
- 2. Реализовать требуемую квантовую схему.
- 3. Прокомментировать преподавателю процесс вычислений квантовой схемы.
  - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа организуется в следующих формах: работа со слайдами лекции; изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий; выполнение контрольных заданий; подготовка к лабораторным занятиям; подготовка к рубежному контролю по теме/разделу (аттестации). Работу со слайдами (конспектом) лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания. Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологии. Изучение вопросов, выносимых за рамки самостоятельное изучение лекционных занятий, предполагает студентами дополнительной литературы. Контрольные задания и лабораторные работы, приведенные в планах занятий, выполняются студентами в обязательном порядке. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины: целенаправленно, систематически и планомерно работать со слайдами лекций; изучать рекомендуемую литературу, добывая новые/обобщая полученные знания; тратить не менее часа в день на самостоятельную работу; консультироваться с преподавателем при возникновении вопросов; активно использовать учебно-методический комплекс на базе LMS «IDO» ТГУ; работать с тематическими форумами в сети Интернет.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Сысоев С. С. Введение в квантовые вычисления. Квантовые алгоритмы : учебное пособие. СПб : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019, 144 с.
- Торгаев С.Н., Шульга И.Д., Юрченко Е.А., Громов М.Л. Основы квантовых вычислений: учебное пособие. Томск: STT, 2020, 100 с.
  - Райли Т. Перри Элементарное введение в квантовые вычисления. Учебное пособие. М.: ИНТЕЛЛЕКТ, 2015, 203 с.
  - Альбов А.С. Квантовая криптография. -Санкт-Петербург: СТРАТА, 2015, 245 с.
  - б) дополнительная литература:
  - Нильсен М., Чанг И. Квантовые вычисления и квантовая информация. М.: Мир, 2006, 824 с.
  - Имре Ш., Баланж Ф. Квантовые вычисления и связь. Инженерный подход. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008, 320 с.
  - Кайе Ф., Лафламм Р., Моска М. Введение в квантовые вычисления. Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2009, 360 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
- Михаил Вялый, Александр Шень Курс " Классические и квантовые вычисления" [Электронный ресурс] // Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/1057/136/info

#### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- операционная система Windows/Linux, браузер Firefox/Яндекс

- публично доступные облачные сервисы квантовых симуляторов (IBM Quantum, Azure Quantum и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения лабораторных занятий и занятий лекционного типа, а также для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационнообразовательную среду и к информационным справочным системам.

# 15. Информация о разработчиках

Тренькаев Вадим Николаевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры компьютерной безопасности