

Аннотация рабочей программы дисциплины

**« Введение в квантовые вычисления»**

Направление подготовки

*01.03.02 Прикладная математика и информатика*

Направленность (профиль) образовательной программы

*Математическое моделирование*

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель изучения дисциплины «Введение в квантовые вычисления» соотносится с общими целями образовательной программы (далее – ОПОП ВО) по направлениям подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, в рамках которой преподается дисциплина – обеспечение теоретической и практической подготовки студентов в области основ современных математических и алгоритмических методов квантового компьютеринга.

Основные задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении знаний, умений и владений, благодаря которым студенты, используя современные теоретические и алгоритмические методы квантовых вычислений могут ориентироваться в молодой, быстро развивающейся и перспективной для будущих информационных технологий области квантового компьютеринга.

## **2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Введение в квантовые вычисления» относится к разделу «Обязательные дисциплины вариативной части» учебного плана. Изучается в 7 семестре, форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Перечень дисциплин с указанием разделов (тем), усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины:

- Информационные системы и технологии;
- Математическая логика и теория алгоритмов;
- Структуры и алгоритмы обработки данных;
- Линейная алгебра и аналитическая геометрия;

## **3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых:

- **34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем<sup>1</sup>:**
  - 34 часа – практические занятия,
- **мероприятия промежуточной аттестации (зачет с оценкой);**
- **74 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.**

---

<sup>1</sup> Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

**4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий**

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля)<br>Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)   | Всего (часы) | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них <sup>2</sup> |                     |                      |                      |   | Самостоятельная работа обучающегося, часы, из них |                             |                             |       |
|---|--------------|---|---------------------|----------------------|----------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-------|
|   |              | Лекционные занятия  | Семинарские занятия | Практические занятия | Лабораторные занятия | Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)* | Всего   | Выполнение домашних заданий | Подготовка рефератов и т.п. | Всего |
| Актуальность квантовых вычислений. Кубит (квантовый бит) и его отличия от обычного (классического) бита.<br>Пространство однокубитных квантовых состояний как комплексное двумерное гильбертово пространство.<br>Обозначения Дирака, «бра» и «кет» вектора для кубита.<br>Суперпозиция классических состояний кубита и результаты их измерения. Сфера Блоха.              | 15           |   |                     | 5                    |                      | ПР-1.1, ПР-2.1, ПР2-2   | 5   | 10                          |                             | 10    |
| Постулаты квантовой механики. Постулаты пространства квантовых состояний и измерения. Операции над векторами состояний: сложение, умножение на число и внутреннее умножение. Основные математические свойства этих операций. Измерение состояний квантового регистра в классическом базисе как процедура считывания квантовой информации. Проекторы и постулат измерения. | 7            |   |                     | 1                    |                      | ПР-2.3, ПР-2.4  | 1   | 6                           |                             | 6     |
| Понятие самосопряженного (эрмитова) оператора и матрицы как действия такого оператора на базисные состояния.<br>Операторы (матрицы) Паули и их свойства. Унитарные операторы и матрицы. Квантовое вычисление как унитарное преобразование состояния квантового регистра.  | 18           |   |                     | 8                    |                      | ПР-2.5, ПР2-6   | 8   | 10                          |                             | 10    |
| Внешнее произведение векторов. Постулат квантовой механики о состояниях составных систем. Свойства тензорного произведения векторов и матриц. Классический  | 8            |   |                     | 3                    |                      | ПР-2.7, ПР-2.8  | 3   | 5                           |                             | 5     |

<sup>2</sup> Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля)<br>Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)  | Всего (часы) | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы |                     |                      |                      |   | Самостоятельная работа обучающегося, часы, из них |                             |                             |
|--|--------------|---|---------------------|----------------------|----------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  |              | Лекционные занятия  | Семинарские занятия | Практические занятия | Лабораторные занятия | Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)* | Всего   | Выполнение домашних заданий | Подготовка рефератов и т.п. |
| базис составной квантовой системы. Представление матрицы в виде линейной комбинации внешних произведений базисных векторов.  |              |   |                     |                      |                      |   |   |                             |                             |
| Понятие сепарабельного и запутанного двухкубитного состояния. Критерий сепарабельности таких состояний. Состояния Белла (или ЕПР состояния) и базис Белла. ЕПР-парадокс. Сепарабельность и запутанность многокубитных состояний.   | 10           |   |                     | 1                    |                      | ПР2-9, ПР-2.10  | 1   | 9                           |                             |
| Классические логические элементы (гейты) и их свойства. Понятие универсального набора классических гейтов. Доказательство, что гейты AND, OR, NOT и FANOUT образуют универсальный набор. Схемная модель классических вычислений. Сумматор.   | 14           |   |                     | 4                    |                      | ПР2-11, ПР2-12  | 4   | 10                          |                             |
| Понятие квантового гейта и сопоставление квантовых и классических гейтов. Однокубитные и двухкубитные квантовые гейты. Трехкубитный гейт Тоффоли. Управляемые гейты. Понятие универсального набора квантовых гейтов. Примеры универсальных наборов. Схемная модель квантовых вычислений. | 13           |   |                     | 7                    |                      | ПР1-2, ПР-2.13, ПР-2.14   | 7   | 6                           |                             |
| Алгоритм Дойча. Запрет клонирования квантовых состояний, сверхплотное кодирование и квантовая телепортация   | 11           |   |                     | 1                    |                      | ПР1-3, ПР2-15, ПР2-16   | 1   | 10                          |                             |
| Задачи распознавания. Вычислительная сложность. Классические классы сложности P, NP, NPI, NP полные, BPP, MA и соотношения между ними. Квантовые классы сложности BQP и BQNP(BMA).   | 12           |   |                     | 4                    |                      | ПР2-17  | 4   | 8                           |                             |
| Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)   |              |   |                     |                      |                      |   |   |                             |                             |
| Итого  | 108          |   |                     | 34                   |                      |   | 34  | 74                          |                             |
|  |              |   |                     |                      |                      |   |   |                             | 74                          |

\*Опрос (ПР-1), Практические работы (ПР-2), Реферат (ПР-3), \*Экзамен (УО-4). Текущий контроль проводится за счет времени, отведенного на аудиторные занятия