#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Институт физики



			У	ТВЕРЖД	ДАЮ
Проректор по о	бразова	ателі	ьной дея	гельности	КФУ
				Турилова	a E.A.
	"_	"		20	г.

#### Программа дисциплины

Квантовые компьютеры

Направление подготовки: 03.04.03 - Радиофизика

Профиль подготовки: Квантовые устройства и радиофотоника

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

#### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): профессор, д.н. (доцент) Калачев А.А. (кафедра квантовых оптических технологий, Отделение физики), AAKalachev@kpfu.ru

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основные положения квантовой теории информации, различия между квантовыми и классическим вычислениями, основные модели квантовых компьютеров и подходы к их реализации, основные протоколы и преимущества квантовой связи:
- основные экспериментальные результаты и достижения в области квантовых вычислений и квантовой связи

Должен уметь:

- ориентироваться в современных достижениях квантовой информатики;
- объяснять квантоворазмерные эффекты, анализировать современную научную литературу, использовать знания теоретических методов для объяснения экспериментально наблюдаемых закономерностей.

Должен владеть:

- навыками решения простейших задач квантовой теории информации;
- навыками анализа экспериментальных фактов и закономерностей, методами постановки и решения простейших задач в области квантовых методов обработки информации.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- к дальнейшему обучению, к проведению самостоятельных научных исследований и инновационной деятельности, к творческому участию в инженерно-технологических проектах;
- использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук и навыки работы с информацией из различных источников, а также способность понимать и излагать получаемую информацию и представлять результаты физических исследований.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.06 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 03.04.03 "Радиофизика (Квантовые устройства и радиофотоника)" и относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 24 часа(ов), практические занятия - 12 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 72 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 1 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)



					часы кон рудоемко			,	Само-
N	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр		в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр		в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Основные понятия квантовой теории информации	1	8	0	4	0	0	0	16
2.	Тема 2. Квантовые вычисления	1	6	0	4	0	0	0	10
43.2	Тема 3. Квантовая связь Содержание дисциплины (модуля)	1	2	0	4	0	0	0	10
Tiện	Тема 4 Основные направления за 1. Основные понятия квантовой теории и экспериментальных разработок			0	0	0	0	0	36
сос Энт	иты. Геометрическое представление состояния ку изниз двух кубитов. Разложение Шмидта. Крите ропия и информация. Эволюция открытой кванто	рий сег вой си	іера <b>бе</b> льн стемы. Ді	остиј Ме инамичес	ры и <u>р</u> фор кое отобр	мациории г	<b>перещу</b> тан	нострі.	72 yca.

Квантовые каналы. Квантовые измерения. Проекционные и POVM-измерения.

#### Тема 2. Квантовые вычисления

Однокубитовые и двухкубитовые вентили. Представление произвольного многокубитового вентиля через одно- и двухкубитовые. Универсальные наборы квантовых вентилей. Сетевая модель квантовых вычислений. Основные квантовые алгоритмы. Задача Дойча и Дойча-Йожи. Поиск в неупорядоченной базе данных и алгоритм Гровера. Алгоритм квантового преобразования Фурье и нахождение периода функции. Проблема факторизации больших чисел и алгоритм Шора. Устойчивые к сбоям вычисления и пороговая теорема. Моделирование квантовых систем.

#### Тема 3. Квантовая связь

Основные протоколы квантовой связи: квантовая телепортация, сверхплотное кодирование, квантовое распределение ключей, обмен перепутываением. Теоретические и практические проблемы квантовой криптографии. Квантовые повторители. Беспроводная квантовая связь через атмосферные и космические каналы. Квантовая связь в микроволновом диапазоне.

#### Тема 4. Основные направления экспериментальных разработок

Условия, необходимые для выполнения квантовых вычислений. Обзор основных направлений разработок. Квантовые вычисления на ядерных спинах, квантовые вычисления на нейтральных атомах, сверхпроводниковые компьютеры, фотонные интегральные схемы и линейные оптические квантовые вычисления. Перспективные материалы для реализации квантовых вычислений.

## **5.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"



Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

Лекции David Deutsch - http://www.quiprocone.org/Protected/DD lectures.htm

Лекции Michael Nielsen - https://www.youtube.com/playlist?list=PL1826E60FD05B44E4

Статьи в Википедии по квантовым компьютерам - http://en.wikipedia.org/wiki/Quantum\_computer

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

#### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по  $\Phi\Gamma$ OC 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Preskill J. Quantum computation and information (Caltech, 1998) - http://www.theory.caltech.edu/people/preskill/ph229 Новая электронная библиотека - http://www.newlibrary.ru

Электронный архив научных препринтов по физике - http://arxiv.org

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	- изучить презентацию (выполнить промежуточные выкладки и упражнения, сформулированные в ходе лекций);
	- изучить литературу (найти соответствующие разделы в литературных источниках, изучить примеры решения задач); - изучить источники в интернете (найти информацию по теме лекций в интернет-ресурсах).



Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<ul> <li>изучить материалы лекций, соответствующие решаемым задачам;</li> <li>выполнить промежуточные выкладки и упражнения, сформулированные в ходе лекций;</li> <li>изучить литературу (найти соответствующие разделы в литературных источниках);</li> <li>подготовить ответы на поставленные вопросы, решить предложенные задачи и проанализировать полученные результаты.</li> </ul>
самостоя- тельная работа	<ul> <li>изучить лекции в интернет-ресурсах;</li> <li>выполнить работу с различными источниками информации: изучить основную и дополнительную литературу, осуществить поиск информации в словарях, справочниках и в Интернет-источниках.</li> <li>решить задачи, требующие проведения численных расчётов или поиска необходимой информации в различных источниках;</li> <li>дополнить материалы лекций, используя различные источники информации.</li> </ul>
зачет	- изучить презентацию (выполнить промежуточные выкладки и упражнения, сформулированные в ходе лекций); - изучить литературу (найти соответствующие разделы в литературных источниках, изучить примеры решения задач); - подготовить ответ на поставленный вопрос, решить предложенные задачи и проанализировать полученные результаты.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

## 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;



- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 03.04.03 "Радиофизика" и магистерской программе "Квантовые устройства и радиофотоника".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.06 Квантовые компьютеры

#### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 03.04.03 - Радиофизика

Профиль подготовки: Квантовые устройства и радиофотоника

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

#### Основная литература:

- 1. Прилипко, В. К. Физические основы квантовых вычислений. Динамика кубита: монография / В. К. Прилипко, И. И. Коваленко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 216 с. ISBN 978-5-8114-3383-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/205985 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Белинский, А. В. Квантовые измерения: учебное пособие / А. В. Белинский. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 185 с. ISBN 978-5-00101-691-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135495 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Колобов, М. И. Квантовое изображение : монография / М. И. Колобов ; под редакцией М. И. Колобова ; перевод с английского Т. Ю. Голубевой, А. С. Чиркина. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 524 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/48273 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Аплеснин, С. С. Основы спинтроники: учебное пособие / С. С. Аплеснин. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1060-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210443 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Самарцев, В. В. Коррелированные фотоны и их применение : учебное пособие / В. В. Самарцев. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. 168 с. ISBN 978-5-9221-1511-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59661 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панов, М. Ф. Физические основы фотоники: учебное пособие / М. Ф. Панов, А. В. Соломонов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 564 с. ISBN 978-5-8114-2319-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212564 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Городецкий, М. Л. Оптические микрорезонаторы с гигантской добротностью : монография / М. Л. Городецкий. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. 416 с. ISBN 978-5-9221-1283-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2733 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Хренников, А. Ю. Введение в квантовую теорию информации: учебник / А. Ю. Хренников. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 284 с. ISBN 978-5-9221-0951-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2176 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.06 Квантовые компьютеры

# Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 03.04.03 - Радиофизика

Профиль подготовки: Квантовые устройства и радиофотоника

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

