МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Физические основы квантовой информатики БЗ.ДВ.10

Направление подготов	вки: <u>011800.62 - Радиофизика</u>	l
Профиль подготовки:	<u>Физика магнитных явлений</u>	
	_	

Квалификация выпускника: бакалавр

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

Автор(ы): <u>Калачев А.А.</u> **Рецензент(ы):** <u>Самарцев В.В.</u>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Салахов М. Х.		
Протокол заседания кафедры No от ""	201	Γ
Учебно-методическая комиссия Института физики:		
Протокол заседания УМК No от ""	201г	

Регистрационный No 6111214

Казань 2014



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) Калачев A.A., AAKalachev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

- ознакомление с основами квантовой теории информации;
- ознакомление с основами квантовых вычислений;
- ознакомление с особенностями различных реализаций квантовых компьютеров.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.10 Профессиональный" основной образовательной программы 011800.62 Радиофизика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Дисциплина "Физические основы квантовой информатики" относится к курсам по выбору общенаучного цикла М1.ДВ4 и является логическим продолжением и синтезом таких дисциплин как квантовая механика, информатика, атомная физика, теория твердого тела и оптика. Программа дисциплины предполагает, что слушатели знакомы, прежде всего, с основами информатики и нерелятивистской квантовой механики. Кроме того, предполагаются знания основ атомной физики, статистической физики, термодинамики, физики твердого тела и оптики.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-11 (общекультурные компетенции)	способностью собирать, обобщать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий информацию, необходимую для формирования суждений по соответствующим специальным, научным, социальным и этическим проблемам
ОК-12 (общекультурные компетенции)	способностью к правильному использованию общенаучной и специальной терминологии
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
ОК-6 (общекультурные компетенции)	способностью работать самостоятельно и в коллективе, способность к культуре социальных отношений
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые теоретические знания (в том числе по дисциплинам профилизации) для решения профессиональных задач
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способностью к овладению методикой проведения учебных занятий в учреждениях системы среднего общего и среднего профессионального образования
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью применять на практике базовые профессиональные навыки
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способностью к овладению методами защиты интеллектуальной собственности



Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способностью внедрять готовые научные разработки
	способностью к проведению занятий в учебных лабораториях вузов

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные положения квантовой теории информации, различия между квантовыми и классическим вычислениями, основные модели квантовых компьютеров и подходы к их реализации.

2. должен уметь:

ориентироваться в современных достижениях квантовой информатики

3. должен владеть:

навыками решения простейших задач квантовой теории информации

4. должен демонстрировать способность и готовность:

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.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
	Тема 1. Основные понятия квантовой теории информации.	7	1-4	0	8	0		



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Квантовые логические элементы.	7	5-7	0	6	0	
3.	Тема 3. Квантовые операции и измерения.	7	8-9	0	4	0	
4.	Тема 4. Квантовые вычисления.	7	10-12	0	6	0	
5.	Тема 5. Квантовое исправление ошибок. Декогерентность.	7	13-14	0	4	0	
6.	Тема 6. Реализации квантовых компьютеров.	7	15-18	0	8	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	зачет
	Итого			0	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия квантовой теории информации.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Кубит. Геометрическое представление состояния кубита. Чистые и смешанные состояния кубита. Перепутанное состояние двух кубитов. Разложение Шмидта. Критерий сепарабельности. Меры информации и перепутанности. Энтропия и информация.

Тема 2. Квантовые логические элементы.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Однокубитовые и двухкубитовые вентили. Представление произвольного многокубитового вентиля через одно- и двухкубитовые. Универсальные наборы квантовых вентилей.

Тема 3. Квантовые операции и измерения.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Эволюция открытой квантовой системы. Динамическое отображение. Представление Крауса. Квантовые каналы. Квантовые измерения. Проекционные и POVM-измерения

Тема 4. Квантовые вычисления.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Сетевая модель квантовых вычислений. Вычисление функций. Квантовый параллелизм. Алгоритм Дойча. Алгоритм Гровера. Квантовое преобразование Фурье. Квантовый алгоритм нахождения периода функции. Классы сложности. Квантовая телепортация, однонаправленные квантовые вычисления и кластерные состояния.

Тема 5. Квантовое исправление ошибок. Декогерентность.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Декогерентность. Перепутывание между кубитом и окружением. Пространства, свободные от декогеренции. Теорема о невозможности клонирования. Квантовые коды исправления ошибок. Коды с тремя и семью кубитами. Устойчивое к сбоям вычисление. Пороговая теорема.

Тема 6. Реализации квантовых компьютеров.



практическое занятие (8 часа(ов)):

Условия, необходимые для выполнения квантовых вычислений. ЯМР-реализации квантовых вычислений. Квантовые вычисления на ионах в ловушках. Линейные оптические квантовые компьютеры.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Основные понятия квантовой теории информации.	7	1-4	Работа с литературой и решение задач	8	Отчет или сообщение по теме
2.	Тема 2. Квантовые логические элементы.	7	5-7	Работа с литературой и решение задач	6	Отчет или сообщение по теме
3.	Тема 3. Квантовые операции и измерения.	7	8-9	Работа с литературой и решение задач	4	Отчет или сообщение по теме
4.	Тема 4. Квантовые вычисления.	7	10-12	Работа с литературой и решение задач	6	Отчет или сообщение по теме
5.	Тема 5. Квантовое исправление ошибок. Декогерентность.	7	13-14	Работа с литературой и решение задач	4	Отчет или сообщение по теме
6.	Тема 6. Реализации квантовых компьютеров.	7	15-18	Работа с литературой и решение задач	8	Отчет или сообщение по теме
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, в рамках учебного курса предусмотрена самостоятельная работа, включающая в себя не только решение задач, сформулированных на лекциях, но и изучение некоторых вопросов по литературе, в том числе на английском языке, с последующим выступлением перед аудиторией.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Основные понятия квантовой теории информации.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:

Задачи из главы 1 методического пособия. Примерные темы самостоятельных работ: Вычисление базиса Шмидта. Применение критериев перепутанности для анализа двухкубитовых состояний. Вычисление мер перепутанности. Кутриты, кукварты и т.д. Разложение Шмидта для состояний в непрерывном базисе. Многочастичное перепутывание. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема 2. Квантовые логические элементы.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:



Задачи из главы 2 методического пособия. Примерные темы самостоятельных работ: Эффективные разложения унитарных преобразований. Наборы универсальных квантовых вентилей. Моделирование условной динамики и вычисление качества квантовых вентилей. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема 3. Квантовые операции и измерения.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:

Задачи из главы 3 методического пособия. Примерные темы самостоятельных работ: Моделирование эволюции открытой системы методом Монте-Карло. Нахождение POVM-операторов для определённых квантовых измерений. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема 4. Квантовые вычисления.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:

Задачи из главы 4 методического пособия Примерные темы самостоятельных работ: Анализ квантовых схем. Однонаправленные квантовые вычисления и вычисления, основанные на измерениях. Кластерные состояния. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема 5. Квантовое исправление ошибок. Декогерентность.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:

Задачи из главы 4 методического пособия Примерные темы самостоятельных работ: Помехоустойчивые квантовые вентили. Помехоустойчивые коды, исправляющие ошибки. Помехоустойчивые измерения. Модели ошибок. Методы построения кодов, исправляющих ошибки. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема 6. Реализации квантовых компьютеров.

Отчет или сообщение по теме, примерные вопросы:

Задачи, связанные с особенностями реализации квантовых вычислений в различных физических системах. Примерные темы самостоятельных работ: Материалы, перспективные для использования в качестве квантовых регистров. Анализ основополагающих экспериментов. Последние экспериментальные достижения. (ОК-11, ОК-12, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-9)

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Контрольные вопросы:

- 1. Кубит. Геометрическое представление состояния кубита. Чистые и смешанные состояния кубита. Степень чистоты и степень совпадения квантового состояния.
- 2. Перепутанные, факторизованные и сепарабельные состояния двух кубитов. Разложение Шмидта. Необходимые и достаточные условия сепарабельности. Меры перепутанности
- 3. Двухкубитовые вентили. Условные преобразования. Представление двухкубитового оператора CU через последовательность четырёх однокубитовых вентилей и двух вентилей CNOT.
- 4. Теорема об универсальном наборе квантовых вентилей
- 5. Основные модели квантовых каналов и представление Крауса.
- 6. Проекционные и РОVМ-измерения
- 7. Сетевая модель квантовых вычислений и основные элементы квантового компьютера.
- 5. Алгоритм Дойча.
- 6. Алгоритм Гровера.
- 7. Квантовое преобразование Фурье.
- 8. Квантовый алгоритм нахождения периода функции.
- 9. Квантовая телепортация.
- 10. Однонаправленные квантовые вычисления и кластерные состояния.
- 11. Декогерентность. Квантовые коды исправления ошибок.



- 12. Квантовый код, исправляющий амплитудные или фазовые ошибки, с тремя кубитами
- 13. Девятикубитовый код Шора.
- 14. Устойчивое к сбоям вычисление. Пороговая теорема.
- 15. Условия, необходимые для выполнения квантовых вычислений
- 16. Жидкостный ЯМР-квантовый компьютер.
- 17. Твердотельный ЯМР-квантовый компьютер.
- 18. Квантовые вычисления на ионах в ловушках.
- 19. Линейный оптический квантовый компьютер.

7.1. Основная литература:

- 1. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.А. Петров. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 368 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0442-8, 1000 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=203313
- 2. Давыдов А. С. Квантовая механика: учеб. пособие. ? 3 изд., стереотипное. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 704 с. http:// znanium.com/bookread.php?book=351130
- 3. Максимов Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2013. 512 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-742-0, 1000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=405818

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Введение в квантовые вычисления / Ф. Кайе, Р. Лафламм, М. Моска; пер. с англ. Т. С. Никитиной; под науч. ред. А. В. Анохина .? Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований: Регулярная и хаотичная динамика, 2009 .? 346 с.
- 2. Квантовые вычисления и квантовая информация : перевод с английского / М. Нильсен, И. Чанг ; Пер. под ред. М. Н. Вялого, П. М. Островского с предисл. К. А. Валиева.? Москва: Мир, 2006 .? 824 с.
- 3. Аганов, Альберт Вартанович Жизнь в науке и наука жизни: магнитный резонанс и его люди / А. В. Аганов.? Казань: Казанский университет, 2013.? 352 с.: ил., цв. ил.; 21.? Дар автора НБ КФУ Научная библиотека им. Н. И. Лобачевского Казанского федерального университета: 0-802542, 678494.? Библиогр.: с. 86-92, 264-286.? Алф. указ.: с. 347-352.

7.3. Интернет-ресурсы:

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

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

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

Открытый портал по квантовым компьютерам - http://www.quantiki.org/

Статья в Википедии по квантовым компьютерам - http://en.wikipedia.org/wiki/Quantum computer

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физические основы квантовой информатики" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лекционная аудитория со стандартным проекционным оборудованием



Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011800.62 "Радиофизика" и профилю подготовки Физика магнитных явлений .

Автор(ы): Калачев А.А.	
"	201 г.
Рецензент(ы): Самарцев В.В.	
" "	201 г.