Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ КВАНТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	12	12	0		12-21	0	Э
Итого	2	72	12	12	0	0	12-21	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе приводятся необходимые сведения из классической теории информации и обсуждаются физические принципы, лежащие в основе квантовой информации. Рассматриваются такие понятия как кубиты и квантовые гейты, перепутанные состояния и ЭПР-пары, квантовые вычисления и квантовый параллелизм, а также принципы построения квантовых схем. Обсуждаются примеры физических систем, позволяющих осуществить простейшие операции с кубитами. В заключение этой части курса излагается протокол квантовой телепортации и его экспериментальная реализация.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс лекций по основам теории квантовой информации и квантовым вычислениям ставит своей целью познакомить студентов 4-го курса, специализирующихся по кафедре теоретической ядерной физики, с новейшим научным направлением, которое сформировалось на стыке квантовой механики и теории информации. Цель курса состоит в том, чтобы дать студенту-теоретику достаточно широкий материал по основам квантовой информации и квантовым вычислениям и развить в нем базовые навыки, необходимые для научно-исследовательской работы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предлагаемый курс предназначен для студентов кафедры «Теоретическая ядерная физика» Института Лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ. Курс односеместровый. Предполагается знание основ нерелятивистской квантовой механики и математического аппарата теоретической физики. Некоторые необходимые сведения из других специальных разделов физики, таких как атомная оптика и лазерное охлаждение, квантовая оптика и квантовая электродинамика резонаторов, включены в программу данного курса.

Знание, полученные при изучении курса, будут полезны при изучении специальных дисциплин, относящихся к физике конденсированного состояния, физике наносистем и различных квантовых объектов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знать современные информационные
использовать современные	технологии и программные средства для решения задач
информационные технологии и	профессиональной деятельности
программные средства при	В-ОПК-2 [1] – Владеть навыками применения
решении задач профессиональной	современных информационных технологий и
деятельности, соблюдая	программных средств, в том числе отечественного
требования информационной	производства, при решении задач профессиональной

безопасности	деятельности
	У-ОПК-2 [1] – Уметь выбирать и использовать
	современные информационные технологии и
	программные средства для решения задач
	профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
	полино исспаловатали с	опыта)	
участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно- исследовательских и прикладных целей выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно- исследовательских и прикладных целей подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных	природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.	ПК-2 [1] - Способен выбирать и применять необходимое оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.035, 25.049, 40.011	3-ПК-2[1] - Знать современное оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области.; У-ПК-2[1] - Уметь критически оценивать, выбирать оборудования, инструментов и методов исследований в избранной предметной области; В-ПК-2[1] - Владеть навыками выбора и применения оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области.

публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок 3-ПК-2.1[1] - Знать ПК-2.1 [1] - Способен проведение научных природные и и аналитических социальные явления применять математические методы дифференциального и исследований по и процессы, математические методы объекты техники, интегрального отдельным разделам дифференциального и (этапам, заданиям) технологии и интегрального исчисления, векторного темы (проекта) в исчисления, векторного и тензорного анализа, производства, рамках предметной модели, методы и и тензорного анализа, теории функции области по профилю средства теории функции комплексного специализации в фундаментальных и комплексного переменного, теории переменного, теории прикладных групп и представлений соответствии с исследований и групп и представлений и приближенными утвержденными планами и разработок в области и приближенными методами вычислений.; У-ПК-2.1[1] - Уметь математики, физики методами вычислений. методиками применять в исследований и других участие в естественных и Основание: профессиональной проведении Профессиональный деятельности сопиальностандарт: 40.011 наблюдений и экономических наук математические методы измерений, по профилям дифференциального и предметной интегрального выполнении исчисления, векторного эксперимента и деятельности в обработке данных с науке, технике, и тензорного анализа, использованием технологиях, а также теории функции комплексного современных в сферах компьютерных наукоемкого переменного, теории технологий производства, групп и представлений управления и и приближенными бизнеса методами вычислений.; В-ПК-2.1[1] - Владеть навыками использования в профессиональной деятельности математическими методами дифференциального и интегрального исчисления, векторного и тензорного анализа, теории функции комплексного переменного, теории групп и представлений и приближенными методами вычислений. ПК-2.4 [1] - Способен 3-ПК-2.4[1] - Знать участие в природные и обобщении социальные явления демонстрировать основные методы и владение аппаратом и полученных данных, и процессы, принципы нахождения

формировании выводов, в подготовке научных и аналитических отчетов, публикаций и презентаций результатов научных и аналитических исследований участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок;

объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

методологией теоретической физики, а также объем знаний, дающий целостное представление о предмете и позволяющем осуществлять профессиональную деятельность в различных разделах теоретической физики.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности.; У-ПК-2.4[1] - Уметь применять в профессиональной деятельности аппарат и методологию теоретической физики, применять в профессиональной деятельности объем знаний, дающий целостное представление о предмете и позволяющий осуществлять профессиональную деятельность в различных разделах теоретической физики.; В-ПК-2.4[1] - Владеть аппаратом и методологией теоретической физики, а также объемом знаний, дающем целостное представление о предмете и позволяющем осуществлять профессиональную деятельность в различных разделах теоретической физики. 3-ПК-4[1] - Знать основные методики и методы исследования в сфере своей профессиональной деятельности; У-ПК-4[1] - Уметь анализировать и критически оценивать

участие в обобщении полученных данных, формировании выводов, в подготовке научных и аналитических отчетов, публикаций и презентаций

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и

ПК-4 [1] - Способен критически оценивать применяемые методики и методы исследования

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.049, 40.008, 40.011

результатов научных и аналитических исследований участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок;

прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

применяемые методики и методы исследования.; В-ПК-4[1] - Владеть навыками выбора и критической оценки применяемых методик и методов исследования в сфере своей профессиональной деятельности

организационно - управленческий

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса

ПК-2.5 [1] - Способен формулировать исходные данные и выбирать и обосновывать научнотехнические и организационные решения в области теоретической и математической физики, разрабатывать и оформлять соответствующую документацию, эффективно взаимолействовать со специалистами смежных профилей.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008 3-ПК-2.5[1] - Знать аппарат и методологию теоретического и математического исследования в физике методы разработки и оформления соответствующей документации; У-ПК-2.5[1] - Уметь формулировать исходные данные, и выбирать, и обосновывать научнотехнические и организационные решения в области теоретической и математической физики, разрабатывать и оформлять соответствующую документацию, эффективно взаимодействовать со специалистами смежных профилей.; В-ПК-2.5[1] - Владеть навыками формулировать исходные данные, и выбирать, и обосновывать научно-

			технические и организационные решения в области теоретической и математической физики, навыками разработки и оформления соответствующей документации, навыками эффективного взаимодействия со специалистами смежных профилей.
попп	і ИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИ	ический по на	inpopulation,
подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно технических и организационных решений на основе экономического анализа	модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области суперкомпьютерного моделирования инженернофизических процессов в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства	ПК-8 [1] - Способен находить оптимальные решения при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011	3-ПК-8[1] - Знать основные методы и принципы экспертизы продукции в сфере своей профессиональной деятельности.; У-ПК-8[1] - Уметь находить оптимальные решения при создании новой про-дукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности.; В-ПК-8[1] - Владеть навыками нахождения оптимальных решений при созда-нии новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности учетом конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности
квалифицированное	модели, методы и	ПК-9 [1] - Способен к	3-ПК-9[1] - Знать
использование	средства фундаментальных и	математическому и	основные методы и
исходных данных, материалов,	прикладных	компьютерному моделированию	принципы математического и
оборудования,	исследований и	объектов, систем,	компьютерного
методов	разработок в области	процессов и явлений в	моделирования
математического и	суперкомпьютерного	избранной предметной	объектов, систем,
физического	моделирования	области	процессов и явлений в

моделирования инженерноизбранной пред-метной физических Основание: области, методы производственнотехнологических процессов в науке, Профессиональный построения технике. стандарт: 06.001, математических процессов и 40.008, 40.011 технологиях, а также моделей типовых характеристик наукоемких в сферах профессиональных технических наукоемкого задач, способы производства нахождения решений устройств и объектов, включая математических использование моделей и алгоритмов и содержательной программ расчета их интерпретации параметров полученных результатов.; У-ПК-9[1] - Уметь использовать математическое и компьютерное моделирования для описания свойств и характеристик объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, профессионально интерпретировать смысл полученного результата.; В-ПК-9[1] - Владеть методами математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области и содержательной интерпретации полученных результатов. экспертно-аналитический ПК-10 [1] - Способен к участие в модели, методы и 3-ПК-10[1] - Знать проведении средства аналитической и основные методики, теоретических фундаментальных и количественной оценке цели и задачи исследований, прикладных процессов в природе, построения построении исследований и технике и обществе и к аналитических и выбору на их основе физических, разработок в области количественных суперкомпьютерного путей решения математических и моделей процессов в

теоретических и

практических проблем

природе, технике и

обществе.;

моделирования

инженерно-

компьютерных

моделей изучаемых

процессов и	физических	природного,	У-ПК-10[1] - Уметь
явлений, в	процессов в науке,	экологического,	строить аналитические
проведении	технике,	технико-	и количественные
аналитических	технологиях, а также	технологического	модели процессов в
исследований в	в сферах	характера	природе, технике и
области	наукоемкого		обществе и выбирать
суперкомпьютерного	производства	Основание:	на их основе путей
моделирования		Профессиональный	решения теоретических
инженерно-		стандарт: 06.022,	и практических
физических		26.003, 40.008, 40.011	проблем природного,
процессов			экологического,
			технико-
			технологического
			характера.;
			В-ПК-10[1] - Владеть
			навыками построения
			аналитических и
			количественных
			моделей процессов в
			природе, технике и
			обществе и выбора на
			их основе путей
			решения теоретических
			и практических
			проблем природного,
			экологического,
			технико-
			технологического
			характера

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика»,

поиска нестандартных научно-«Научный семинар» для: технических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов отношения к исследованиям научного познания мира, развития лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед: - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3- ОПК- 2,

			У-
			ОПК-
			2,
			2, D
			B-
			ОПК-
			2, 3-ПК-
			3 <u>-</u> ПК-
			2
			2,
			У-
			ПК-2,
			B-
			ПК-2,
			3-ПК-
			2.1,
			У-
			ПК-
			2.1,
			B-
			ПК-
			2.1
			2.1,
			3-ПК-
			2.4,
			У-
			ПК-
			2.4,
			В-
			ПК-
			2.4,
			3-ПК-
			2.5,
			у-
			ПК-
			2.5,
			B-
			ПК-
			2.5,
			3-ПК-
			1 1
			4, y-
			у-
			ПК-4,
			B-
			ПК-4,
			3-ПК-
			2-1117-
			8, y-
			У-
			ПК-8,
			B-
			ПК-8,
			3-ПК-
			2-111/-
			9, Y-
			У-
			ПК-9,
	•		

	I	I	<u> </u>			
						B-
						ПК-9,
						3-ПК-
						10,
						у-
						ПК-
						10,
						B-
						ПК-
	**	0.45	1/1/0	2.5	Y2YY 4 #	10
2	Часть 2	9-15	4/4/0	25	КИ-15	3-
						ОПК-
						2,
						y-
						ОПК-
						2,
						B-
						ОПК-
						2,
						2, 3-ПК-
						2, y-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						2.1,
						У-
						ПК-
						2.1,
						B-
						ПК-
						2.1,
						3-ПК-
						2.4,
						y-
						ПК-
						2.4,
						B-
						ПК-
						2.4,
						3-ПК-
						3-11IV-
						2.5,
						у-
						ПК-
						2.5,
						B-
						ПК-
						2.5,
						3-ПК-
						4,
						У-

				ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 8, У- ПК-8,
				В- ПК-8, 3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9,
				3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10
Итого за 8 Семестр	12/12/0	50		
Контрольные мероприятия за 8 Семестр		50	Э	3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, 3-ПК- 2, y- ПК-2, 3-ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- ПК- 2.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1.1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1, y- 1,

	ПК- 2.4, 3-ПК- 2.5, У- ПК- 2.5, B- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, B- ПК-4,
	3-IIK-2.5, y- IIK-2.5, B- IIK-2.5, 3-IIK-4, y- IIK-4, B-
	2.5, y- ПК- 2.5, B- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, y- ПК-4, B-
	У- ПК- 2.5, В- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	ПК- 2.5, В- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	2.5, В- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	В- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	В- ПК- 2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	2.5, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
	У- ПК-4, В-
	У- ПК-4, В-
	B-
	B-
	ПК-4.
	3-ПК-
	8,
	У-
	ПК-8,
	B-
	ПК-8,
	3-ПК-
	9,
	ý-
	ПК-9,
	B-
	ПК-9,
	3-ПК-
	10,
	у-
	ПК-
	10,
	B-
	1)-
* – сокращенное наименование формы контроля	ПК- 10

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	
Э	Экзамен	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	8 Семестр	12	12	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1	Квантовая информатика как наука на стыке квантовой	Всего а	аудиторных	часов
	механики и теории информации:	1	1	0
	Квантовая информатика как наука на стыке квантовой	Онлайі	H	
	механики и теории информации:	0	0	0
	из истории вопроса. Физические принципы, лежащие в			
	основе квантовой информатики.			
2	Некоторые сведения из классической теории	Всего аудиторных часов		
	информации.	1	1	0
	Некоторые сведения из классической теории информации.	Онлайі	Ŧ	1
	Бит как единица информации. Логическая (булева)	0	0	0
	переменная. Обратимые логические операции и обратимые			
	логические гейты.			
	Количество информации. Информация и энтропия.			
	Информационная энтропия Шеннона. Теорема Шеннона.			
	Машина Тюринга.			
3	Чистые и смешанные состояния квантовой системы.	Всего	⊥ аудиторных	Гиасов
5	Матрица плотности. Матрица плотности как	1	<u>1удиториы:</u> 1	0
	статистический оператор. Информационное содержание	Онлайі	<u>1</u>	10
	квантового состояния. Энтропия фон Неймана.	Онлаин	0	0
	Чистые и смешанные состояния квантовой системы.	0	0	0
	Матрица плотности. Матрица плотности как			
	статистический оператор. Информационное содержание			
	квантового состояния. Энтропия фон Неймана.			
4	Кубит как элементарная квантовая информационная	Booro o	⊥ аудиторных	, Hacon
7	ячейка.	1	тудиторныл Г 1	0
	Кубит как элементарная квантовая информационная	1	1	0
	ячейка.	Онлай	1	0
	Логические элементы как базисные состояния кубита.	0	0	0
	Квантовая информация и принцип суперпозиции.			
5	Have any devanged and the result of the second seco	Разга		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3	Примеры физических систем, реализующих кубиты:	bcero a	аудиторных 1	1
	спин, поляризационные состояния фотона,	1	1	0
	двухуровневая система. Простейшие квантовые	Онлай		
	логические операции. Унитарные матрицы 2□2 и	0	0	0
	однокубитовые гейты:			
	Примеры физических систем, реализующих кубиты: спин,			
	поляризационные состояния фотона, двухуровневая			
	система. Простейшие квантовые логические операции.			
	Унитарные матрицы 2□2 и однокубитовые гейты:			
	NOT(HE), преобразование Адамара и другие.			
6	Физическая реализация однокубитовых гейтов: спин в	Всего а	аудиторных	
	магнитном поле, фазовая пластинка, светоделитель,	1	1	0
	двухуровневая система в резонансном поле.	Онлайі		1
	Физическая реализация однокубитовых гейтов: спин в	0	0	0
	магнитном поле, фазовая пластинка, светоделитель,			
	двухуровневая система в резонансном поле.			
7	Квантовый п-кубитовый регистр и его	Всего	аудиторных	часов
	информационная емкость.	1	1	0

	Квантовый п-кубитовый регистр и его информационная		Онлайн		
	емкость.	0	0	0	
	Проекционный постулат и измерение квантовых состояний. Измерение состояния квантового регистра.				
8	Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена и	Всего	аулиторі	ных часов	
Ü	физическая нелокальность.	1	1	0	
	Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена и физическая	Онлаї	 йн		
	нелокальность.	0	0	0	
	Концепция перепутывания квантовых состояний				
	подсистем. ЭПР-пары.				
9-15	Часть 2	4	4	0	
9	Неравенства Белла и модификация Клаузера-Хорна-	Всего	аудиторі	ных часов	
	Шимони-Хольта. Корреляционные эксперименты.	1	0	0	
	Неравенства Белла и модификация Клаузера-Хорна-	Онлаї	 йн		
	Шимони-Хольта. Корреляционные эксперименты.	0	0	0	
10	Примеры перепутанных состояний.	Всего	аулиторі	ных часов	
	Примеры перепутанных состояний.	0	1	0	
	Состояния Белла как максимально перепутанные состояния	Онлаї	 йн		
	двухкубитовых систем.	0	0	0	
	Состояния Гринбергера- Хорна-Цайлингера. Меры				
	перепутывания.				
1.1	TO SHIP F. H.	D			
11	Корреляции ЭПР-Белла. Протокол квантовой плотной	Всего		ных часов	
	кодировки.	1	0	0	
	Корреляции ЭПР-Белла. Протокол квантовой плотной	Онлаі 0			
	кодировки.		0	0	
12	Необходимость двухкубитовых гейтов. Двухкубитовый гейт CNOT (контролируемое НЕ). Необходимость двухкубитовых гейтов. Двухкубитовый		аудиторі	ных часов	
			<u> 1</u>	0	
			йн 		
	гейт CNOT (контролируемое HE).	0	0	0	
12	Теорема о неклонируемости квантовых состояний.	D			
13	Примеры трехкубитовых гейтов. Гейт Тоффоли. Мультикубитовые гейты и квантовые схемы. Теорема			ных часов	
	об универсальном наборе гейтов.	Онлаі			
	Примеры трехкубитовых гейтов. Гейт Тоффоли.	0	0	0	
	Мультикубитовые гейты и квантовые схемы. Теорема об универсальном наборе гейтов.				
14	1	Роспо	OVILITOR	HIIV HOOD	
14	Классические и квантовые вычисления. Унитарные преобразования гильбертова пространства состояний	0	аудиторі	ных часов	
	п-кубитового регистра. Локальные логические	Онлаї	<u> 1</u>	10	
	операции и квантовое параллельное вычисление –	Онлаг	0	0	
	квантовый па	0	U	U	
	Классические и квантовые вычисления. Унитарные				
	преобразования гильбертова пространства состояний п-				
	кубитового регистра. Локальные логические операции и				
	куоитового регистра. Локальные логические операции и квантовое параллельное вычисление – квантовый				
	параллелизм.				
15	Квантовая телепортация. Протокол квантовой	Всего	аудиторі	ных часов	
	телепортации.	1	1	0	
		1	1	1 0	
	Квантовая телепортация. Протокол квантовой	Онлаї	йн		

Эксперимент по квантовой телепортации		
поляризационного состояния. Источник ЭПР-пар.		
Светоделитель и измерение антисимметричного		
поляризационного состояния Белла.		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	олнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе используются традиционные образовательные технологии, включая лекции, упражнения и самостоятельную работу студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.4	3-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-15

ПК-2.5	3-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «xopouo»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно»

ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 44 Динамика сложных квантовых систем: учебное пособие, Москва: Физматлит, 2009
- 2. 53 К31 Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы: учебное пособие для вузов, В. А. Кашурников, А. В. Красавин, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 Х71 Квантовые системы, каналы, информация: , А. С. Холево, Москва: МЦНМО, 2010
- 2. 53 Н66 Квантовые вычисления и квантовая информация: , М. Нильсен, И. Чанг, Москва: Мир, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала

проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать обозначенную литературу, «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, создавая условия для реализации стадии инкубации.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к аттестации необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время аттестации студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Яковлев Валерий Петрович, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

С.В. Попруженко