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 УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	4	144	32	48	0		19	0	Э
Итого	4	144	32	48	0	0	19	0	

АННОТАЦИЯ

Курс нерелятивистской квантовой механики является частью фудаментального цикла основных разделов теоретической физики, изучаемых студентами на 5 семестре. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение как принципов квантовой механики, так и значительного числа приложений. Изложение и объем материала расчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в экспериментальной и теоретической физике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами квантовой механики и ее математическим аппаратом. В результате усвоения курса студенты будут способны применять методы квантовой механики к исследованию простейших квантовых систем: атома водорода, ротатора, осциллятора и др., а также для решения простейших задач. Овладение квантовой механикой в таком объеме позволит студентам в будущем изучать другие разделы современной физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения курса студентам необходимы знания классической механики и электродинамики, а также знание соответствующих разделов математики: линейной алгебры, теории операторного исчисления и уравнений математической физики. Знания, полученные при изучении курса квантовой механики, необходимы для работы профессиональной работы и освоения последующих курсов теоретической физики: статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела. Кроме того, знание квантовой механики совершенно необходимо при освоении многихпрофессиональных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – знать естественнонаучные методы
фундаментальные знания,	познания окружающего мира, знать фундаментальный
полученные в области	математический аппарат;
математических и (или)	У-ОПК-1 [1] – уметь применять естественнонаучные и
естественных наук, и использовать	математические методы исследования различных
их в профессиональной	явлений, процессов и задач
деятельности	В-ОПК-1 [1] – владеть навыками исследования
	различных явлений и процессов с использованием
	естественнонаучного и математического подхода
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки

поиск, критический анализ и синтез информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной информации, применять системный подход для решения поставленных деятельности; метод системного анализа задач У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач УКЕ-1 [1] – Способен использовать 3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы знания естественнонаучных естественнонаучных дисциплин, методы математического дисциплин, применять методы анализа и моделирования, теоретического и математического анализа и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические моделирования, теоретического и методы в технических приложениях, рассчитывать экспериментального исследования в поставленных задачах основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

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 стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс.	ледовательский	1
Разработка	Математические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
математических	модели и	понимать, применять и	современный
моделей, алгоритмов	алгоритмы.	совершенствовать	математический
и методов для		современный	аппарат,
решения различных		математический	используемый при
задач.		аппарат	описании, решении и
			анализе различных
		Основание:	прикладных задач;
		Профессиональный	У-ПК-2[1] -
		стандарт: 06.001	использовать
			современный
			математический
			аппарат для

			но отполиция
			построения
			математических
			моделей и алгоритмов
			решения различных
			прикладных задач;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками применения
			современного
			математического
			аппарата для
			построения
			математических
			моделей различных
			процессов, для
			обработки
			экспериментальных,
			статистических и
			теоретических
			данных, для
			разработки новых
			алгоритмов и методов
			исследования задач
			различных типов
Использование	Информационные и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
современных	Интернет ресурсы,	осуществлять	основные
информационных	содержащие	целенаправленный	референтные базы
технологий и	результаты научных	поиск в сети Интернет	данных научных
Интернет ресурсов	исследований и	и других источниках	публикаций,
для поиска и	научно-	информации о научных	поисковые системы
систематизации	техническую	достижениях в области	научной литературы;;
информации.	документацию.	прикладной	У-ПК-3[1] - уметь
ттф ортидит	Aon) montagner	математики, а также о	осуществлять поиск
		современных	научной литературы с
		программных	использованием
		средствах,	существующих
		относящихся к	поисковых систем и
		предмету исследований	референтных баз
		предмету песледовании	
		Основание:	данных;; В-ПК-3[1] - владеть
		Профессиональный	навыками поиска
		стандарт: 06.013	научной литературы;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие

индивидуальных образовательного траекторий, организации систе общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) индивидуальных образовательской участниками образовательская информационных технологий. 1.Использование воспитательно потенциала дисциплин/практи «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика» «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способона инфиното познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое	ых
общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научното технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика» «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Картинами образовательного потенциала дисциплин/практии использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	,IDI
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Профессиональное воспитательного обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Профессиональное использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	ļ
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Профессиональное воспитательного обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнототехнических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Профессиональное обеспечивающих, информационных технологий. Профессиональное обеспечивающих, потенциала дисциплин/практинам «Научно-исследовательская работа», «Проектная практикам «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	ļ
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) поиска нестандартных научнотехнических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) потенциала дисциплин/практия «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика» «Научный семинар» для: формирования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	ļ
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) Профессиональное воспитательн обеспечивающих, обеспечивающих, потенциала дисциплин/практии «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика» «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	ļ
воспитание обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и)FO
формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) ———————————————————————————————————	
мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) работа», «Проектная практиках «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	•
поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) поиска нестандартных научно-технических исследования понимания основных принципов и способо научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) технических/практических основных принципов и способо отношения к исследованиям научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	,
решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) научного познания мира, разви исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	B.
лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
студентов посредством их вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	11171
вовлечения в исследовательски проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
проекты по областям научных исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	e
исследований. 2.Использовани воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	
воспитательного потенциала дисциплин "История науки и	<u>,</u>
дисциплин "История науки и	,
мышление и основы научной	ļ
коммуникации", "Введение в	
специальность", "Научно-	
исследовательская работа",	
"Научный семинар" для:	
- формирования способности	
отделять настоящие научные	
исследования от лженаучных	
посредством проведения со	
студентами занятий и регулярн	ых
бесед;	
- формирования критического	ļ
мышления, умения рассматрив	ать
различные исследования с	ļ
экспертной позиции посредств)M
обсуждения со студентами	ļ
современных исследований,	ļ
исторических предпосылок	ļ
появления тех или иных откры	гий
и теорий.	ļ

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

TA C-	Hawrence			•			
№	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	مد	~ ·	
п.п	раздела учебной		cT.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	.уп фо]	H	_ d	ы 111
			Пр ы рн	ек (ф	11F	оф 6	ını Ido
		_	Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	T JIB)	ма г р	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	(и) ян; ра	Обязат контро неделя)	СИ]	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	жи М1 160	яз нт це.	ак	Те 3д(це.	ИДТ ВОС МП
		He	∏e (ce ∏a pa	Об ко не	M. Oa.	Ат ра не	Ин 0С) КО
	5.0				–		
1	5 Семестр	1.0	1 6 /0 4 /0		25	0	D OFFIC 1
1	Основные понятия	1-8	16/24/0		25	к.р-8	3-ОПК-1,
	квантовой механики.						У-ОПК-1,
	Уравнение						В-ОПК-1,
	Шредингера.						3-ПК-2,
	Стационарные						У-ПК-2,
	состояния.						В-ПК-2,
	Одномерное						3-ПК-3,
	движение.						У-ПК-3,
	дыжение.						В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
2	Момент импульса.	9-16	16/24/0		25	к.р-16	3-ОПК-1,
	Движение в					1	У-ОПК-1,
	центральном поле.						В-ОПК-1,
	Атом водорода. Спин						3-ПК-2,
	ттем ведереда. Спип						У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							· ·
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
	Итого за 5 Семестр		32/48/0		50		
	Контрольные		<i>32</i> / PO/O		50	Э	3-ОПК-1,
	-				50	,	У-ОПК-1, У-ОПК-1,
	1 1						· ·
	Семестр						В-ОПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,

			3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обо	значение	Полное наименование
к.р		Контрольная работа
Э		Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	48	0
1-8	Основные понятия квантовой механики. Уравнение	16	24	0
	Шредингера. Стационарные состояния. Одномерное			
	движение.			
1 - 3	Операторы и операции с ними. Волновая функция	Всего а	аудиторных	часов
	Вводится понятие операторов, рассматриваются их	4	6	0
	свойства и возможные операции с ними. Вводится	Онлайі	H	
	важнейшее понятие квантовой механики - волновая	0	0	0
	функция как способ наиболее полного описания			
	квантовомеханической системы. Рассматриваются			
	основные свойства волновой функции. Особое внимание			
	уделяется трактовке квадрата её амплитуды как			
	вероятности результата соответствующего измерения.			
4 - 5	Гамильтониан. Оператор импульса. Представление		аудиторных	
	Гайзенберга. Уравнение Шредингера	4	6	0
	Вводится понятие оператора Гамильтона, собственное	Онлайі		
	значение которого имеет смысл полной энергии	0	0	0
	квантовомеханической системы. Вводится понятие			
	оператора импульса, рассматриваются способы			
	импульсного и координатного описания			
	квантовомеханических системы. С помощью оператора			
	Гамильтона строится уравнение Шредингера.			
6	Основные свойства уравнения Шредингера.		аудиторных	1
	Стационарные состояния. Волновой пакет.	4	6	0
	Соотношение неопределенностей	Онлай		
	Рассматриваются основные свойства уравнения	0	0	0
	Шредингера и стационарные состояния как простейший			
	пример его применения к описанию			
	квантовомеханических систем с постоянным по времени			
	потенциалом. Вводится понятие волнового пакета. Из			
	общих соображений выводится соотношение			
	неопределённостей Гайзенберга для различных пар			
	сопряжённых величин (импульс-координата, энергия-			

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

	время).			
7 - 8	Одномерное движение. Потенциальная яма. Линейный	Всего	аудиторі	ных часов
	гармонический осциллятор.	4	6	0
	В качестве примера рассматривается	Онла	йн	
	квантовомеханическая система с одной степенью свободы.	0	0	0
	Вводится понятие потенциального барьера,			
	потенциальной ямы. Рассматривается важнейший чисто			
	квантовый эффект - туннелирование. Особое внимание			
	уделяется линейному гармоническому осциллятору, для			
	которого строится полное решение уравнения Шрёдингера			
	с применением свойств рядов и полиномов Эрмита.			
	Строится энергетический спектр квантового осциллятора,			
	на примере которого проявляется ещё один чисто			
	квантовый эффект - ненулевая энергия основного			
	состояния, так называемые "нулевые колебания".			
9-16	Момент импульса. Движение в центральном поле.	16	24	0
	Атом водорода. Спин			
9 - 10	Момент импульса. Собственные значения и векторы.	Всего	аудиторі	ных часов
	Сложение моментов	4	6	0
	Вводится понятие момента импульса в квантовой	Онла	йн	
	механике, рассматриваются его свойства, собственные	0	0	0
	значения и проекции на выделенные пространственные			
	оси. Строится представление квантовомеханической			
	системы на основе собственных векторов момента			
	импульса. Рассматривается сложение моментов в			
	квантовой механике.			
11	Движение в центральном поле. Общие свойства.			ных часов
	Разложение плоской волны по сферическим.	4	6	0
	Рассматриваются квантовомеханические системы со	Онла		
	сферически симметричным потенциалом. Отдельно	0	0	0
	выводится уравнение для радиальной функции, строятся			
	её асимптотики и полный спектр состояний.			
	Показывается, что волновая функция, описывающая			
	квантовомеханическую систему с центральным полем,			
10 14	факторизуется по сферическим функциям.	D		
13 - 14	Атом водорода. Связанные состояния. Непрерывный			ных часов
	спектр.	4	6	0
	В качестве примера центрального поля рассматривается	Онла		
	кулоновский потенциал. Развивается модель	0	0	0
	водородоподобного атома, в рамках которой возникает			
	случайное кулоновское вырождение состояний. Вводится			
	понятие энергии ионизации и непрерывного спектра			
15 16	состояний.	Dagra	OVERVENCE	HIV HOCOR
15 - 16	Спин. Матрицы Паули.		аудиторн	
	Вводится одно из фундаментальных чисто квантовых	4	6	0
	понятий - спин. Рассматривается оператор спина и его	Онла		
	собственные значения. Показывается, что в матричном	0	0	0
	представлении операторам спина отвечают так			
	называемые матрицы Паули. Вводится понятие спинора.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров, самостоятельная работа и выполнение задания.

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-1	3-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
УК-1	3-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-УК-1	Э, к.р-8, к.р-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16

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 баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка	Требования к уровню освоению
90-100	5 — «отлично»	A	учебной дисциплины 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 студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	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 М91 Квантовая механика: , Муравьев С.Е., Москва: МИФИ, 2009
- 2. ЭИ П 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : учебное пособие, Поршнев С. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ К 73 Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов, Коткин Г. Л., Москва: Юрайт, 2021

- 4. 53 К17 Руководство к решению задач по физике "Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика" : учебное пособие для вузов, Калашников Н.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Ф73 Задачи по квантовой механике Т.1, Флюгге 3., : URSS, 2008
- 2. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., : Физматлит, 2004

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 литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки.

Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию 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. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. 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 правильно 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:

- 1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
 - 3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
- 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
- 6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

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.

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.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо 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 полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в 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 преподавателем на доске решения типовых задач;
 - самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

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

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

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

Автор(ы):

Городничев Евгений Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Урин Михаил Генрихович, д.ф-м.н. профессор