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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
8	3	108	17	17	0		74	0	3
Итого	3	108	17	17	0	17	74	0	

АННОТАЦИЯ

изучение принципов работы, устройства и характеристик приборов квантовой электроники, а также их приложений в науке и технике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс состоит из двух частей. В первой части излагаются основы квантовой механики и общие вопросы теории приборов квантовой электроники. Вторая часть курса посвящена принципам работы этих приборов, их устройству и характеристикам.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина предназначена для того, чтобы обучить методам работы с приборами квантовой электроники, используемым в электрофизических установок. Для изучения данной дисциплины требуется знание основ математического анализа и общей физики.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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-исслед	цовательский	
изучение и анализ	математические	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
научно-технической	модели для	проводить физические	основные
информации,	теоретического и	эксперименты по	физические законы и
отечественного и	экспериментального	заданной методике,	методы обработки
зарубежного опыта по	исследований	составлять описания	данных;
тематике	объектов, установок и	проводимых	У-ПК-3[1] - уметь
исследования;	систем в области	исследований, отчеты	работать по заданной
математическое	физики ядра, частиц,	по анализу	методике, составлять
моделирование	ядерно-физических	результатов и	описания
процессов и объектов	установок.	подготовке научных	проводимых
на базе стандартных		публикаций	исследований и
пакетов			отчеты,
автоматизированного		Основание:	подготавливать

		П 1	
проектирования и		Профессиональный	материалы для
исследований;		стандарт: 40.011	научных
проведение			публикаций;
экспериментов по			В-ПК-3[1] - владеть
заданной методике,			навыками
составление описания			проведения
проводимых			физических
исследований и анализ			экспериментов по
результатов;			заданной методике,
подготовка данных			основами
для составления			компьютерных и
обзоров, отчетов и			информационных
научных публикаций,			технологий, научной
участие во внедрении			терминологией
результатов			
исследований и			
разработок			
	проект	гный	
сбор и анализ	ускорители	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
информационных	заряженных частиц,	проводить	методы анализа для
источников и	электронные системы	предварительное	технико-
исходных данных для	ядерных и физических	технико-	экономического
проектирования	установок, системы	экономическое	обоснования
приборов и установок;	автоматизированного	обоснование	проектных решений
расчет и	управления ядерно-	проектных решений	при разработке
проектирование	физическими	при разработке	установок и
деталей и узлов	установками,	установок и приборов	приборов; ;
приборов и установок	радиационные		У-ПК-5[1] - уметь
в соответствии с	технологии в	Основание:	проводить
техническим заданием	медицине	Профессиональный	предварительные
с использованием		стандарт: 40.011	технико-
средств			экономическое
автоматизации			обоснование
проектирования;			проектных решений
оформление			при разработке
законченных			установок и
проектно-			приборов;
конструкторских			В-ПК-5[1] - владеть
работ			методами
•			проведения
			предварительного
			технико-
			экономического
			обоснования
			проектных решений
			при разработке
			установок и
			приборов
			приосров

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

воспитания	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •		_	
Л.П	раздела учебной			ій 1а*	*	*	
11.11	раздела учеоной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	9/9/0		25	КИ-8	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
2	Раздел 2	9-15	8/8/0		25	КИ-15	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
	Итого за 8 Семестр		17/17/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-3,
	мероприятия за 8						У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек	Пр./сем	Лаб.,
педенн	темы запитин г содержание	010109	1100,000,1109	01000

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

		час.	час.	час.		
	8 Семестр	17	17	0		
1-8	Раздел 1	9	9	0		
1 - 2	Тема 1	Всего	аудиторн	ых часов		
	Тема 1 Краткий исторический очерк развития квантовой	1	1	0		
	электроники. Приложения приборов квантовой	Онлай	ін			
	электроники в науке и технике.	0	0	0		
2 - 3	Тема 2	Всего	аудиторн	ых часов		
	Тема 2 Основные понятия квантовой механики.	1	$\frac{1}{1}$	0		
	Экспериментальные предпосылки. Задача квантовой	Онлай	ih			
	механики. Принцип неопределенности. Спектры. Полные наборы физических величин. Предельные переходы.	0	0	0		
3 - 4	Тема 3	Всего	аудиторн	ых часов		
	Тема 3 Математические основы квантовой механики.	1	1	0		
	Волновые функции. Принцип суперпозиции. Операторы и	Онлай				
	их свойства. Матрицы физических величин.	0	0	0		
4 - 5	Тема 4	Всего аудиторных часов				
	Тема 4 Законы сохранения в квантовой механике.	1	1 1 0			
	Гамильтониан. Стационарные состояния. Импульс и	Онлай	ін			
	момент импульса, собственные значения и функции. Соотношения неопределенности. Правила отбора.	0	0	0		
5 - 6	Тема 5	Всего аудиторных часов				
	Тема 5 Уравнения Шрёдингера. Вывод уравнения	1	1	0		
	Шрёдингера и его общие свойства. Плотность потока.	Онлай		1		
		0	0	0		
6 - 7	Тема 6	Всего	аудиторн	ых часов		
	Тема 6 Примеры решений уравнения Шрёдингера.	2	2	0		
	Линейный осциллятор. Туннельный эффект. Движение в	Онлайн				
	центральном поле.	0	0	0		
7 - 8	Тема 7	Всего	аудиторн	ых часов		
	Тема 7 Спин и его оператор. Спиноры. Поляризация	2	2	0		
	электронов. Частица в магнитном поле. Движение в	Онлай	ін			
	однородном магнитном поле.	0	0	0		
9-15	Раздел 2	8	8	0		
8 - 9	Тема 8		аудиторн			
-	Тема 8 Тождественность частиц. Принцип неразличимости	1	1	0		
	одинаковых частиц. Обменное взаимодействие.	Онлай	ÍН	I.		
	Статистики Бозе и Ферми.	0	0	0		

9 - 10	Тема 9	Всего а	⊥ аудиторны	х часов	
, 10	Тема 9 Атом. Атомные уровни энергии. Состояние	1	1	0	
	электронов в атоме. Атомы в электрическом и магнитном	Онлай	H		
	полях.	0	0	0	
10 - 11	Тема 10	Всего а	1 аудиторны	х часов	
	Тема 10 Физические основы работы квантовых приборов.	1	1	0	
	Спонтанное и индуцированное излучение. Инверсная	Онлай	H		
	населенность. Характеристики излучения.	0	0	0	
11 - 12	Тема 11	Всего а	<u> </u> аудиторны	х часов	
	Тема 11 Принципы работы квантовых приборов.	1	1	0	
	Особенности характеристики. Добротность активной	Онлайі	H	I	
	среды. Коэффициент усиления и полоса пропускания	0	0	0	
	квантового усилителя. Режим стационарной амплитуды квантового генератора. Шумы.				
12 - 13	Тема 12		Всего аудиторных часов		
	Тема 12 Квантовые приборы сверхвысоких частот.	1	1	0	
	Электронный парамагнитный резонанс. Создание	Онлайі	H		
	инверсной населенности. Релаксация в парамагнитных кристаллах.	0	0	0	
13 - 14	Тема 13	Всего а	аудиторны	х часов	
	Тема 13 Квантовый генератор СВЧ. Принцип работы,	1	1	0	
	конструкция и характеристики.	Онлайн			
		0	0	0	
14 - 15	Тема 14	Всего а	ц аудиторны	х часов	
	Тема 14 Квантовые усилители СВЧ. Кристаллы для	1	1	0	
	парамагнитных усилителей. Однорезонаторные квантовые	Онлайн			
	парамагнитные усилители. Многорезонаторные	0	0	0	
	парамагнитные усилители.				
15	Тема 15	Всего а	 аудиторны	х часов	
	Тема 15 Лазеры. Газовые лазеры. Лазеры на твердом теле.	1	1	0	
	Полупроводниковые лазеры.	Онлай	H		
	-	0	0	0	
		1			

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

Активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков 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)
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3, 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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	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 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	3 –		Оценка «удовлетворительно»

60-64	«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 Б 18 Квантовая механика : учебное пособие, Байков Ю. А., Кузнецов В. М., Москва: Лаборатория знаний, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2024

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 для студентов

1. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

Перед началом занятий необходимо внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не смущайтесь, если вопросы вам кажутся простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности чаще возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь со стороны преподавателя возможен выборочный контроль ваших знаний).

Желательно использовать в конспектах лекций систему обозначений, к которой прибегает преподаватель.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными и вновь появляющимися литературными источниками.

2. Рекомендации для проведения практических занятий.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия.

В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

При проведении вычислений придерживайтесь следующего формата:

(Обозначение искомой величины) = (буквенная формула расчёта) = (подстановка численных значений величин, входящих в формулу, с указанием их размерностей) = (результат вычислений с указанием его размерности).

Это поможет вам избежать некоторых ошибок, либо выявить их и исправить.

По возможности самостоятельно доводите решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выясните у преподавателя неясные вопросы (если вы не прояснили их ранее).

3. Рекомендации для проведения лабораторных занятий.

Соблюдайте требования техники безопасности, для чего необходимо прослушать разъяснения о правильности поведения в лаборатории, ознакомиться с инструкцией по охране труда и технике безопасности в лаборатории и расписаться в журнале по технике безопасности.

Перед выполнением лабораторной работы (до проведения занятия) проведите самостоятельно подготовку к работе, изучив основные теоретические положения и методические указания, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, по возможности избегая неправильных действий.

Основные результаты экспериментов, зафиксированные в письменном виде, предъявляются в конце занятия на утверждение преподавателя.

Для защиты отчета по работе подготовьте отчет о проделанной работе в соответствии с указаниями; в отчёте должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Получите у преподавателя задание и список рекомендованной литературы в самом начале семестра.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовьте письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Чтение лекций.

Первая лекция должна быть введением к дисциплине (разделу дисциплины, читаемому

в начинающемся семестре). Она должна содержать общий обзор содержания дисциплины. В ней следует отметить методические инновации в решении задач, рассматриваемых в дисциплине, дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников, обратив внимание студентов на обязательную и дополнительную литературу.

Изложению текущего лекционного материала должна предшествовать вводная часть, содержащая краткий перечень вопросов, рассмотренных на предыдущих лекциях. На этом этапе полезно задать несколько вопросов аудитории, осуществить выборочный контроль знания студентов.

При изложении лекционного материала следует поощрять вопросы непосредственно в процессе изложения, внимательно относясь к вопросам студентов и при необходимости давая дополнительные, более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимания следует уделять качественным вопросам, опуская простые математические выкладки, либо рекомендуя выполнить их самим студентам, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо возможно чаще возвращаться к основным вопросам дисциплины, проводя выборочный экспресс-контроль знаний студентов.

Принятая преподавателем система обозначений должна чётко разъясняться в процессе её введения и использоваться в конспектах лекций

В лекциях, предшествующих практическим занятиям, следует кратко излагать содержание и основные задачи практического занятия, дать рекомендации студентам для подготовки к нему.

На последней лекции важно найти время для обзора основных положений,

рассмотренных в дисциплине, перечню и формулировке вопросов, выносимых на экзамен или зачёт.

2. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

3. Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий: - овладение техникой эксперимента; - формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта; экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов. Формируемые умения и навыки (деятельность студента): наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения; самостоятельно вести исследования; - пользоваться различными приемами измерений, оформлять результат в виде таблиц, схем, графиков; - получать профессиональные умения и навыки обращаться с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами при проведении опытов. Содержание лабораторного занятия определяется перечнем умений по конкретной учебной дисциплине (модулю), а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Автор(ы):

Лозеева Татьяна Андреевна