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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И КОСМОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.02 Физика

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
6	5	180	30	60	30		24	0	Э
7	2	72	16	16	16		24	0	3
Итого	7	252	46	76	46	8	48	0	

АННОТАЦИЯ

Учебный курс содержит вопросы, связанные с прохождением заряженных частиц и гамма квантов через вещество; свойства ядерного взаимодействия, модели ядер и их основные характеристики. Приводится систематика и классификация элементарных частиц в рамках стандартной модели. Изучаются закономерности ядерных реакций и их особенности под действием заряженных частиц гамма квантов и нейтронов. Изучаются радиоактивные превращения ядер, цепные ядерные реакции и основы ядерной энергетики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель курса — дать будущему исследователю знания об основных закономерностях взаимодействия различных видов корпускулярного излучения с веществом с целью выбора метода для его эффективной регистрации и оценки проникающей способности, понять закономерности строения микрообъектов на уровне ядер и частиц, ознакомиться с методами исследования различных характеристик микрообъектов. Эти знания особенно важны медицинскому физику, в будущей работе с радиацией, применительно к живым системам. Приобрести практический опыт по проведению исследований в области ядерной физики с использованием ионизирующего и космического излучения, также обработки физических результатов с применением компьютерных технологий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с такими дисциплинами, как математический анализ, теория вероятности, молекулярная физика, электричество и магнетизм, волны и оптика, взаимодействие физических полей и частиц с веществом, атомная физика, квантовая механика. Приступая к освоению курса, студент должен владеть терминологией и понятиями современной физики, представлениями о назначении и устройстве детекторов и ядерно-физических установок.

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 фундаментальные основы,
базовые знания в области физико -	полученные в области естественных и математических
математических и (или)	наук.
естественных наук в сфере своей	У-ОПК-1 [1] – уметь использовать на практике базовые
профессиональной деятельности	знания, полученные в области естественных и
	математических наук; применять для анализа и обработки
	результатов физических экспериментов.
	В-ОПК-1 [1] – владеть навыками обобщения, синтеза и
	анализа базовых знаний, полученных в области
	естественных и математических наук, владеть научным

	мировоззрением
ОПК-2 [1] — Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	3-ОПК-2 [1] — знать типовые методы физических измерений, теоретические основы физических методов исследования. У-ОПК-2 [1] — уметь анализировать и обрабатывать данные физического эксперимента и представлять их в ясной и удобной форме В-ОПК-2 [1] — владеть навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и электротехнических измерений, методами анализа и обработки экспериментальной информации.

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;	Код и наименование индикатора достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-и	сследовательский	
освоение методов, а	биологические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
также теорий и	объекты	использовать	основные физические
моделей,	различной	профессиональные	явления,
используемых в	организации,	знания и умения,	фундаментальные
научных	источники	полученные при	понятия, законы и
исследований	ионизирующих	освоении профильных	теории физики,
	излучений	физических дисциплин	основные методы
			теоретического и
		Основание:	экспериментального
		Профессиональный	исследования, методы
		стандарт: 40.011	измерения различных
			физических величин;
			У-ПК-1[1] - уметь
			разбираться в
			физических принципах,
			используемых в
			изучаемых
			специальных
			дисциплинах, решать
			физические задачи
			применительно к
			изучаемым
			специальным
			дисциплинам и
			прикладным проблемам
			будущей
			специальности;
			В-ПК-1[1] - владеть

самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических	участие в проведении физических исследований по заданной тематике, обработка полученных результатов на современном уровне	биологические объекты различной организации, источники ионизирующих излучений	ПК-2 [1] - Способен проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	методами проведения физических измерений с оценкой погрешностей, а также методами физического описания типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов 3-ПК-2[1] - знать основные современные методы и средства научного исследования, современную приборную базу (в том числе сложное физическое оборудование); теоретические основы и базовые представления научного исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, основные закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь
исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (профессиональный стандарт: 40.011 (профессиональный стандарт: 40.011 (профессиональной в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (профессиональный стандарт: 40.011 (профессиональный стандарт: 40.011 (профессиональный стандарт: 40.011 (профессиональный самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием повейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических	± •		. , .	
помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Померования оборудование); теоретические основы и базовые представления в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, основные закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (илли) теоретических физических фи		_	исследований с	физическое
приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта осповные Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием повейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области эксперимента; уметь проводить научные исследования в избранной области эксперимента; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических				-
физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Технологий с учетом отечетвенного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Технологий с учетом отечетвенного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Технологий с учетом отечетвенного и закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			_	
физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Профессиональный соновные закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			`	
оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта основные Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основания: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный сраждания результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				-
информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный сражный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный сражный формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			=	•
технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области ужсперимента.			,	-
отечественного и зарубежного опыта основные Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Темпративной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области и желеримента том и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области окспериментальных и(или) теоретических физических				=
зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Тандарт: 40.011 Основание: Профессиональный формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			_	` '
Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Тандарт: 4				*
Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 профессиональный формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
Профессиональный стандарт: 40.011 формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			Основание:	
результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				1 1 1
У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических			armant ar record	
самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				=
решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				_
информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				-
технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				
научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				= -
в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических				-
экспериментальных и(или) теоретических физических				
и(или) теоретических физических				_
физических				-
				исследований,

анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; оценивать изменения в выбранной области, связанные с новыми разработками, с помощью информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта; В-ПК-2[1] - владеть необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования, навыками проведения теоретических, экспериментальных и практических исследований с использованием современных программных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной измерительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий проектный ПК-4 [1] - Способен освоение методов технологии и 3-ПК-4[1] - знать применять на практике оборудование, теоретические основы применения результатов научных используемое в профессиональные физических методов исследований в знания теории и различных исследования.;

ишованионной и	областях	методов физических	У-ПК-4[1] - уметь
инновационной и		-	•
инженерно-	медицинской	исследований	использовать
технологической	физики		возможности
деятельности		Основание:	современных методов
		Профессиональный	физических
		стандарт: 40.011	исследований для
			решения научно-
			исследовательских
			задач;
			В-ПК-4[1] - владеть
			практическими
			навыками применения
			физических и
			математических
			методов исследования,
			обработки и анализа
		ПК с [1] С	объектов исследований
освоение методов	технологии и	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
применения	оборудование,	принимать участие в	основные
результатов научных	используемое в	составе коллектива в	организационные
исследований в	различных	создании и	принципы
инновационной и	областях	использовании	коллективной научной
инженерно-	медицинской	физической аппаратуры	деятельности и
технологической	физики	и технологий,	современную
деятельности		основанных на	физическую аппаратуру
		новейших достижениях	и технологии;
		физики, техники и	У-ПК-6[1] - уметь
		электроники	использовать
		1	личностные качества и
		Основание:	знания в рамках
		Профессиональный	выполнения работы по
		стандарт: 40.011	коллективным
		стандарт. 40.011	проектам;
			В-ПК-6[1] - владеть
			= =
			навыками создания и
			использования
			современной
			физической аппаратуры
			и технологий, владеть
			приемами
			планирования и
			организации работы в
			рамках научных групп,
			способен эффективно
			выполнять отведенную
			роль в научных
			исследованиях
			последованила

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Цанманаранна			. •		_	
	Наименование			Обязат. текуший контроль (форма*, неделя)	بد	30 °	
п.п	раздела учебной		e H	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	уп [оф	HIP Te	bw	19
			Лекции/ Пра (семинары)/ Лабораторнн работы, час.	ек (д	31. 33.	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ ПІ (семинары Лабораторі работы, ча	. T. J.	ма ра	age ()	атс 88
		111	E Da	ат ро 1я	38	CT	K
		Недели	КШ 60 60	Обязат контро. неделя)	X	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		Не	Te (ce Ta	Об ко не	Z Z Z	Ат рас не	Ин Эсі Ко
						, , ,	
	6 Семестр	1.0	1 - 122 11 -		2.5	0	D 0774
1	Основные	1-8	16/32/16		25	к.р-8	3-ОПК-1,
	представления						У-ОПК-1,
	микрофизики.						В-ОПК-1,
	Взаимодействие						3-ОПК-2,
	заряженных частиц с						У-ОПК-2,
	веществом.						В-ОПК-2,
	,						3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ΠK-1, 3-ΠK-2,
							· ·
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6
2	Взаимодействие э/м	8-15	14/28/14		25	к.р-15	3-ОПК-1,
	излучения с					1	У-ОПК-1,
	веществом. Модели						В-ОПК-1,
	ядер.						3-ОПК-2,
	идер.						У-ОПК-2,
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
		l					y -11N-U,

						В-ПК-6
	Итого за 6 Семестр		30/60/30	50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр		30/00/30	50	Э	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1,
						В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6
	7 Семестр	1.0	0 10 10	.	•	2 2 2 2 4
1	Закономерности ядерных реакций. Нейтронная и прикладная физика	1-8	8/8/8	25	к.р-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6
2	2. Закономерности радиоактивных распадов. Различные виды радиоактивности.	9-16	8/8/8	25	к.р-16	3-ОПК-0 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,

Hungaran 7 Canadana	16/16/16	50		У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6
Итого за 7 Семестр	16/16/16	50	י	2 OUN 1
Контрольные мероприятия за 7 Семестр		50	3	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
к.р	Контрольная работа
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	60	30
1-8	Основные представления микрофизики.	16	32	16
	Взаимодействие заряженных частиц с веществом.			
1	Закономерности квантовой механики.	Всего а	удиторных	часов
	Закономерности квантовой механики. Закономерности	2	4	2
	теории относительности при релятивистских энергиях.	Онлайн	-I	
	Основные математические формулы для описания	0	0	0
	процессов в ядерной физике с учетом представлений			
	квантовой механики и теории относительности.			
2	Единицы измерения в микро мире.	Всего а	удиторных	часов
	Единицы измерения в микро мире. Масштабы величин в	2	4	2

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

	У 1	0		
	ядерной физике: энергия, расстояние, время. Примеры	Онлай 0		
2	ядернофизических процессов разного масштаба.		0	0
3	Классификация элементарных частиц по группам		аудиторных	
	Классификация элементарных частиц по группам: гамма	2	4	2
	квант, лептоны, мезоны, барионы. Четыре типа	Онлай	1	T
	взаимодействий в природе: сильное, электромагнитное,	0	0	0
	слабое, гравитационное. Описание с помощью частиц-			
	переносчиков взаимодействий.			
4	Электромагнитное взаимодействие заряженных частиц	Всего	аудиторных	к часов
	и гамма квантов с веществом.	2	4	2
	Электромагнитное взаимодействие заряженных частиц и	Онлай	Н	
	гамма квантов с веществом. Понятие сечения	0	0	0
	взаимодействия частиц. Формула Резерфорда.			
	Ионизационные потери энергии заряженных частиц.			
	Удельные ионизационные потери. Эффект плотности.			
	Зависимость удельных ионизационных потерь от			
	параметров частицы и характеристик среды.			
5	Пробег частиц, обусловленный ионизационными	Всего	аудиторных	к часов
	потерями.	2	4	2
	Пробег частиц, обусловленный ионизационными	Онлай	H	L
	потерями. Страгглинг при пробеге. Кривые и пик Брэгга.	0	0	0
	Дельта электроны. Примеры наблюдения и использования			
	ионизационных эффектов в различных областях физики.			
6	Многократное рассеяние заряженных частиц.	Всего	аудиторных	часов
Ü	Многократное рассеяние заряженных частиц.	2	4	2
	Сопоставление потерь энергии при столкновении частиц с	Онлай	· ·	
	электронами и ядрами вещества. Вычисление угла	0	0	0
	многократного рассеяния при прохождении толстых			U
	фильтров.			
7	Черенковское излучение и его характеристики.	Всего	ц аудиторных	V HACOR
•	Черенковское излучение и его характеристики. Спектр	2	4	2
	излучения. Применение для регистрации частиц:	Онлай	l .	2
	дифференциальные и пороговые счетчики. Обзор всех	Оплаи	0	0
	выше рассмотренных эффектов с заряженными частицами;	U	0	U
	их роль и вклад при прохождении различных частиц через			
	слой вещества.			
8	Радиационное торможение.	Распо		Z HOOOD
0		2	аудиторных 4	
	Радиационное торможение. Зависимость сечения		•	2
	тормозного излучения от энергии, массы, заряда частицы	Онлай		
	и параметров среды. Потери энергии на тормозное	0	0	0
	излучение. Критическая энергия и радиационная единица			
	длины. Зависимость Екр и Храд от характеристик частицы			
0.15	и среды.		•	
8-15	Взаимодействие э/м излучения с веществом. Модели	14	28	14
	ядер.	_		
9	Взаимодействие гамма квантов с веществом.	Всего а 2	аудиторных	
	Взаимодействие гамма квантов с веществом. Фотоэффект.		4	2
	Зависимость сечений фотоэффекта от энергии и	Онлай		
	характеристик вещества. Пространственное распределение	0	0	0
	фотоэлектронов.			
10	Комптон-эффект.	Всего	аудиторных	к часов
10	1 1		<u> </u>	

	Зависимость сечения комптон-эффекта от энергии гамма		Онлайн		
	квантов и параметров среды. Сопоставление с процессом	0	0	0	
	на протонах и ядрах.				
11	Рождение электрон-позитронных пар частиц.	Всего	аудиторн	ных часов	
	Рождение электрон-позитронных пар частиц. Порог	2	4	2	
	рождения пар частиц разной массы. Поведение сечения	Онла	йн	.	
	рождения пар в области разных энергий. Зависимость	0	0	0	
	сечения от параметров среды. Линейный коэффициент				
	поглощения гамма квантов. Каскадные ливни.				
	Аннигиляция позитронов.				
12	Принципы построения графов Фейнмана	Всего	аудиторн	ных часов	
	Принципы построения графов Фейнмана: роль и учет	2	4	2	
	пропагатора, правила использования «треххвосток», учет	Онла	йн		
	вершинных констант, построение амплитуды процесса,	0	0	0	
	переход к сечению. Графы для электромагнитных				
	процессов. Качественная зависимость сечений от				
	параметров налетающих частиц (Z1, m1) и характеристик				
	среды (A2, Z2, ρ2). Сопоставление вероятности при				
	взаимодействии частиц разных зарядов, масс, а также для				
	гамма квантов.				
13	Атомные ядра: стабильные и радиоактивные.	Всего	Всего аудиторных часов		
	Атомные ядра: стабильные и радиоактивные. Нуклонный	2	4	2	
	состав. Основные статические характеристики атомных	Онла	йн		
	ядер: масса, энергетический спектр, заряд, спин, четность	0	0	0	
	состояния, магнитный момент, квадрупольный момент.				
	Устойчивость ядер. Ядерные силы.				
14	Измерение масс ядер с помощью масс-спектрометра.		аудиторі	ных часов	
	Измерение масс ядер с помощью масс-спектрометра.	2	4	2	
	Массовое число. Изотопы. Энергия связи ядра. Удельная	Онла	йн		
	энергия связи. Запас внутренней энергии ядра.	0	0	0	
15	Модели атомных ядер.	Всего	о аудиторі	ных часов	
	Модели атомных ядер. Капельная модель ядра.	2	4	2	
	Вычисления энергии связи ядер и различных изотопов.	Онла	йн		
	Область применения модели. Оболочечная модель ядра.	0	0	0	
	Вычисление спина и четности для основного				
	энергетического состояния ядер. Понятие об обобщенной				
	модели ядер. Области применения моделей.				
	7 Семестр	16	16	16	
1-8	Закономерности ядерных реакций. Нейтронная и	8	8	8	
	прикладная физика	1			
1	Общие закономерности ядерных реакций	Всего	аудиторн		
	Общие закономерности ядерных реакций: энергетический	1	1	1	
	порог, энергия реакции, энергия возбуждений	Онла			
	промежуточного ядра. Сохранение квантовых чисел:	0	0	0	
2	электрического, барионного и лептонного зарядов.	l D			
2	Барьеры реакций	Всего	аудиторн	ных часов	
	F			1 1	
	Барьеры ядерных реакций. Выход ядерной реакции в	1	., 1	1	
	тонкой мишени. Длина взаимодействия. Механизмы	1 Онла		1	
	тонкой мишени. Длина взаимодействия. Механизмы ядерных реакций. Особенности взаимодействия	1 Онла 0	1 йн 0	0	
	тонкой мишени. Длина взаимодействия. Механизмы ядерных реакций. Особенности взаимодействия заряженных и нейтральных частиц разных энергий.			0	
	тонкой мишени. Длина взаимодействия. Механизмы ядерных реакций. Особенности взаимодействия			0	

З Характеристики нейтронов. Характеристики нейтронов. Взаимодейс	1			
Характеристики нейтронов. Взаимодейс	_	Всего а	удиторных	часов
	-	1	1	1
Методы регистрации разных энергий. Аз	ктивационный	Онлайн	[
анализ.		0	0	0
4 Рассеяние на ядрах. Замедление.		Всего а	удиторных	часов
Рассеяние на ядрах. Замедление. Примен	иение Cd для	1	1	1
поглощения нейтронов. Источники нейт	ронов разных	Онлайн	[
энергий. Нейтроны в медицине.		0	0	0
5 Резонансное взаимодействие в ядерно	й физике.	Всего а	удиторных	часов
Резонансное взаимодействие в ядерной с	ризике.	1	1	1
Резонансное поглощение нейтронов. Фо	рмула Брейта-	Онлайн	[
Вигнера.		0	0	0
6 Явление ядерно-магнитного резонанса	ì.	Всего а	удиторных	часов
Явление ядерно-магнитного резонанса. І		1	1	1
поглощение гамма-квантов (эффект Мес		Онлайн	[
Применение в медицине.		0	0	0
7 Ускорители в медицине.		Ŭ	<u> </u>	
Ускорители в медицине. Движение зарях	кенных частип в	1	1	1
э/м полях разной конфигурации. Особен		Онлайн	_ -	1 -
медицинских ускорителей. Преимуществ		0	0	0
микротрона. Система гантри.	Sw Push contact	O	O	
8 Ядерно-физические методы в медицин	ie.	Всего а	удиторных	часов
Терапевтические особенности различны		1	1	1
Ядерно-физические методы в медицине.		Онлайн		1
1		0	0	0
9-16 2. Закономерности радиоактивных рас	спалов	8	8	8
Различные виды радиоактивности.	спадов.	O	O	
9 Закон радиоактивного распада.		Всего а	удиторных	часов
Радиоактивность. Активность и единиць	тее измерения.	1	1	1
Радиоактивные ряды в природе. Искусст		Онлайн	<u>*</u>	1
радиоактивность. Явление внутренней к	<u> </u>	0	0	0
бета и гамма радиоактивность.	· F · F	O	O	
10 Метастабильное состояние ядер.		Всего а	удиторных	часов
Метастабильное состояние ядер. Поняти	е о несохранении	1	1	1
пространственной четности в слабых вза		Онлайн	 [
Воздействие радиации на живой организ		0	0	0
		_		1
	225		1 Luniy	1
11 Механизм деления ядер.	лелении vnaна-235 🗆	1	1	
11 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в	• • •	1 Онлайн	1	1
11 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг	• • •	1 Онлайн		0
11 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция.	• • •	0	0	0 Hacor
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. 	правляемая цепная	0		
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного 	правляемая цепная	0 Всего а 1	0 удиторных 1	
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. 	правляемая цепная	0 Всего а 1 Онлайн	0 удиторных 1	часов
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. 	правляемая цепная реактора. Ядерная	0 Всего а 1 Онлайн 0	0 удиторных 1 (0	часов 1 0
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Ут ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван 	правляемая цепная реактора. Ядерная итов в ткани.	0 Всего а 1 Онлайн 0	0 удиторных 1	часов 1 0 часов
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Ут ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван Процессы взаимодействия гамма кванто. 	правляемая цепная реактора. Ядерная тов в ткани. в в ткани.	0 Всего а 1 Онлайн 0 Всего а	0 удиторных 1 (0 удиторных	часов 1
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван Процессы взаимодействия гамма квантог Рентгенодиагностика и методы ее применение. 	правляемая цепная реактора. Ядерная тов в ткани. в в ткани.	0 Всего а 1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	0 удиторных 1 (0 удиторных 1	часов 1 0 часов 1
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Ут ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван Процессы взаимодействия гамма квантог Рентгенодиагностика и методы ее приме и методика его применения. 	правляемая цепная реактора. Ядерная реактора. Ядерная реактов в ткани. В в ткани. В в ткани. Нения. Гамма-нож	0 Всего а 1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн 0	0 удиторных 1 0 удиторных 1	часов 1 0 часов 1
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Уг ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван Процессы взаимодействия гамма кванто Рентгенодиагностика и методы ее приме и методика его применения. Различные методики облучения гамма. 	правляемая цепная реактора. Ядерная реактора. Ядерная работ в ткани. В в ткани. Нения. Гамма-нож в квантами.	0 Всего а 1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн 0	0 удиторных 1 (0 удиторных 1	часов 1 0 часов 1
 Механизм деления ядер. Механизм деления ядер. Особенности в и урана-238. Цепная ядерная реакция. Ут ядерная реакция. Ядерная энергетика. Реактор-размножитель. Схема ядерного энергетика. Применение для медицины. Процессы взаимодействия гамма кван Процессы взаимодействия гамма квантог Рентгенодиагностика и методы ее приме и методика его применения. 	правляемая цепная реактора. Ядерная реактора. Ядерная в ткани. в в ткани. Гамма-нож в квантами. В квантами. В квантами.	0 Всего а 1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн 0	0 удиторных 1 0 удиторных 1 0 удиторных	часов 1 0 часов 1

	разных энергий.	0	0	0
15	5 Перспективные методы радиационной терапии. Всего аудиторн			часов
	Перспективные методы радиационной терапии.	1	1	1
	Особенности протонной лучевой терапии. Методика	Онлайн		
	карандашного пучка протонов. Двухэнергетическая	0	0	0
	компьютерная томография.			
16	Сопоставление протонной и ионной терапии.	Всего а	удиторных	часов
	Сопоставление протонной и ионной терапии. FLASH-	1	1	1
	терапия. Томотерапия. Применение технеция-99т.	Онлайн		
	Брахитерапия. Радиофармпрепараты.	0	0	0

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
	Работа № 1
	«Распределение вероятностей случайных величин, наблюдаемых в ядерно-
	физических исследованиях, и оценка их параметров»
	Работа № 2.
	«Исследование процесса накопления искусственной радиоактивности при облучении
	элементов нейтронами»
	Работа № 3.
	«Исследование активности многокомпонентных образцов»
	Работа № 1.
	«Изучение пространственного распределения нейтронов в воде»
	Работа №2
	«Измерение энергии резонансных нейтронов методом борного поглотителя»
	Работа № 3
	«Диффузное отражение тепловых нейтронов от парафина»
	Работа № 4.
	«Исследование поглощения гамма квантов в свинце и алюминии».
	Работа №5
	«Оценка средней энергии мюонов космического излучения на поверхности Земли».
	7 Семестр
	Работа № 1
	«Изучение кинематики неупругого рассеяния нейтронов на ядрах
	углерода»
	Работа № 2

	«Определение сечений неупругого взаимодействия с ядрами»				
	Работа № 3 «Определение коэффициента внутренней конверсии в ядерных переходах»				
	Работа № 1				
	«Исследование поглощения гамма квантов в свинце и алюминии»				
	Работа № 2				
	«Оценка средней энергии мюонов космического излучения на поверхности Земли»				
	Работа № 3				
	«Изучение схемы распада медленных пионов»				
	Работа № 4				
	«Измерение характеристик ядер с помощью эффекта Мессбауэра»				

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса используются традиционные и инновационные технологии:

- лекционные занятия, с применением авторских мультимедийных технологий,
- практические занятия,
- самостоятельная работа студентов,
- -занятия проводятся в активной и интерактивной форме.

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)	Аттестационное мероприятие (КП 2)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-1	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-2	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-4	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-4	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
ПК-6	3-ПК-6	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-6	Э, к.р-8, к.р-15	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-6	Э, к.р-8, к.р-15	3, 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	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			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 92 Атомная физика Т. 1 Введение в атомную физику, , : , 2022
- 2. ЭИ А 92 Атомная физика Т. 2 Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома, , : , 2022

- 3. ЭИ Б 18 Квантовая механика : учебное пособие, Байков Ю. А., Кузнецов В. М., Москва: Лаборатория знаний, 2020
- 4. ЭИ И 83 Квантовая физика. Основные законы : учебное пособие, Иродов И. Е., Москва: Лаборатория знаний, 2021
- 5. ЭИ Б 43 Квантовые измерения : учебное пособие, Белинский А. В., Москва: Лаборатория знаний, 2020
- 6. ЭИ К 17 Практикум по решению задач по общему курсу физики. Колебания и волны. Оптика : учебное пособие, Калашников Н. П. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 7. ЭИ А 50 Радиоактивность : учебное пособие, Калмыков С. Н., Алиев Р. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 8. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 2 Физика ядерных реакций, , : , 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 20 Введение в физику ядра и частиц : учебное пособие, Капитонов И. М., Москва: Физматлит, 2010
- 2. 53 И83 Квантовая физика : основные законы, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014
- 3. 539.1 О-52 Лептоны и кварки:, Окунь Л.Б., Москва: ЛКИ, 2008
- 4. 539.1 Т58 Сборник задач по ядерной физике : , Топоркова Э.П., Борог В.В., Родионов Б.У., Москва: МИФИ, 2005
- 5. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.1 Нейтронная физика, , : МИФИ, 2008
- 6. 539.1 C23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.1 Нейтронная физика, , : МИФИ, 2008
- 7. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.2 Ядерные реакции, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. 539.1 C23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.2 Ядерные реакции, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 9. 539.1 С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 10. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 11. 539.1 M92 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, Мухин К.Н., : Лань, 2008

12. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 2 Физика ядерных реакций, Мухин К.Н., : Лань, 2008

13. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 3 Физика элементарных частиц, Мухин К.Н., : Лань, 2008

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

В связи с большим объемом изучаемого материала и ограниченным количеством занятий, работа студентов над заданиями, в значительной степени, должна быть самостоятельной и систематической. Допускается использование любой научной и учебной литературы и интернет-ресурсов по тематике изучаемых проблем. Рекомендуется обращаться к преподавателю за консультациями.

В рабочей программе дисциплины предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение отдельных разделов тем дисциплины по материалам лекции и рекомендованной литературе;
 - подготовку к практическим занятиям;
 - работу с интернет-источниками;
 - подготовку к различным формам контроля;
 - использование конторльно-измерительных материалов по учебной дисциплине.

Программой дисциплины предусмотрено решение ряда задач в рамках домашних заданий.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе.

По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в рабочей программе дисциплины следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать интернет-ресурсы: проводить поиск в различных системах и использовать материалы учебно-научных сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Материалы и методы, используемые в течение семестра для контроля знаний студентов:

- 1. Регулярный интерактивный опрос по текущему домашнему заданию.
- 2. Итоговая проверка и приём домашних заданий на последней учебной неделе.
- 3. Проведение контрольных работ в конце каждого раздела курса.
- 4. Устный интерактивный опрос и обсуждение на семинарах текущих лекционных материалов.

Важно:

- освоить и «почувствовать» масштабы единиц, характерных для области, в которой применима ядерная физика;
- освоить: систему единиц CGSE, применять 9B и эрг для энергетических величин. Массу частиц (m) вычислять в энергетических единицах (mc2). Это необходимо, чтобы не быть «белой вороной» среди специалистов, а до этого успешно пройти текущую аттестацию по предмету;
- при оценке различных физических эффектов правильно использовать формулы классической и релятивистской физики. Характерной границей «раздела» в большинстве случаев является кинетическая энергия, близкая по величине к массе покоя частиц;
- помнить! медицинская физика с применением ядерных излучений способна не только лечить (продлить жизнь человеку), но привести к печальному результату при применении неправильных числовых значений в ядерно-физических методиках;
- регулярно выполнять практические задания и систематически прорабатывать материалы лекций. Это ключ к успеху (и внутреннему удовлетворению) при регулярном тестировании по материалам лекций и обсуждений решения текущих заданий.

При изучении курса не забывать общий тезис: не откладывать на конец семестра непонятные вопросы курса или способ решения какой-либо задачи. Преподаватель всегда готов «подсказать правильную дорогу к решению проблемы».

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Цель курса — дать будущему исследователю знания об основных закономерностях взаимодействия различных видов корпускулярного излучения с веществом с целью выбора метода для его эффективной регистрации и оценки проникающей способности, понять закономерности строения микрообъектов на уровне ядер и частиц, ознакомиться с методами исследования различных характеристик микрообъектов. Приобрести опыт (в физическом практикуме каф.7) по проведению практических измерений в области ядерной физики с использованием ионизирующего излучения, также обработки физических результатов с применением ЭВМ в линию с экспериментальной установкой.

Основное внимание уделяется:

- качественному пониманию физических процессов, связанных с похождением излучения через вещество. Решается двуединая задача: научить оценивать эффект взаимодействия и поглощения с целью защиты от радиации, а также представлять наиболее эффективные способы регистрации характеристик самих проникающих частиц;

- поведению сечений взаимодействия и потерь энергии как от характеристик налетающих частиц (энергия, масс, заряд), так и от свойств вещества (атомный номер, заряд, плотность);
 - получению количественных оценок потерь энергии в разных физических эффектах.

При изучении классификации фундаментальных частиц полезно рассмотреть проблему исторически: сначала ввести лептоны, мезоны и барионы. Важно ввести квантовые числа: лептонный и барионный заряды. Затем обобщить задачу в рамках Стандартной модели с участием кварков и глюонов. Ограничиться кварковым строением частиц, характеризующих ядра (протоны, нейтроны и мезоны). В качестве факультатива можно ввести понятие о цветных кварках (для объяснения структуры омега-минус-гиперона).

Показать сложность и многообразие характеристик ядерных сил, которые не позволяют построить одну непротиворечивую модель ядра. Показать, что в настоящее время характеристики ядра качественно объясняются в рамках двух типов моделей: капельной и оболочечной. Одна модель объясняет прочность ядра к распадам, другая дает динамические характеристики состояния – спин и четность.

Обратить внимание студентов (для более расширенного изучения отдельных материалов) на интернет-ресурс «ядерная физика в интернете».

Закреплять текущий материал следует с помощью решения задач с числовыми примерами, позволяющими лучше уяснить масштабы и взаимосвязь сложных явлений. Лекции должны сопровождаться наглядным иллюстративным материалом, в частности, с использованием компьютерных презентаций. Следует уделять особое внимание проведению практических расчетов, выполняемых студентами при работе над текущими заданиями. Допускается использование справочных материалов, необходимых для выполнения численных расчетов.

Контроль текущей работы студентов следует проводить в интерактивном режиме в виде опроса и обсуждения выполненного домашнего задания. Все задачи домашнего задания должны быть сданы преподавателю до итоговой аттестации в конце каждого семестра. Типовые домашние задачи могут входить в итоговую аттестацию.

Учебная задача (7 семестр). Основная задача курса — дать будущему медицинскому физику базовые знания об основных закономерностях осуществления и протекания ядерных реакций, а также радиоактивных превращениях разных типов, с целью выбора метода и способа воздействия на микрообъекты и (или) изучения их характеристик. Приобрести знания по методам проведения исследований в области ядерной физики с использованием ионизирующего и нейтрального проникающего излучения.

Основное внимание уделяется: - качественному пониманию физических процессов, связанных с осуществлением ядерных реакций. Рассматриваются общие энергетические и кинематические характеристики протекания ядерных реакций под действием заряженных и нейтральных частиц. При изучении кинематики целесообразно ввести импульсную диаграмму как для упругих процессов, так и для ядерных реакций, дающую наглядное представление о пределах «разлета» продуктов взаимодействия;

- основная часть вопросов по ядерным реакциям относится к области низких и умеренных энергий, в которых отражается специфика профиля подготовки студентов, связанных с медицинской физикой. Поэтому более подробно изложены закономерности модели промежуточного ядра. Акцентировать внимание на понятии дифференциальных сечений как по энергии, так и по углам. Это важно для правильного подсчета полных сечений взаимодействия частиц;

- с единых позиций рассматриваются вопросы радиоактивного распада: общие закономерности и различные частные виды (альфа-, бета-, гамма распады). Для специализации важны тонкие вопросы: явления внутренней конверсии, метастабильные состояния, правила отбора переходов, последовательный распад, искусственная радиоактивность и т.п. Рассматривается методика сверхточных исследований на примерах ЯМР и эффекта Мессбауэра;
- особое значение отводится физике нейтронов (свойства, взаимодействие, регистрация, источники, замедление). К сожалению, из-за дефицита времени все это рассмотрено очень кратко. Дается только главное, чтобы студент мог сам ориентироваться при дальнейшей индивидуальной работе;
- в рамках требований специальности кратко изложены вопросы физики деления ядер и осуществления цепных ядерных реакций. Рассмотрено физическое устройство реактора, как источника энергии, так и радиоактивного объекта высокой активности и мощного источника нейтронов.

Обратить внимание студентов (для более расширенного изучения отдельных материалов) на интернет-ресурс «Ядерная физика в Интернете».

Автор(ы):

Борог Владимир Викторович, д.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

В.Н.Беляев