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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 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
2	4	144	15	30	0		63	0	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	63	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для приобретения опыта проведения экспериментов на основе изучения публикуемых материалов.

Курс является неотъемлемой частью подготовки инженера-физика. Изучаются различные типы самых современных детекторов излучений, методов их построения, принципов действия, методов калибровки и исследования их физических характеристик применительно к конкретной задаче или области использования детектора.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются углубленное изучение принципов работы и применения современных детекторов излучения в экспериментальной физике, экологии и охране окружающей среды, а также электронных методов съема и обработки информации, поступающей с детекторов излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части цикла — дисциплины специализации. Логически и содержательно—методически дисциплина является частью заключительной специализации, являющейся неотъемлемой частью знаний инженера-физика в области экспериментальной ядерной физики, физики ионизирующих излучений и элементарных частиц.

«Входными» знаниями являются знания общей физики, ядерной физики, теоретической физики, электротехники и электроники, а также курса Экспериментальные методы ядерной физики Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение разделов общей физики: механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, атомной физики; освоение разделов ядерной физики, классической и квантовой механики и электродинамики, основ электротехники и электроники.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации
системного подхода,	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
вырабатывать стратегию	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
действий	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные
	решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и

критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора
		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	·
	организационно-у	правленческий	
2 Организация работы	2 Участие в	ПК-3.2 [1] - Способен	3-ПК-3.2[1] - Знать
коллектива	организации,	формулировать	основные методы
исполнителей, принятие	подготовке и	исходные данные, а	постановки задач и
исполнительских	проведении	также вырабатывать и	организации работ в
решений в условиях	различных	обосновывать	области
спектра мнений,	экспериментов по	организационные	проектирования
определение порядка	физике ядра и частиц	решения в области	ядерно-физических
выполнения работ;	(включая создание и	проектирования	установок, методы
поиск оптимальных	использование	ядерно-физических	проведения
решений с учетом	детекторов	установок и	исследований в
требований качества,	элементарных частиц	проведения	области физики
надежности и	и излучений), в	исследований в	ядра, физики
стоимости, а также	измерениях и	области физики ядра,	элементарных
сроков исполнения,	обработке	физики элементарных	частиц;
безопасности	экспериментальных	частиц, астрофизики,	У-ПК-3.2[1] - Уметь
жизнедеятельности и	данных, в	решать поставленные	решать
защиты окружающей	дисскуссиях по	задачи с выбором	поставленные задачи
среды; подготовка	анализу	необходимых физико-	в области физики
заявок на патенты,	теоретических	технических средств	ядра,физики
изобретения и	гипотез и		элементарных
промышленные образцы	интерпретаций	Основание:	частиц, астрофизики
и оценка стоимости	экспериментов в	Профессиональный	с выбором
объектов	области физики	стандарт: 40.011	необходимых
интеллектуальной	высоких энергий (в		физико-технических
деятельности;	том числе - на		средств;
составление рефератов,	современных		В-ПК-3.2[1] -
написание и	коллайдерах частиц),		Владеть методами
оформление научных	а также во многих		проведения выбора и
статей; участие в	смежных научных		обоснования
организации семинаров,	направлениях		организационных
конференций; участие в			решений в области
организации			проектирования
инфраструктуры			ядерно-физических
предприятий, в том			установок, методами
числе информационной			проведения
и технологической			исследований в
			области физики

ядра, физики элементарных частиц

З-ПК-3.1[1] - Знать

1 Разработка методов регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений; создание теоретических моделей состояния вещества, взаимодействия лазерного и ионизирующего излучения с веществом; создание математических моделей, описывающих процессы в ядерных реакторах, ускорителях, коллайдерах, массспектрометрах; создание методов расчета разделения изотопных и молекулярных смесей; создание современных электронных устройств сбора и обработки информации, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучений; разработка методов повышения безопасности ядерных и лазерных установок, материалов и технологий; разработка теоретических моделей прохождения излучения через вещество, воздействия ионизирующего, лазерного и электромагнитного излучений на человека и объекты окружающей среды

1 Современный ядерно-физический эксперимент, современные электронные системы сбора и обработки данных для ядерных и физических установок математические модели для теоретического и экспериментального исследований фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и атомных ядер и их излучений

ПК-3.1 [1] - Способен работать с детекторами и физическими установками в области физики ядра и элементарных частиц, над их разработкой и оптимизацией, в том числе — к работе над их модернизацией

научно-исследовательский

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

методы регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений и методы измерения количественных характеристик ядерных материалов; методы расчета современных электронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучения;; У-ПК-3.1[1] - Уметь планировать и организовывать современный физический эксперимент, проводить проектирование и оптимизацию детекторов и установок в области физики ядра, физики элементарных частиц и астрофизики; В-ПК-3.1[1] -Владеть методами разработки новых и модернизации существующих детекторов и установок для научноинновационных исследований в области физики ядра, физики элементарных частиц и астрофизики.

1 Разработка методов регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений; создание теоретических моделей состояния вещества, взаимодействия лазерного и ионизирующего излучения с веществом; созлание математических моделей, описывающих процессы в ядерных реакторах, ускорителях, коллайдерах, массспектрометрах; создание методов расчета разделения изотопных и молекулярных смесей; создание современных электронных устройств сбора и обработки информации, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучений; разработка методов повышения безопасности ядерных и лазерных установок, материалов и технологий; разработка теоретических моделей прохождения излучения через вещество, воздействия ионизирующего, лазерного и электромагнитного излучений на человека и объекты окружающей среды

1 Современный ядерно-физический эксперимент, современные электронные системы сбора и обработки данных для ядерных и физических установок математические модели для теоретического и экспериментального исследований фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и атомных ядер и их излучений

ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач

3-ПК-4[1] - Знать:

проектный

4 Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей,

4 Математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных

ПК-5 [1] - Способен проводить расчет и проектирование физических установок и приборов с

3-ПК-5[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты

построение структуры проектов по использованием используемые при их взаимосвязей, исследованию современных моделировании выявление приоритетов явлений и информационных физических решения задач с учетом закономерностей в технологий процессов и всех аспектов области физики ядра, установок; частиц, плазмы, Основание: У-ПК-5[1] - Уметь деятельности; разработка обобщенных газообразного и Профессиональный применять вариантов решения стандарт: 40.011 конденсированного стандартные проблемы, анализ этих состояния вещества, прикладные пакеты вариантов, распространения и используемые при прогнозирование взаимодействия моделировании последствий, излучения с физических объектами живой и процессов и нахождение неживой природы, компромиссных установок; решений в условиях включая В-ПК-5[1] - Владеть многокритериальности, экологический стандартными неопределенности, мониторинг прикладными окружающей среды, планирование пакетами реализации проекта; обеспечение используемыми при использование безопасности моделировании информационных гражданских физических технологий при объектов процессов и разработке новых установок установок, материалов и изделий; разработка проектов технических условий, стандартов и технических описаний новых установок, материалов и изделий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, В-ПК-3.1, 3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-ПК-3.2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1

2	Часть 2	9-15	7/14/0	25	КИ-15	3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5
	Итого за 2 Семестр		15/30/0	50		
	Контрольные			50	Э	3-ПК-3.1,
	мероприятия за 2					У-ПК-3.1,
	Семестр					В-ПК-3.1,
						3-ПК-3.2,
						У-ПК-3.2,
						В-ПК-3.2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						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
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	15	30	0
1-8	Часть 1	8	16	0
1 - 2	Детекторы излучений	Всего а	удиторных	часов
	Черенковские детекторы	2	4	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 4	Детекторы излучений	Всего а	удиторных	часов
	Детекторы алмазные	2	4	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
5 - 6	Детекторы излучений	Всего а	удиторных	часов
	Камеры с резистивным анодом	2	4	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
7 - 8	Детекторы излучений	Всего а	удиторных	часов
	Камеры с резистивным анодом	2	4	0
		Онлайн	I	•

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

		0	0	0
9-15	Часть 2	7	14	0
9 - 15	Детекторы излучений	Всего а	удиторных	часов
	Микроструктурные детекторы	7	14	0
		Онлайн	I	
		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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1	Изучение студентами оригинальных научных работ для поготовки к докладу на
	семинаре.
	Получение студентами препринтов статей из журнала "Nuclear Instruments and
	Methods" (2 препринта по 5-7 страниц). Статьи ежегодно обновляются с учетом
	последних разработок в области детекторов излучений.
2 - 7	В процессе подготовки к докладу проведение обязательных консультаций с
	преподавателем.
	Получение помощи в переводе статей и понимании сути работы.
	Обсуждение с преподавателем плана доклада.
	По результатам консультаций допуск студента к докладу.
8 - 14	Проведение докладов студентами.
	Проведение докладов. По окончании - обсуждение доклада, сопровождаемое
	замечаниями и дополнениями преподавателя.
15	Получение студентом допуска к экзамену по результатам сделанных докладов.
	Получение студентом итоговой промежуточной аттестации после двух успешно
	сделанных докладов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные (частично) и особенно семинары (практические занятия) проводятся в форме дисскуссионых клубов (с поощрением активности).

- 1. В процессе освоения курса, используются следующие технологии семинарского занятия:
- с разбором и решением типичных современных научных задач (в том числе теоретических);

- с разбором типичных ситуации, встречающихся при постановке физического эксперимента;
- с разбором политики соотношения теоретических и экспериментальных результатов эксперимента;
 - с разбором методики подготовки и проведения ядерно-физического эксперимента;
- с разбором решения типичных задач по методам обработки событий в детекторах излучений.
- 2. Также широко используется самостоятельная работа студентов при их подготовке к аттестациям, в том числе с учетом

подготовки и участия в дискуссиях на семинарах (с выступлением по тематике семинара).

3. Индивидуальная работа со студентами. Наличие самостоятельной работы студентов. Помощь в переводе статей, их понимании, помощь в подготовке докладов.

6. 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-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-8
	У-ПК-3.1	Э, КИ-8
	В-ПК-3.1	Э, КИ-8
ПК-3.2	3-ПК-3.2	Э, КИ-8
	У-ПК-3.2	Э, КИ-8
	В-ПК-3.2	Э, КИ-8
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-15
УК-1	3-УК-1	КИ-8
	У-УК-1	КИ-8
	В-УК-1	КИ-8

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	1	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 N94 Introduction to Polarization Physics: Original Russian edition published by Moscow Engineering Physics Institute, 2007, Strikhanov M.N., Runtso M.F., Nurushev S.B., New York: Springer Heidelberg, 2013
- 2. 539.1 Н90 Введение в поляризационную физику: учебное пособие для вузов, Стриханов М.Н., Рунцо М.Ф., Нурушев С.Б., Москва: МИФИ, 2007
- 3. ЭИ Н90 Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов, Стриханов М.Н., Рунцо М.Ф., Нурушев С.Б., Москва: МИФИ, 2007
- 4. 539.1 Г95 Телескопические полупроводниковые детекторы для ускорительных экспериментов : учебное пособие для вузов, Гуров Ю.Б., Чернышев Б.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 Д38 Детекторы излучений и ядерно-физический эксперимент : Сб.науч. тр., Феоктистов Л.П., М.: Энергоатомиздат, 1987

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1/ Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий (подготовке к докладам и выступлениям с докладами) в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе

2/ На рубежном контроле (8 и 16 недели) оценочным средством является выступления (с необходимым количеством докладов). Минимальное количество докладов за семестр — два доклада.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель должен сконцентрировать свои усилия на обеспечении самостоятельной работы студентов.

Предполагается следующая структура лекционно-практических занятий: чтение блока теоретического материала с последующей проработкой в ходе самостоятельной работы.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом.

Хорошо зарекомендовали себя такие формы работы как диалог со студентом, групповая дискуссия. Активным студентам предлагается сделать небольшие сообщения по каким-либо частным аспектам изученных материалов.

Автор(ы):

Окороков Виталий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Курепин А.Б. проф. ИТЭФ