# 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

#### ФИЗИКА ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

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
1	3	108	0	64	0		44	0	30
Итого	3	108	0	64	0	0	44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс является дополнением к основному курсу - экспериментальные методы ядерной физики, позволяет получить знания в области физики тяжелых ионов, синтеза новых элементов, современных методах исследований ядерных реакций, в том числе, приводящих к образованию ядерной материи в экзотических состояниях.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины студентами старших курсов ядерно-физических специализаций является получение представления об одном из современных направлений ядерной физики — физики тяжелых ионов, синтеза новых элементов, современных методах исследований ядерных реакций, в том числе, приводящих к образованию ядерной материи в экзотических состояниях.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Логически и содержательно – методически дисциплина является частью специализации, являющейся неотьемлемой частью знаний физика — экспериментатора в области экспериментальной ядерной физики и физики частиц.

Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение курсов общей, ядерной и теоретической физики.

В настоящее время, наряду с базовой подготовкой студентов по данному направлению в сфере компетенций физика — экспериментатора, большое значение умение самостоятельно планировать и выполнять весь комплекс научно-исследовательских работ с учетом современных требований и на современном уровне. Для этого магистр - экспериментатор должен обладать разносторонними навыками и широким кругозором, уметь ориентироваться в системе поддержки НИР, уметь видеть задачу в комплексе для того, чтобы при необходимости обеспечить инновационный переход от НИР к ОКР и внедрению результатов НИР в сферу хозяйственного оборота. Таким образом, настоящий курс является весьма важной частью подготовки физика-экспериментатора.

# 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:

/ 1 1	, ,		
Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной

		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
2 Opposysta	организационно 2 Участие в	р-управленческий	2 ПУ 2 2[1] 2-г
2 Организация		ПК-3.2 [1] - Способен	3-ПК-3.2[1] - Знать
работы коллектива	организации,	формулировать	основные методы
исполнителей,	подготовке и	исходные данные, а также вырабатывать и	постановки задач и организации работ в
принятие исполнительских	проведении	обосновывать	области
решений в условиях	различных экспериментов по	организационные	проектирования
спектра мнений,	физике ядра и частиц	решения в области	ядерно-физических
определение порядка	(включая создание и	проектирования	установок, методы
выполнения работ;	использование	ядерно-физических	проведения
поиск оптимальных	детекторов	установок и	исследований в
решений с учетом	элементарных частиц	проведения	области физики ядра,
требований качества,	и излучений), в	исследований в	физики элементарных
надежности и	измерениях и	области физики ядра,	частиц;
стоимости, а также	обработке	физики элементарных	У-ПК-3.2[1] - Уметь
сроков исполнения,	экспериментальных	частиц, астрофизики,	решать поставленные
безопасности	данных, в	решать поставленные	задачи в области
жизнедеятельности и	дисскуссиях по	задачи с выбором	физики ядра,физики
защиты окружающей	анализу	необходимых физико-	элементарных частиц,
среды; подготовка	теоретических	технических средств	астрофизики с
заявок на патенты,	гипотез и	_	выбором
изобретения и	интерпретаций	Основание:	необходимых
промышленные	экспериментов в	Профессиональный	физико-технических
образцы и оценка	области физики	стандарт: 40.011	средств;
стоимости объектов	высоких энергий (в		В-ПК-3.2[1] - Владеть
интеллектуальной	том числе - на		методами проведения
деятельности;	современных		выбора и
составление	коллайдерах частиц),		обоснования
рефератов, написание	а также во многих		организационных
и оформление	смежных научных		решений в области
научных статей;	направлениях		проектирования
участие в			ядерно-физических
организации семинаров,			установок, методами проведения
конференций;			проведения исследований в
участие в			области физики ядра,
организации			физики элементарных
инфраструктуры			частиц
предприятий, в том			
числе			
информационной и			
технологической			
	научно-иссле	едовательский	•
1 Разработка методов	1 Современный	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
регистрации	ядерно-физический	оценивать	достижения научно-
ионизирующих и	эксперимент,	перспективы развития	технического
электромагнитных	современные	атомной отрасли,	прогресса;
излучений; создание	электронные системы	использовать ее	У-ПК-3[1] - Уметь
теоретических	сбора и обработки	современные	применять

моделей состояния данных для ядерных и достижения и полученные знания к вещества, физических установок передовые технологии решению взаимодействия практических задач.; математические в научнолазерного и модели для исследовательской В-ПК-3[1] - владеть ионизирующего методами теоретического и деятельности излучения с экспериментального моделирования веществом; создание исследований Основание: физических Профессиональный математических фундаментальных процессов. стандарт: 40.011 моделей, взаимодействий описывающих элементарных частиц процессы в ядерных и атомных ядер и их реакторах, излучений 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

# 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
	1 Семестр						
1	Часть 1	1-8	0/32/0		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
2	Часть 2	9-16	0/32/0		25	КИ-16	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-ПК-3.2
	Итого за 1 Семестр		0/64/0		50		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр				50	30	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-ПК-3.2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	0	64	0
1-8	Часть 1	0	32	0
1	Тема1	Всего а	удиторных	часов
	Взаимодействие сложных ядер. Особенности реакций с	0	4	0
	тяжелыми ионами. Классификация реакций с тяжелыми	Онлайн		
	ионами (ТИ). Модели взаимодействия иона с ядром.	0	0	0
2	Тема2	Всего а	удиторных	часов
	Экспериментальные методы исследования реакций с	0	4	0
	тяжелыми ионами. Особенности регистрации ионов		I	
	ионизационными детекторами. Трековые детекторы в	0	0	0
	заделах поиска редких событий.			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

3	Тема3	Всего аудиторных часов
	Современные ускорители ТИ, ускорение радиоактивных	0 4 0
	ядер. Многодетекторные спектрометры для исследования	Онлайн
	ядерных реакций.	0 0 0
4	Тема4	Всего аудиторных часов
	Кулоновское возбуждение ядерных уровней т.и.	0 4 0
	Классическое рассмотрение. Каскадное кулоновское	Онлайн
	возбуждение.	0 0 0
5	Тема5	Всего аудиторных часов
	Эффект реориентации. Упругое рассеяние ТИ на ядрах.	0 4 0
	Радужное рассеяние, glori – рассеянье.	Онлайн
		0 0 0
6	Тема6	Всего аудиторных часов
Ü	Спиральное рассеянье. Дифракция Френеля и	0 4 0
	Фраунгофера.	Онлайн
		0 0 0
7	Тема7	Всего аудиторных часов
•	Реакции прямого взаимодействия, передача малого числа	0 4 0
	нуклонов.	Онлайн
		0 0 0
8	Тема8	Всего аудиторных часов
O	Ядерные реакции глубоконеупругих передач.	0 4 0
	элдерные реакции туровкопеупрутих переда п	Онлайн
		0 0 0
9-16	Часть 2	0 32 0
9	Тема9	Всего аудиторных часов
	Реакции слияния ядер. Общая характеристика. Методы	0 4 0
	определения поперечного сечения слияния.	Онлайн
		0 0 0
10	Тема10	Всего аудиторных часов
	Закономерности поперечного сечения слияния ядер.	0 4 0
		Онлайн
		0 0 0
11	Тема11	Всего аудиторных часов
	Феноменологическое описание слияния ядер.	0 4 0
		Онлайн
		0 0 0
12	Тема12	Всего аудиторных часов
	Расчеты траекторий слияния. Распад составного ядра.	0 4 0
		Онлайн
		0 0 0
13	Тема13	Всего аудиторных часов
	Деление ядер ТИ, основные представления.	0 4 0
	1 7,	Онлайн
		0 0 0
14	Тема14	Всего аудиторных часов
. 1	Свойства осколков деления. Особенности деления ядер	0 4 0
	ТИ. Спонтанное деление трансурановых элементов.	Онлайн
		0 0 0
15	Тема15	Всего аудиторных часов
1.0	IVITALI	Бесто аудиторивіх часов

	Деление высоковозбужденных ядер и ядер с большим	0	4	0
	угловым моментом.	Онлайн		
		0	0	0
16	Тема16	Всего а	аудиторных	часов
	Итоговое занятие. Подготовка к аттестации	0	4	0
		Онлайн	Ŧ	
		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

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса на семинарах используются:

- освоение современных достижений в области физики тяжелых ионов (презентации от лектора);
  - освоение методических решений по проектированию ядерно-физических установок;
  - освоение прикладных программ для обработки данных с детекторов тяжелых ионов;
- оперативное решение студентами научных задач по ходу занятия с последующим обсуждением (дискуссией);

Дополнительно используется самостоятельная внеаудиторная работа – подготовка по отдельным разделам курса на базе оригинальных статей.

#### 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	3-ПК-3	3О, КИ-8
	У-ПК-3	3О, КИ-8
	В-ПК-3	3О, КИ-8
ПК-3.2	3-ПК-3.2	3О, КИ-16

У-ПК-3.2	3О, КИ-16
В-ПК-3.2	3О, КИ-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.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 В24 Введение в физику тяжелых ионов : учебное пособие для вузов, Гангрский Ю.П. [и др.], Москва: МИФИ, 2008

- 2. ЭИ К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 539.1 К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. If E97 Exciting Interdisciplinary Physics: quarks and Gluons Atomic Nuclei Relativity and Cosmology Biological Systems, , New York: Springer Cham Heidelberg, 2013
- 2. If L75 Understanding the universe from Quarks to the Cosmos : , Lincoln D., New Jersey [and oth]: World scientific, 2012
- 3. 621.38 И88 Введение в физику ускорителей заряженных частиц : курс лекций, Иссинский И.Б., Дубна: ОИЯИ, 2012
- 4. 001 М82 Научная сессия МИФИ-2001 : Сборник научных трудов, , М.: , 2001
- 5. 621.38 К78 Новая физика на большом адронном коллайдере : , Красников Н.В., Матвеев В.А., Москва: КРАСАНД, 2011
- 6. 539.1 Б26 Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии : , Барсуков О.А., Москва: Физматлит, 2011
- 7. 621.38 П27 Перспективные ускоряющие структуры с прецизионными параметрами : , Собенин Н.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 8. 539.1 X17 Радиоактивность, ионизирующее излучение и ядерная энергетика : , Хала И., Навратил Дж. Д., Москва: URSS, 2013
- 9. 539.1 Н63 Твердотельные трековые детекторы в радиационных исследованиях : , Николаев В.А., Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2012

#### 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

При изучении курса следует прежде всего понять, что в отличие от взаимодействия однозарядных частиц с ядрами, при взаимодействии тяжелых ионов с ядрами большой электрический заряд тяжелого иона приводит к значительной энергии расталкивания ионов с ядром. Поэтому электромагнитные силы оказывают существенное влияние на вероятные пути их взаимодействия – слияние, обмен нуклонами, рассеяние.

Особенностью реакций с тяжелыми ионами является также очень высокая энергия возбуждения составного ядра, которую трудно получить в реакциях с легкими частицами. Реакции с тяжелыми ионами являются наиболее эффективным способом получения ядер, удаленных от линии стабильности, а также ядер с большими угловыми моментами.

При изучении курса следует обратить особое внимание на описание прцесс взаимодействия иона с ядром.

Далее следует изучить реакции кулоновского возбуждения ядерных уровней тяжелыми ионами и возникающие при этом эффекты, упругое рассеяние тяжелых ионов на ядрах и возникающие в этом случае эффекты радужного рассеяния и дифракционные процессы.

При изучении раздела «Реакции прямого взаимодействия» следует рассмотреть реакции передач милого числа нуклонов и реакции глубоконеупругих передач.

При изучении раздела «Реакции слияния ядер» следует изучить общие характеристики, закономерности сечения слияния и процессы распада составного ядра.

При изучении раздела «Деление ядер тяжелыми ионами» следует получить основные представления о процессе деления. Изучить свойства осколков деления. Особо следует остановиться на спонтанном делении трансурановых элементов .

Заключительной частью программы, на которой следует при изучении материала подробно остановиться, является синтез новых элементов в реакциях с тяжелыми ионами, обратить особое внимание на синтез элементов долгоживущих сверхтяжелых ядер.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При рассмотрении темы «Физика тяжелых ядер» следует выделить следующие аспекты курса:

- на большой кулоновский заряд ионов и, соответственно, на существенное влияние электромагнитных сил на вероятные пути их взаимодействия слияние, обмен нуклонами, рассеяние.
  - на большой угловой момент ядра при краевых столкновениях ядро-ион;
- на классификацию реакций тяжелых ионов с ядром в зависимости от параметра соударения;
  - особое внимание следует обратить на реакцию слияния ядер,

на закономерности сечения слияния, расчеты траектории слияния;

- следует подробно остановиться на основных представлениях о процессе деления, на свойствах осколков деления, на особенностях деления ядер тяжелыми ионами, на делении высоковозбужденных ядер, деление ядер с большим угловым моментом;
- особое внимание следует уделить реакциям неполного слияния, реакциях с вылетом нуклонов и кластеров.

Важной проблемой является синтез и свойства сверхтяжелых элементов. Следует подробно остановиться на реакциях синтеза, на перспективах исследований в этом

направлении. Следует подробно рассмотреть эффекты ядерных оболочек в делении возбужденных ядер.

При рассмотрении темы «Экспериментальные методы физики тяжелых ионов» следует подробно остановиться на методах измерения в полном телесном угле, на корреляционных измерениях.

Следует рассмотреть различные варианты спектрометров на оспове различных детекторах — X-лучей и гамма-квантов, различных газовых детекторов, канальных умножителей, лавинных счетчиков. Рассмотреть параметры различных детекторов для изучении в связи с их возможным применением для изучения тех или иных продуктов ядерных реакций.

На заключительном занятии следует рассмотреть практические аспекты применения результатов физики тяжелых ионов — получение полимерных ядерных мембран, изотопов применение в нанотехнологии.

Автор(ы):

Салахутдинов Гаяр Харисович, д.ф.-м.н., профессор

Пенионжкевич Юрий Эрастович, д.ф.-м.н., профессор