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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе рассматриваются принципы работы, элементы теории и конструкции современных ускорителей заряженных частиц, а также их основные параметры.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Ускорители заряженных частиц являются:

Содержится систематическое изложение физических основ различных типов ускорителей заряженных частиц, которые используются в экспериментальной ядерной физике, в физике элементарных частиц, а также для применения в промышленности и медицине. Изучаются особенности динамики пучков заряженных частиц в линейных и циклических ускорителях и сформулированы основные требования к пучкам для различных областей применения. Рассмотрены все виды излучения из ускорителей, методы контроля и дозиметрии первичного и вторичного излучения.

Данный курс лекций читается для студентов четвертого курса факультета «Экспериментальной и теоретической физики», специализирующихся в области медицинской физики, использования радиационных источников в медицине и в биологии, радиационной безопасности. Основной задачей курса является детальное ознакомление с ускорительными установками как источниками первичного и вторичного радиационного излучения с целью использования пучков в медицине и в других технических и технологических целях.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимы общие сведения из высшей математики: математического анализ, векторная алгебра, интегральное и дифференциальное исчисление, общей физике (механика, колебания и волны, электричество и магнетизм, специальная теория относительности), а также теоретической механики, электродинамики, электротехники.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача	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)	
	-		T
Исследования перспективных типов ядерных энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива, конструкционных материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтронно- физических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных	научно-исслея Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов	довательский ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами
физических процессов  Исследования перспективных типов	Ядерные реакторы, энергетические	ПК-2 [1] - Способен проводить	использования информационных ресурсов в своей предметной области 3-ПК-2[1] - знать методы
ядерных	установки,	математическое	математического
энергетических	теплогидравлические	моделирование	моделирования
установок,	и нейтронно-	процессов и объектов	процессов и объектог
геплофизические	физические процессы	на базе стандартных	на базе стандартных
исследования	в активных зонах	пакетов	пакетов
перспективных	ядерных реакторов,	автоматизированного	автоматизированного
гвэлов, топлива,	тепловые измерения и	проектирования и	проектирования и
конструкционных	контроль,	исследований	исследований;;
материалов и	теплоносители,		У-ПК-2[1] - уметь
геплоносителей.	материалы ядерных	Основание:	использовать методь
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	Профессиональный	математического
программных	топпивный шикп	стандарт: 24 078	молепирования

топливный цикл, системы обеспечения

программных

комплексов для

стандарт: 24.078

моделирования

процессов и объектов

расчета	безопасности,	на базе стандартных
теплогидравлических	системы управления	пакетов
и нейтронно-	ядерно-физическими	автоматизированного
физических процессов	установками,	проектирования и
в активных зонах	программные	исследований;;
перспективных	комплексы для	В-ПК-2[1] - владеть
ядерных реакторов.	исследования явлений	навыками
Создание и	и закономерностей в	математического
применение	области теплофизики	моделирования
установок и систем	и энергетики,	процессов и объектов
для проведения	ядерных реакторов	на базе стандартных
теплофизических,		пакетов
ядерно-физических		автоматизированного
исследований,		проектирования и
неравновесных		исследований;
физических процессов		

## 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:

№ 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
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	12/0/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
2	Часть 2	9-12	12/0/0		25	КИ-12	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
	Итого за 8 Семестр		24/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-1,

мероприятия	3 <b>a</b>	8			У-ПК-1,
Семестр					В-ПК-1,
					3-ПК-2,
					У-ПК-2,
					В-ПК-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	24	0	0
1-8	Часть 1	12	0	0
1 - 2	1 Тема Введение	Всего а	удиторных	часов
	Тема 1. Введение.	1	0	0
	История развития ускорительной техники, роль	Онлайн	I	
	отечественных учёных. Применение ускорителей в науке,	0	0	0
	технике, промышленности, сельском хозяйстве, медицине.			
	Идея ускорения и её модификации. Классификация			
	ускорителей, основные единицы измерения и			
	терминология.			
2 - 3	Тема 2. Бетатронные колебания.	Всего а	<u> </u> гудиторных	часов
	The state of the s	2	0	0
	Движение зарядов в магнитном поле. Основные	Онлайн	I	
	соотношения. Равновесная орбита. Показатель спада	0	0	0
	магнитного поля. Бетатронные колебания. Качественное			
	рассмотрение устойчивости бетатронных колебаний.			
	Адиабатическое затухание бетатронных колебаний			
3 - 4	Тема 3. Устойчивость бетатронных колебаний.	Всего а	l удиторных	часов
	_	1	0	0
	Уравнение бетатронных колебаний в азимутально-	Онлайн	I	
	симметричном магнитном поле. Условия устойчивости	0	0	0
	бетатронных колебаний. Адиабатическое затухание			
	бетатронных колебаний.			
4 - 5	Тема 4. Принципы сильной фокусировки.	Всего а	l удиторных	часов
		2	0	0
	Движение зарядов в периодических магнитных полях.	Онлайн	I	
	Уравнения движения. Принцип сильной фокусировки.	0	0	0
	Условия устойчивости и диаграммы устойчивости.			

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

	Резонансы.			
5 - 6	Тема 5. Принцип автофазировки.	Всего	аулитор	ных часов
	10 ev 1-pq u210 <del>q.</del> poz	2	0	0
	Резонансный способ ускорения. Равновесная	Онлаі	йн	
	частица. Принцип автофазировки. Коэффициент	0	0	0
	пространственного уплотнения орбиты. Синхронные			
	колебания. Уравнения малых синхронных колебаний.			
	Влияния ускорения на синхронные колебания.			
6 - 7	Tare 6 Course Transport of CVI	Распо	OVER THE OPEN	HILLY HOOOD
0 - /	Тема 6. Синхротронное излучение (СИ).	2	0	ных часов
	Интегральные характеристики. Влияние СИ на	Онлаі	Ŭ	0
	бетатронные и синхротронные колебания. Квантовые	0	0	0
	эффекты. Приложения СИ.			
7 - 8	Тема 7. Бетатрон, электронный синхротрон.	Всего	аудитор	ных часов
		1	0	0
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онлаі	йн	•
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0
8 - 9	8 Тема Циклотрон	Всего		ных часов
	Тема 8. Циклотрон.	1	0	0
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онлаі	йн	
	Параметры действующих циклотронов и их применение.	0	0	0
9-12	Часть 2	12	0	0
9 - 10	Тема 9. Фазотрон и микротрон.	Всего	аудитор	ных часов
		2	0	0
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онлаі	йн	
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0
10 - 11	Тема 10. Ионные синхротроны.	Всего	аудитор	ных часов
	Определение и принцип работы, действующих	2	0	0
	установок. Элементы конструкции. Параметры.	Онлаі	йн	l .
		0	0	0
11 - 12	Torro 11 Vovonymorr vo vovonymorr	Dassi	01/1717	WWW. WOODS
11 - 12	Тема 11. Ускорительно-накопительные комплексы.			ных часов
	Осморил о состиснием Принуми роботу Поромотру	2	0	0
	Основные соотношения. Принцип работы. Параметры	Онлаі		
	действующих установок.	0	0	0
12 - 13	12 Линейные резонансные ускорители электронов.	Всего	аудитор	ных часов
	Тема 12. Линейные резонансные ускорители электронов.	2	0	0
	Определение и принцип работы. Особенности	Онлаі	йн	
	динамики электронов.	0	0	0
	Элементы конструкции. Параметры действующих			
	установок и их применение.			
10 11	T. 12 T. V			
13 - 14	Тема 13. Линейные резонансные ускорители ионов.	Всего	аудитор	ных часов

		2	0	0	
	Принцип работы. Элементы конструкции. Параметры	Онлайн			
	действующих установок и их применение.	0	0	0	
14 - 15	14 Тема Линейные индукционные ускорители.	Всего	ц аудиторных	часов	
	Тема 14.	1	0	0	
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онлай	H	•	
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0	
15 - 16	Тема 15. Ускорители трансформаторного типа.	Всего	⊥аудиторных	часов	
		1	0	0	
	Каскадные генераторы высоких напряжений. Элементы	Онлай	H		
	конструкции. Параметры действующих установок и их применение.	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

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По данному курсу предусмотрены только лекции и СРС, по части лекций подготовлены презентации.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-12

#### 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 К93 Введение в пучковую электронику : учеб. пособие для вузов, Цветков И.В., Протасов Ю.С., Курнаев В.А., Москва: МИФИ, 2008

- 2. 621.38 К93 Введение в пучковую электронику : учебное пособие для вузов, Цветков И.В., Протасов Ю.С., Курнаев В.А., Москва: МИФИ, 2008
- 3. 621.38 Г12 Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие, Сомов С.В., Гаврилов Н.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. ЭИ Г12 Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие для вузов, Сомов С.В., Гаврилов Н.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С91 Релятивистские тороидальные пучки : учебное пособие, Суханова Л.А., Хлестков Ю.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ Д55 Ускорители заряженных частиц в экспериментальной физике высоких энергий : текст лекций, Добрецов Ю.П., Москва: МИФИ, 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

Методические рекомендации для студентов

1. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

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

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

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

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

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

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

#### 2. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

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

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

Подготовьте письменный отчет о проделанной работе.

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### 1. Чтение лекций.

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

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

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

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

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

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

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

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

На последней лекции важно найти время для обзора основных положений,

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

## 2. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

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

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

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

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

## Автор(ы):

Полозов Сергей Маркович, к.ф.-м.н., доцент