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 НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ 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
7	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	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	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

		стандарт-ПС, анализ	
	полито м	опыта) 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
		1	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
			методами проведения
			физических измерений
			с оценкой
			погрешностей, а также
			методами физического
			описания типовых
			профессиональных
			задач и интерпретации
			полученных
			результатов
участие в проведении	биологические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
физических	объекты	проводить научные	основные современные
исследований по	различной	исследования в	методы и средства
заданной тематике,	организации,	избранной области	научного исследования,
обработка полученных	источники	экспериментальных и	современную
результатов на	ионизирующих	(или) теоретических	приборную базу (в том числе сложное
современном уровне	излучений	физических исследований с	физическое
		помощью современной	физическое оборудование);
		приборной базы (в том	теоретические основы и
		числе сложного	базовые представления
		mene enormone	опосыте представления

физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

научного исследования 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(или) теоретических 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
1

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.

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
	7 Семестр						
2	Часть 1	9-16	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2 3-ПК-1, У-ПК-1,
							В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
	Итого за 7 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2

^{* –} 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.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1 - 2	1 Тема Введение	Всего аудиторных часов		
	Тема 1. Введение.	1	1	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			

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

	ускорителей, основные единицы измерения и терминология.			
2 - 3	Тема 2. Бетатронные колебания.	Всего	о аудитор	ных часов
		1	1	0
	Движение зарядов в магнитном поле. Основные	Онла	йн	
	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	 о аvлитор	ных часов
	Toma ov v oron mesore cornipolitica notice and the control of the corning of the	1	1	0
	Уравнение бетатронных колебаний в азимутально-	Онла	ш ійн	l
	симметричном магнитном поле. Условия устойчивости	0	0	0
	бетатронных колебаний. Адиабатическое затухание			
	бетатронных колебаний.			
4 - 5	Тома 4. Примичиния в стат чай фактивать стать	Door	0.0000000000000000000000000000000000000	HI IV HOCOD
4-3	Тема 4. Принципы сильной фокусировки.	1	о аудитор 1	ных часов
	Движение зарядов в периодических магнитных полях.	Онла	<u> 1</u>	
	Уравнения движения. Принцип сильной фокусировки.	0	<u>ин</u> 0	0
	Условия устойчивости и диаграммы устойчивости.		U	0
	Резонансы.			
5 - 6	Тема 5. Принцип автофазировки.	Всего	Всего аудиторных час	ных часов
		1	1	0
	Резонансный способ ускорения. Равновесная	Онла	йн	
	частица. Принцип автофазировки. Коэффициент	0	0	0
	пространственного уплотнения орбиты. Синхронные			
	колебания. Уравнения малых синхронных колебаний.			
	Влияния ускорения на синхронные колебания.			
	The state of the s			
6 - 7	Тема 6. Синхротронное излучение (СИ).	Всего		ных часов
	Интегральные характеристики. Влияние СИ на	Онла	1	0
	бетатронные и синхротронные колебания. Квантовые	Онла	<u>ин</u> 0	0
	эффекты. Приложения СИ.		U	0
	of the state of th			
7 - 8	Тема 7. Бетатрон, электронный синхротрон.	Всего	о аудитор	ных часов
		1	1	0
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онла		
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0
8 - 9	8 Тема Циклотрон	Всего	 o avлитор	ных часов
	Тема 8. Циклотрон.	1	1	0
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онла	<u>-</u> йн	
Ī	Параметры действующих циклотронов и их применение.	0	0	0
	тараметры денетвующих циклотронов и их применение.			
	Параметры действующих циклотронов и их применение.			
9-16 9 - 10	Часть 2 Тема 9. Фазотрон и микротрон.	8	8	0 оных часов

		1	1	0	
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онла	йн	•	
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0	
10 11	Torra 10 Hayraya ayyaya ayyaya	Распо			
10 - 11	Тема 10. Ионные синхротроны.	Beero	аудитор.	ных часов	
	Определение и принцип работы, действующих	1	1	0	
	установок. Элементы конструкции. Параметры.	Онла	1		
		0	0	0	
11 - 12	Toyo 11 Varanyra ya waxayyya ya waxayyya ya waxayyya	Распо	A AMHUTAN	W.W. HOOOD	
11 - 12	Тема 11. Ускорительно-накопительные комплексы.	1	аудитор.	ных часов	
	Осугарун на соотрустионня Причини поботку Попомотру	0	<u> 1</u>	0	
	Основные соотношения. Принцип работы. Параметры	Онла	1		
	действующих установок.	0	0	0	
12 - 13	12 Линейные резонансные ускорители электронов.	Всего	аудитор	ных часов	
	Тема 12. Линейные резонансные ускорители электронов.	1	1	0	
	Определение и принцип работы. Особенности	Онлайн			
	динамики электронов.	0	0	0	
	Элементы конструкции. Параметры действующих установок и их применение.				
13 - 14	Тема 13. Линейные резонансные ускорители ионов.	Всего	 э аудитор:	ных часов	
	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	1	1	0	
	Принцип работы. Элементы конструкции. Параметры	Онла	<u> </u>		
	действующих установок и их применение.	0	0	0	
14 - 15	14 Тема Линейные индукционные ускорители.		аудитор	ных часов	
	Тема 14.	1	1	0	
	Определение и принцип работы. Элементы конструкции.	Онла	йн	<u> </u>	
	Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0	
15 - 16	Тема 15. Ускорители трансформаторного типа.	Всего	аудитор	ных часов	
		2	2	0	
	Каскадные генераторы высоких напряжений. Элементы	Онлаг	йн	<u> </u>	
	конструкции. Параметры действующих установок и их применение.	0	0	0	
<u> </u>					

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
	7 Семестр
	1
	Циклические ускорители тяжёлых ионов.
	2
	Синхротронное излучение. Дозиметрия пучков

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По данному курсу предусмотрены лекции, практические работы. Лекции проводятся с применением мультимедийного оборудования для демонстрации презентаций. Предусмотрена самостоятельная работа студентов для закрепления ранее изученного материала.

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	
		(KII 1)	
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-2	3, КИ-8, 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,

			HOHOLL DVOT D OTDOTA MOTORIJO I
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
		Е	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 Γ 12 Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие, Сомов С.В., Гаврилов Н.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. ЭИ Γ 12 Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие для вузов, Сомов С.В., Γ аврилов 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