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

УСКОРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МЕГАСАЙЕНС КЛАССА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 Прикладные математика и 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
4	3	108	15	30	0		63	0	30
Итого	3	108	15	30	0	0	63	0	

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются современные проблемы ускорения пучков заряженных частиц до высоких и сверхвысоких энергий. Курс состоит из трех частей. В первой части подробно изучается метод встречных пучков и его использования в электронных и ионных коллайдерах. Во второй части курса обсуждаются коллективные и новые методы ускорения пучков и их использование для получения высокого темпа набора энергии. В третьей части курса проводятся лабораторные работы в учебно-научных лабораториях с целью закрепления теоретического материала, изложенного в лекциях.

Исследование, разработка, конструирование и эксплуатация новых ускорителей заряженных частиц для научных исследований, современного производства и медицины. Экспериментальное и теоретическое исследование формирования и поведения пучков заряженных частиц, их взаимодействия с различными физическими объектам и между собой. Расчет и конструирование элементов ускорительной техники. Разработка новых технологий, использующих пучки ускорителей.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Главная цель - ознакомить студентов с последними достижениями в области ускорительной техники и физики взаимодействующих пучков, получение навыков работы на действующих установках.

Приобщение слушателей к исследованиям, разработке, конструированию и эксплуатации новых ускорителей заряженных частиц для научных исследований, современного производства и медицины. Ознакомление с основами экспериментального и теоретического исследования формирования и поведения пучков заряженных частиц, их взаимодействия с различными физическими объектам и между собой. Освоение студентами расчетов элементов ускорительной техники.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ МОДУЛЬ

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации и
технические и производственные	организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей и
выстраивать деловую	задач, в том числе в условиях неопределенности

коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде

В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий

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

Задача профессиональной	Объект или	Код и	Код и
деятельности (ЗПД)	область знания	наименование	наименование
		профессиональной	индикатора
		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС,	
		анализ опыта)	
	научно-исследо		
Проведение научных и	Модели, методы	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
аналитических исследований	и средства	профессионально	основные методы
по отдельным разделам	фундаментальн	работать с	исследований,
(этапам, заданиям) темы	ых и	исследовательским и	принципы работы
(проекта) в рамках	прикладных	испытательным	приборов и
предметной области по	исследований и	оборудованием,	установок в
профилю специализации в	разработок в	приборами и	избранной
соответствии с	медицине	установками в	предметной области
утвержденными планами и	структурной	избранной	;
методиками исследований;	биологии,	предметной области	У-ПК-3[1] - Уметь
участие в проведении	материаловеден	в соответствии с	выбирать
наблюдений и измерений,	ии, физики	целями программы	необходимые
выполнении эксперимента и		специализированной	технические
обработке данных с		подготовки магистра	средства для
использованием современных			проведения
компьютерных технологий;		Основание:	экспериментальных
сбор и обработка научной и		Профессиональный	исследований в
аналитической информации с		стандарт: 40.008	избранной
использованием современных			предметной области,
программ, средств и методов			обрабатывать
вычислительной математики,			полученные
компьютерных и			экспериментальные
информационных			результаты;
технологий; участие в			В-ПК-3[1] - Владеть
проведении теоретических			навыками работы с
исследований, построении			исследовательским и
физических, математических			испытательным
и компьютерных моделей			оборудованием,
изучаемых процессов и			приборами и
явлений, в проведении			установками в избранной
аналитических исследований			i -
в предметной области по			предметной области
профилю специализации;			
участие в обобщении			
полученных данных,			

формировании выводов, в подготовке научных и аналитических отчетов, публикаций и презентаций результатов научных и аналитических исследований; участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок	конструкторско-те	хнологический	
Участие в модернизации существующих, разработке и внедрении новых методов контроля качества материалов, производственнотехнологиче ских процессов и готовой продукции в сфере высоких и наукоемких технологий; квалифицированное использование исходных данных, материалов, оборудования, методов математического и физического моделирования производственнотехнологических процессов и характеристик наукоемких технических устройств и объектов, включая использование алгоритмов и программ расчета их параметров	Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в медицине структурной биологии, материаловедении, физики	ПК-8 [1] - Способен находить оптимальные решения при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособно сти и безопасности жизнедеятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-8[1] - Знать основные принципы анализа продукции, оценки качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособно сти и безопасности продукции; У-ПК-8[1] - Уметь находить оптимальные решения при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособно сти и безопасности жизнедеятельности; В-ПК-8[1] - Владеть навыками оценки качества, конкурентоспособно сти и безопасности продукции для принятия оптимальных решений при создании новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков
			исполнения, конкурентоспособно сти и безопасности жизнедеятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Нажилана в при						
	Наименование			й :а*	4		
п.п	раздела учебной		cT.	ии bm	ый 1*:	12	
	дисциплины)/)/ HEI	ïyu фо	энт	l I do	ы
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	іи/ гар ат	T. 7 0.01 1)	а Б	[a] (1	Индикат освоения компетен
		ел	IIIN INH OP	13a Tp	E П	ers	(ик Эен
		Недели	lek Sen Ia6	Обязат. контро. неделя)	Íai aл	Аттест: раздела неделя)	CB(C)
		H	F O F d	С К	9	A H	Z o x
	4 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/15/0		25	Д3-8	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
2	Второй раздел	9-15	7/15/0		25	Дкл-15	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
	Итого за 4 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные				50	3O	3-ПК-3,
	мероприятия за 4						У-ПК-3,
	Семестр						В-ПК-3,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
ДЗ	Домашнее задание
Дкл	Доклад
3	Зачет

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.		
	4 Семестр	15	30	0		
1-8	Первый раздел	8	15	0		
1	1	Всего а	Всего аудиторных часов			
-	Конструкции и ВЧ параметры линейных ускорителей	8	15	0		
	электронов	Онлайі		U		
	and in particular to the control of	0	0	0		
2	2		⊥ <u> </u>	1		
<i>_</i>	Основные характеристики ускоряющих структур на	0	0	0		
	бегущей и стоячей волне	Онлай		U		
	der ymen it erox ten bositie	0	0	0		
2	3	-		<u> </u>		
3		_	аудиторных	1		
	Выбор и расчёт дисперсионных характеристик	0	0	0		
	диафрагмированных волноводов. Неоднородные	Онлай				
	ускоряющие волноводы	0	0	0		
4	4		аудиторных			
	Коллайдеры. Светимость и способы ее повышения. Став-	0	0	0		
	waist и crab-crossing: суть и осообенности	Онлайі		T		
		0	0	0		
5	5	Всего а	аудиторных	часов		
	Пороговая энергия. Схемы инжекции частиц в	0 0 0				
	коллайдерах	Онлайі	Н			
		0	0	0		
6	6	Всего аудиторных часов				
	Влияние поля пространственного заряда пучка на его	0	0	0		
	продольное движение	Онлайі	H			
		0	0	0		
7	7	Всего аудиторных часов				
	Некогерентные кулоновские сдвиги бетатронных частот:	0	0	0		
	пучок в свободном пространстве	Онлайі	H			
		0	0	0		
8	8	_	ту аудиторных			
O	Некогерентные кулоновские сдвиги бетатронных частот:	0	0	0		
	учет граничных условий	Онлай		U		
	y ici i paini inbik yesiobini	0	0	0		
9-15	Второй роздал	7	15	0		
9-15	Второй раздел		1			
9			аудиторных			
	Когерентные кулоновские сдвиги бетатронных частот	0	0	0		
		Онлай		1.0		
		0	0	0		
10	10		аудиторных	1		
	Дисперсия в кольцевых ускорителях заряженных частиц	0	0	0		
		Онлайі	H			
		0	0	0		
11	11	Всего а	аудиторных	часов		
	Хроматизм и его коррекция в ускорителях заряженных	0	0	0		
	частиц	Онлайі	Н	•		

		0	0	0	
12	12	Всег	го аудиторных часов		
	Электронное охлаждение пучков: цель, механизм и	0	0	0	
	количественные соотношения	Онла	айн		
		0	0	0	
13	13	Всег	о аудитор	ных часов	
	Стохастическое охлаждение пучков: цель, механизм и	0	0	0	
	количественные соотношения	Онла	айн	·	
		0	0	0	
14	14	Всег	Всего аудиторных часов		
	Лазерное и ионизационное охлаждение пучков	0	0	0	
		Онла	айн		
		0	0	0	
15	15	Всег	о аудитор	ных часов	
	Особенности продольного поперечного движения	0	0	0	
	электронов в синхротроне: декременты затухания	Онла	айн		
	колебаний	0	0	0	
16	16	Всег	Всего аудиторных часов		
	Основные магнитные структуры синхротронов.	7	15	0	
	Согласующие вставки	Онла	айн	<u> </u>	
		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
	4 Семестр
1 - 4	1
	Практическое занятие по расчёту жесткой фокусировки
4 - 8	2
	Практическое занятие по синхротронам
9 - 12	3
	Практическое занятие: введение в программы расчёта магнитных структур
	синхротронов MADX, Elegant
12 - 16	4
	Практическое занятие по магнитной структуре с двойным ахроматическим поворотом

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Активные и интерактивные образовательные технологии в обучении

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, Д3-8, Дкл-15
	У-ПК-3	3О, Д3-8, Дкл-15
	В-ПК-3	3О, Д3-8, Дкл-15
ПК-8	3-ПК-8	3О, Д3-8, Дкл-15
	У-ПК-8	3О, Д3-8, Дкл-15
	В-ПК-8	3О, Д3-8, Дкл-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, Д3-8, Дкл-15
	У-УКЦ-1	3О, Д3-8, Дкл-15
	В-УКЦ-1	3О, Д3-8, Дкл-15

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. If L47 Accelerator physics: , Lee S.Y., New Jersey [and oth.]: World scientific, 2004
- 2. 621.38 Л33 Основы физики и техники ускорителей Т.1 Ускорители заряженных частиц, Лебедев А.Н., М.: Энергоиздат, 1981
- 3. 621.38 Л33 Основы физики и техники ускорителей Т.2 Циклические ускорители, , М.: Энергоиздат, 1982
- $4.621.38\ \Pi 22\ \Phi$ изика пучка в кольцевых ускорителях : учеб. пособие для вузов, Пашков П.Т., Москва: Физматлит, 2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. программное обеспечение кафедры (Б-314а)

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

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 самостоятельно повторить основные положения 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 (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 для проведения практических занятий.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия.

В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

При проведении вычислений придерживайтесь следующего формата:

(Обозначение искомой величины) = (буквенная формула расчёта) = (подстановка численных значений величин, входящих в формулу, с указанием их размерностей) = (результат вычислений с указанием его размерности).

Это поможет вам избежать некоторых ошибок, либо выявить их и исправить.

По возможности самостоятельно доводите решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выясните у преподавателя неясные вопросы (если вы не прояснили их ранее).

3. Рекомендации для проведения лабораторных занятий.

Соблюдайте требования техники безопасности, для чего необходимо прослушать разъяснения о правильности поведения в лаборатории, ознакомиться с инструкцией по охране труда и технике безопасности в лаборатории и расписаться в журнале по технике безопасности.

Перед выполнением лабораторной работы (до проведения занятия) проведите самостоятельно подготовку к работе, изучив основные теоретические положения и методические указания, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, по возможности избегая неправильных действий.

Основные результаты экспериментов, зафиксированные в письменном виде, предъявляются в конце занятия на утверждение преподавателя.

Для защиты отчета по работе подготовьте отчет о проделанной работе в соответствии с указаниями; в отчёте должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. 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.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

Перед началом занятий необходимо внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций.

Перед очередной лекцией подготовить материал соответствующий теме лекции (краткий-конспект). Подготовить "про запас" несколько вопросов, касающихс тем предыдущих лекций.

Определить цель, заранее запланированный конечный результат (чего надо достичь), для данной лекции.

Произвести анализ лекции на предмет единства требований, доступности и оптимальности, доступности и оптимальности, целесообразности.

2. Рекомендации для проведения практических занятий.

Подготовить вопросы и задачи соответствующие теме лекционного материала.

Подготовить решения к задачам предыдущего и текущего практического занятия.

При решении задач активно вовлекать слушателей в обсуждении с преподавателем идей, способов и подходов к решению рассматриваемых задач.

Выдать не менее двух задач по теме практического занятия для самостоятельного решения студентами.

В конце практического занятия при необходимости выясните у слушателей, что, возможно, осталось неясным.

3. Рекомендации для проведения лабораторных занятий.

Котролировать соблюдений правил и требований техники безопасности, ознакомить студентов с инструкцией по охране труда и технике безопасности в лаборатории под роспись в журнале по технике безопасности.

В процессе выполнения работы студентами предотвращать действия способные повлечь нарушения правил техники безопасности.

Требовать от студентов предъявления на утверждение основных результатов экспериментов, зафиксированные в письменном виде.

Автор(ы):

Дюбков Вячеслав Сергеевич, к.ф.-м.н.