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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 3

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА ПУЧКОВ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ И УСКОРИТЕЛЬНАЯ TEXHИKA (PHYSICS OF CHARGED PARTICLES BEAMS AND ACCELERATORS)

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	3	108	32	0	32		44	0	3
2	4	144	0	30	30		48	0	Э
Итого	7	252	32	30	62	62	92	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 РУЦ и МУЛ на действующих установках 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.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Профессиональный модуль

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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
н	аучно-исследователься	сий	
Проведение научных	Модели, методы и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
и аналитических	средства	профессионально	основные методы
исследований по	фундаментальных и	работать с	исследований,

отдельным разделам (этапам, заданиям) темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и методиками исследований; участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных компьютерных технологий; сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий; участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации; участие в обобщении полученных данных, формировании

прикладных исследований и разработок в медицине структурной биологии, материаловедении, физики

исследовательским и испытательным оборудованием, приборами и установками в избранной предметной области в соответствии с целями программы специализированной подготовки магистра

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008

принципы работы приборов и установок в избранной предметной области: У-ПК-3[1] - Уметь выбирать необходимые технические средства для проведения экспериментальных исследований в избранной предметной области, обрабатывать полученные экспериментальные результаты; В-ПК-3[1] - Владеть навыками работы с исследовательским и испытательным оборудованием, приборами и установками в избранной предметной области

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 Проведение научных Модели, методы и ПК-15.2 [1] -3-ПК-15.2[1] - Знать Способен к основные принципы и аналитических средства фундаментальных и разработке составления плана исследований по отдельным разделам прикладных ускорителей поиска, сбора и (этапам, заданиям) исследований и заряженных частиц, исследования научнотемы (проекта) в предназначенных для технической разработок в рамках предметной медицине научных информации по исследований и области по профилю структурной разработке ускорителей заряженных частиц; специализации в биологии, решения прикладных соответствии с материаловедении, задач в области У-ПК-15.2[1] - Уметь физики проводить поиск и утвержденными радиационных технологий, включая анализ научнопланами и промышленность, технической методиками медицину, энергетику, информации на исследований; поставленные системы безопасности участие в проведении и другие области исследовательские наблюдений и задачи в области Основание: измерений, инновационных выполнении Профессиональный разработок заряженных частиц и радиационных эксперимента и стандарт: 40.008 обработке данных с технологий; В-ПК-15.2[1] - Владеть использованием современных методами представления компьютерных информации в технологий; сбор и систематизированном обработка научной и виде, оформлять научнотехнические отчеты аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий; участие в проведении теоретических

наананарачч			
исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по 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			
Участие в создании новых объектов техники и технологий (в сфере наукоемких технологий)	инновационный; Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в медицине структурной биологии, материаловедении, физики	ПК-15.3 [1] - Способен формулировать исходные данные, выбирать и обосновывать научно- технические и организационные решения в области проектирования ускорителей заряженных частиц Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-15.3[1] - Знать физические процессы в пучках заряженных частиц и ускорителях; У-ПК-15.3[1] - Уметь разрабатывать бизнеспланы и оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность проектируемых электрофизических установок; В-ПК-15.3[1] - Владеть способностью разрабатывать и оформлять проектную документацию, эффективно взаимодействовать со специалистами смежных профилей

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 компетеннии
1	1 Семестр Раздел 1	1-8	16/0/16		50	КИ-8	3-ПК-
			10/0/10				3, y- ΠK-3, B- ΠK-3, 3-ΠK- 15.2, y- ΠK- 15.2, B- ΠK- 15.3, y- ΠK- 15.3, y- ΠK- 15.3,
2	Раздел 2	9-16	16/0/16		50	КИ-16	3-IIK- 3, y- IIK-3, B- IIK-3, 3-IIK- 15.2, y- IIK- 15.2, B- IIK- 15.2, 3-IIK- 15.3, y- IIK-

						15.3,
						В-
						ПК-
						15.3
	Итого за 1 Семестр		32/0/32	100		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр			0	3	3-ПК- 3, У-
						ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 15.2, У- ПК- 15.2, В- ПК- 15.3, У- ПК- 15.3, В- ПК- 15.3,
	2 Семестр					
1		1-8	0/16/16	25	КИ-8	3-ПК- 3, у- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 15.2, у- ПК- 15.2, 3-ПК- 15.3, у- ПК- 15.3, В- ПК- 15.3,
2	2	9-15	0/14/14	25	КИ-15	3-ПК-
						3,

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам

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

3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	32	0	32
1-8	Раздел 1	16	0	16
1	Тема 1.	Всего а	аудиторных	часов
	Общие сведения об ускорителях.	2	0	0
		Онлайн	H	
		0	0	0
2	Тема 2.	Всего а	аудиторных	часов
	Методы ускорения заряженных частиц.	2	0	0
		Онлайн	H	
		0	0	0
3	Тема 3.	Всего а	<u> </u> худиторных	1
	Источники заряженных частиц.	2	0	0
	The state of the s	Онлайн	T	1 0
		0	0	0
4	Тема 4.	+ -	тудиторных	1 *
•	Ускорители прямого действия.	2	0	0
	, test-results of test-results	Онлайн	1	1 0
		0	0	0
5	Тема 5.	_	то пудиторных	
	Продольная динамика пучка в резонансных ускорителях.	2	0	4
	Tipogosistiasi gittasitta tij tika s posotianorissit yokopii ossiti.	Онлайн	-	1 '
		0	0	0
6	Тема 6.	+ -	⊥ ∪ аудиторных	1 -
O	Поперечная фокусировка пучка.	2	0	4
	Tronopo masi qonyonpozna ny ma.	Онлайн	1 -	
		0	0	0
7	Тема 7.	-	⊥ ∨ аудиторных	1 -
,	Принцип действия резонансных линейных ускорителей.	2	<u>тудиторивіх</u> 0	4
	принции денетым резонаненых линенных ускорителен.	Онлайн	L	1
		0	0	0
8	Тема 8.		⊥ ∪ аудиторных	1
O	Высокочастотные линейные ускорители электронов.	2	<u>тудиторивіх</u> 0	4
	Высоко истотные зипенные ускорители электронов.	Онлайн		T
		0	0	0
9-16	Раздел 2	16	0	16
9	Тема 9.		то аудиторных	
,	Методы фокусировки пучков в линейных электронных	2	тудиторных 0	4
	ускорителях.	Онлайн	1 0	7
	yekophicina.	Онлаин	0	0
9	Тема 10.	_	1 -	1 -
J		2	удиторных Го	
	Высокочастотные линейные ионные ускорители.		0	6
		Онлайн	1	

		0	0	0
10	Тема 11.	-	аудиторнь	
10	Методы фокусировки ионных пучков.	2	0	6
		Онлай	H	
		0	0	0
10	Тема 12.	, ·	аудиторны	
	Влияние поля пространственного заряда на фокусировку	2	0	0
	пучка.	Онлай	TH	
		0	0	0
11	Тема 13.	-	аудиторнь	лх часов
	Влияние собственных высокочастотных полей пучка на	2	0	0
	динамику частиц.	Онлай	iH	
		0	0	0
11	Тема 14.	-	аудиторнь	их часов
	Конструкции и ВЧ параметры линейных ускорителей	2	0	0
	электронов.	Онлай	H	
		0	0	0
12	Тема 16.	Всего	аудиторны	іх часов
	Использование линейных ускорителей в ядерной физике и	2	0	0
	в физике высоких энергий, а также в прикладных областях		H	
	науки и техники.	0	0	0
12	Тема 15.	-	аудиторнь	
	Конструкции и ВЧ параметры линейных ионных	2	0	0
	ускорителей.	Онлай	TH .	
	J. Ir	0	0	0
	2 Семестр	0	30	30
1-8	1	0	16	16
1	Тема 1	Всего	аудиторнь	их часов
	Основные принципы работы циклических ускорителей.	0	2	0
		Онлай	TH .	•
		0	0	0
2	Тема 2	Всего	аудиторнь	их часов
	Циклотрон.	0	2	4
		Онлай	H	
		Онлай	0 O	0
3	Тема 3	0	0	
3	Тема 3 Изохронный циклотрон.	0		
3		0 Всего	0 аудиторны 2	их часов
3		0 Всего 0	0 аудиторны 2	их часов
3		0 Всего 0 Онлай 0	0 аудиторны 2 ин 0	0
	Изохронный циклотрон.	0 Всего 0 Онлай 0	0 аудиторны 2	0
	Изохронный циклотрон. Тема 4	0 Всего 0 Онлай 0 Всего	0 аудиторны 2 ин 0 аудиторны 2	0 0 их часов
	Изохронный циклотрон. Тема 4	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0	0 аудиторны 2 ин 0 аудиторны 2	0 0 их часов
	Изохронный циклотрон. Тема 4	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай	0 аудиторны 2 ін 0 аудиторны 2	0 0 их часов их часов 4
4	Изохронный циклотрон. Тема 4 Микротрон	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай	0 аудиторны 2 жн 0 аудиторны 2 кн 0	0 0 их часов их часов 4
4	Изохронный циклотрон. Тема 4 Микротрон Тема 5	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай 0 Всего	0 аудиторны 2 1	0 0 0 их часов 4 0 их часов
4	Изохронный циклотрон. Тема 4 Микротрон Тема 5	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0	0 аудиторны 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4	Изохронный циклотрон. Тема 4 Микротрон Тема 5	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай 0 Онлай 0	0 аудиторны 2 кн 0 аудиторны 2 кн 0 аудиторны 2 кн 0 аудиторны 2 кн	0
5	Изохронный циклотрон. Тема 4 Микротрон Тема 5 Фазотрон	0 Всего 0 Онлай 0 Всего 0 Онлай 0 Онлай 0	0 аудиторны 2 кн 0 аудиторны 0 ауди	о по

		0	0	0
7	Тема 7	Всего а	аудиторны:	к часов
	Бетатронные колебания и поперечная устойчивость частиц.	0	2	4
		Онлайі	H	
		0	0	0
8	Тема 8	Всего а	аудиторных	к часов
	Ограничения энергии в бетатроне.	0	2	4
		Онлайі	H	
		0	0	0
9-15	2	0	14	14
9	Тема 9	Всего а	аудиторных	к часов
	Принципы слабой и сильной фокусировки в циклических	0	2	2
	ускорителях.	Онлайі	H	
		0	0	0
10	Тема 10	Всего а	аудиторных	к часов
	Квадрупольная фокусировка. Матричный подход к	0	2	2
	описанию динамики пучка в циклических ускорителях.	Онлайі	H	•
		0	0	0
11	Тема 11	Всего а	аудиторных	х часов
	Уравнение Куранта-Снайдера. Параметры Твисса и их	0	2	2
	связь с эмиттансом и геометрическими параметрами пучка.	Онлайі	H	•
		0	0	0
12	Тема 12	Всего а	аудиторных	к часов
	Электронные синхротроны.	0	2	2
		Онлайі	H	
		0	0	0
13	Тема 13	Всего а	аудиторных	к часов
	Протонные синхротроны.	0	2	2
		Онлайі	H	
		0	0	0
14	Тема 14	Всего а	аудиторных	к часов
	Накопительные синхротроны.	0	2	2
		Онлайі	H	•
		0	0	0
15	Тема 15	Всего а	аудиторных	к часов
	Синхротроны как источники СИ.	0	2	2
		Онлайі	H	
		0	0	0
	•			-

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	1 Семестр		
1 - 4	Л.Р. 1		
	Принцип автофазировки. Фазовое движение ионного		
	пучка в линейном ускорителе.		
5 - 8	Л.Р. 2		
	Принцип автофазировки. Фазовое движение электронного		
	пучка в линейном ускорителе.		
9 - 10	Л.Р. 3		
	Численное моделирование динамики электронного пучка в		
	волноводном группирователе.		
11 - 16	Л.Р. 4		
	Фокусировка пучков заряженных частиц. Движение пучка		
	в системе тонких линз.		
	2 Семестр		
1 - 2	Л.Р. 1		
	Циклотрон		
3 - 4	Л.Р. 2		
	Микротрон		
5 - 6	Л.Р. 3		
	Циклический индукционный ускоритель электронов –		
	бетатрон		
7 - 9	Л.Р. 4		
	Знакопеременная фокусировка пучков заряженных частиц		

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-15.2	3-ПК-15.2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-15.3	3-ПК-15.3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15

ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A B	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
85-89			литературы. Оценка «хорошо» выставляется
75-84	-	С	студенту, если он твёрдо знает
73-64	4 – « <i>xopomo</i> »	C	материал, грамотно и по существу
		D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно»
			1 **
			ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
	<u> </u>		соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К93 Введение в пучковую электронику : учеб. пособие для вузов, В. А. Курнаев, Ю. С. Протасов, И. В. Цветков, Москва: МИФИ, 2008
- 2. 621.38 К93 Введение в пучковую электронику : учебное пособие для вузов, В. А. Курнаев, Ю. С. Протасов, И. В. Цветков, Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ Г12 Оборудование для работы с ускоренными пучками : учебное пособие для вузов, Н. М. Гаврилов, С. В. Сомов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. ЭИ Л12 Лабораторный практикум по физике ускорителей : учебное пособие для вузов, ред. : Б. Ю. Богданович, Москва: МИФИ, 2007
- 5. 621.38 Л12 Лабораторный практикум по физике ускорителей : учебное пособие для вузов, ред. : Б. Ю. Богданович, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С91 Релятивистские тороидальные пучки: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, , : Лань, 2008
- 3. ЭИ Д55 Ускорители заряженных частиц в экспериментальной физике высоких энергий : текст лекций, Ю. П. Добрецов, Москва: МИФИ, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Компьютерный класс кафедры. ()

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 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 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):

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

Дюбков Вячеслав Сергеевич, к.ф.-м.н.