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

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

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
1	4	144	16	32	0		60	0	Э
2	3	108	15	15	30		12	0	Э
Итого	7	252	31	47	30	30	72	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина содержит изложение теоретических основ вакуумной техники, средств получения и измерения вакуума, динамических вакуумных систем, эмиссия электронов и электрические разряды в газах и вакууме, а также применение физических явлений в приборах, устройствах и установках.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является получение и закрепление теоретических и практических знаний по вопросам:

- электронные эмиссии;
- процессы ионизации в вакууме и в газах;
- виды и характеристики электрических разрядов;
- основы физики процессов разреженных газов;
- устройство и работа вакуумных систем;
- физика взаимодействия материалов с газовой средой;
- процессы динамического вакуума.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины необходимы сведения из высшей математики (математического анализ, векторная алгебра, интегральное и дифференциальное исчисление), общей физики (механика, электричество и магнетизм, оптика), общей химии.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

± ` '	<u> </u>
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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
	научно-ис	следовательский	
Проведение научных	Модели, методы и	ПК-15.2 [1] -	3-ПК-15.2[1] - Знать
и аналитических	средства	Способен к разработке	основные принципы
исследований по	фундаментальных и	ускорителей	составления плана

отдельным разделам (этапам, заданиям) темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и метоликами 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

заряженных частиц, предназначенных для научных исследований и решения прикладных задач в области радиационных технологий, включая промышленность, медицину, энергетику, системы безопасности и другие области

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008 поиска, сбора и исследования научнотехнической информации по разработке ускорителей заряженных частиц; У-ПК-15.2[1] - Уметь проводить поиск и анализ научнотехнической информации на поставленные исследовательские задачи в области инновационных разработок заряженных частиц и радиационных технологий; В-ПК-15.2[1] - Владеть методами представления информации в систематизированном виде, оформлять научнотехнические отчеты

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 и аналитических исследований по 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	Модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в медицине структурной биологии, материаловедении, физики	ПК-2 [1] - Способен критически оценивать применяемые методы исследования Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-2[1] - Знать методики оценки и выбора методов исследования.; У-ПК-2[1] - Уметь критически оценивать применяемые методики и методы исследования; В-ПК-2[1] - Владеть навыками оценки методов исследования по выбранным критериям.
--	--	--	---

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			
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, принципы
отдельным разделам	прикладных	исследовательским и	работы приборов и
(этапам, заданиям)	исследований и	испытательным	установок в избранной
темы (проекта) в	разработок в	оборудованием,	предметной области;
рамках предметной	медицине	приборами и	У-ПК-3[1] - Уметь
области по профилю	структурной	установками в	выбирать необходимые
специализации в	биологии,	избранной	технические средства
соответствии с	материаловедении,	предметной области в	для проведения
утвержденными	физики	соответствии с целями	экспериментальных
планами и		программы	исследований в
методиками		специализированной	избранной предметной
исследований;		подготовки магистра	области, обрабатывать
участие в			полученные
проведении		Основание:	экспериментальные
наблюдений и		Профессиональный	результаты;
измерений,		стандарт: 40.008	В-ПК-3[1] - Владеть
выполнении		_	навыками работы с
эксперимента и			исследовательским и
обработке данных с			испытательным
использованием			оборудованием,
современных			приборами и

	Г		
компьютерных			установками в
технологий; сбор и			избранной предметной
обработка научной и			области
аналитической			
информации с			
использованием	!		
современных	!		
программ, средств и	!		
методов	!		
вычислительной	!		
математики,	!		
компьютерных и	!		
информационных			
технологий; участие	!		
в проведении	!		
теоретических	!		
исследований,			
построении			
физических,	1		
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	1		
новых разработок			
V		вационный	2 11/2 15 2011 2
Участие в создании	Модели, методы и	ПК-15.3 [1] -	3-ПК-15.3[1] - Знать
новых объектов	средства	Способен	физические процессы в
техники и	фундаментальных и	формулировать	пучках заряженных
технологий (в сфере	прикладных	исходные данные,	частиц и ускорителях;
наукоемких			
технологий)	исследований и разработок в	выбирать и обосновывать научно-	У-ПК-15.3[1] - Уметь разрабатывать бизнес-

медицине	технические и	планы и оценивать
структурной	организационные	конкурентоспособность
биологии,	решения в области	и экономическую
материаловедении,	проектирования	эффективность
физики	ускорителей	проектируемых
	заряженных частиц	электрофизических
	-	установок;
	Основание:	В-ПК-15.3[1] - Владеть
	Профессиональный	способностью
	стандарт: 40.008	разрабатывать и
	1	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 компетенции
	1 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-15.2, У-ПК-15.2, B-ПК-15.2, 3-ПК-15.3, У-ПК-15.3,
2	Часть 2	9-16	8/16/0		25	КИ-16	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-15.2, У-ПК-15.2, В-ПК-15.2, 3-ПК-15.3, У-ПК-15.3,

						В-ПК-15.3
	Итого за 1 Семестр		16/32/0	50		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр			50	Э	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-15.2, У-ПК-15.2, В-ПК-15.3, У-ПК-15.3, В-ПК-15.3,
	2 Canacan					D-11K-13.3
1	Часть 1	1-8	8/8/16	25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-15.2, У-ПК-15.2, В-ПК-15.3, У-ПК-15.3, В-ПК-15.3,
2	Часть 2	9-15	7/7/14	25	КИ-15	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-15.2, У-ПК-15.2, В-ПК-15.2, 3-ПК-15.3, У-ПК-15.3, В-ПК-15.3,
	Итого за 2 Семестр		15/15/30	50		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр			50	Э	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-15.2, У-ПК-15.2, В-ПК-15.2, 3-ПК-15.3, У-ПК-15.3, В-ПК-15.3,

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	16	32	0
1-8	Часть 1	8	16	0
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Вакуумно-зависимые процессы.	1	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
2	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Молекулярно-кинетическая теория.	1	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
3	Тема 3	Всего а	удиторных	часов
	Процессы откачки. Проводимость элементов вакуумных	1	2	0
	систем.	Онлайн	I	l
		0	0	0
4	Тема 4	Всего а	удиторных	часов
	Поведение газов в вакуумных системах.	1	2	0
		Онлайн	I	_
		0	0	0
5	Тема 5	Всего а	удиторных	часов
	Учет газовых нагрузок. Компоненты газовых нагрузок.	1	2	0
		Онлайн	. =	
		0	0	0
6	Тема 6	_	удиторных	l .
Ü	Насосы объемного действия	1	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
7	Тема 7	_	удиторных	
•	Насосы поверхностного действия	1	2	0
	тиносов повершиот по дополоши	Онлайн	_	Ü
		0	0	0
8	Тема 8	_	г <u>∪</u> гудиторных	
5	Схемы откачки	1	2	0
		Онлайн		1 0
		Онлаин	0	0
9-16	Часть 2	8	16	0
7-10	Taul 6 4	O	10	U

9	Тема 9	Всего	аудитор	ных часов
	Струйные насосы	1	2	0
		Онлаі	 йн	1 -
		0	0	0
10	Тема 10	-		ных часов
10			<u>гаудитор</u> 2	0
	Сорбционные насосы	1		10
		Онлаі		
4.4	m 44	0	0	0
11	Тема 11			ных часов
	Ионно-сорбционные насосы	1	2	0
		Онлаі		T
		0	0	0
12	Тема 12	Всего	аудитор	ных часов
	Виды вакуумных измерений	1	2	0
	-	Онлаі	йн	
		0	0	0
13	Тема 13	+		ных часов
10	Вакуумметры полных давлений	1	2	0
	Вакуумметры полных давлении	Онлаі		10
		0	0	0
1.4	Тема 14			
14				ных часов
	Измерение парциальных давлений	1	2	0
		Онлаі		
		0	0	0
15	Тема 15	Всего	аудитор	ных часов
	Течи и течеискание в вакуумных системах	1	2	0
		Онлаі	йн	
		0	0	0
16	Тема 16	Всего	аудитор	ных часов
	Вакуумные схемы	1	2	0
		Онлаі	 йн	L
		0	0	0
	2 Семестр	15	15	30
1-8	Часть 1	8	8	16
	Тема 1			
1			аудитор	ных часов
	Потенциальный барьер на границе металл-вакуум.	1	<u> </u>	2
		Онлаі		
		0	0	0
2	Тема 2	Всего	аудитор	ных часов
	Термоэлектронная эмиссия	1	1	2
		Онлаі	йн	
		0	0	0
3	Тема 3	Всего	аудитор	ных часов
	Автоэлектронная эмиссия. Вторичная электронная	1	1	2
	эмиссия.	Онлаі	йн	ľ
		0	0	0
4	Тема 4			ных часов
-	Эмиссия электронов под действием ионов и нейтральных	1	таудитор 1	2
	атомов.	Онлаі	-	
	atomob.			
		0	0	0

5	Тема 5	Всего	аулитопі	ных часов
	Взрывная эмиссия электронов.	1	<i>1</i> 1	2
	Бэрыыная эмпееня электронов.	Онла	<u> </u>	
		0	0	0
-	T (
6	Тема 6			ных часов
	Элементарные процессы в плазме.	1	1	2
		Онла		
		0	0	0
7	Тема 7	Всего	аудиторі	ных часов
	Возбуждение и ионизация. Рекомбинация.	1	1	2
		Онла	йн	
		0	0	0
8	Тема 8	Всего	аудиторі	ных часов
	Статистика заряженных частиц в плазме.	1	1	2
		Онла	 йн	I
		0	0	0
9-15	Часть 2	7	7	14
9	Тема 9			ных часов
)	Процессы переноса в плазме.	1	јаудиторі П	2
	процессы переноса в плазме.		<u> 1</u>	
		Онла	-	
10	m 40	0	0	0
10	Тема 10			ных часов
	Общие свойства электрических разрядов. Теория	1	1	2
	лавинного разряда.	Онла	йн	
		0	0	0
11	Тема 11	Всего	аудиторі	ных часов
	Стримерный механизм пробоя газа.	1	1	2
		Онла	йн	
		0	0	0
12	Тема 12	Всего	аудиторі	ных часов
	Тлеющий разряд.	1	1	2
	and the first of	Онла		
		0	0	0
13	Тема 13			ных часов
13	Дуговой разряд.	1	лаудиторі 1	2
	дуговой разряд.	Онла	<u> </u>	
		-		
1.4	TD 14	0	0	0
14	Тема 14	Всего	аудиторі	ных часов
	Высокочастотный разряд в газах и вакууме. Вторично-	1	1	2
	эмиссионный резонансный (мультипакторный) разряд.	Онла		
		0	0	0
15	Тема 15	Всего	аудиторі	ных часов
	Электрический пробой вакуума.		1	2
		Онла	йн	•
		0	0	0
L		J	Ü	

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

При реализации программы дисциплины используются следующие образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций, практических и лабораторных занятий с привлечением компьютерного моделирования. Самостоятельная работа студентов предполагает подготовку материала доклада или реферата на заданную тему с привлечением рекомендованной и дополнительной литературы.

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	Индикаторы Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-15.2	3-ПК-15.2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-15.3	3-ПК-15.3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, 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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению		
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины		
		A	Оценка «отлично» выставляется студенту,		
			если он глубоко и прочно усвоил		
			программный материал, исчерпывающе,		
90-100	5 — «отлично»		последовательно, четко и логически		
90-100			стройно его излагает, умеет тесно		
			увязывать теорию с практикой,		
			использует в ответе материал		
			монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская		
70-74		Б	существенных неточностей в ответе на		
		D	вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
			выставляется студенту, если он имеет		
			знания только основного материала, но не		
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,		
60-64	«удовлетворительно»	E	недостаточно правильные формулировки,		
			нарушения логической		
			последовательности в изложении		
			программного материала.		
			Оценка «неудовлетворительно»		
			выставляется студенту, который не знает		
			значительной части программного		
	2 –		материала, допускает существенные		
Ниже 60	«неудовлетворительно»	F	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. 621.5 Ш28 Вакуумная техника : учебное пособие, Шатохин В.Л., Москва: МИФИ, 2011
- 2. 533 Ш51 Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Шестак В.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ Ш51 Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Шестак В.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 537 Р18 Физика газового разряда:, Райзер Ю.П., Долгопрудный: Интеллект, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

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. 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 для проведения практических занятий.

Тема практического занятия и его цели должны быть чётко обозначены. В начале практического занятия полезно обсудить основные понятия, связанные с его темой. В ходе решения задач следует вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний на отдельных этапах решения. Рекомендуется отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях, как вслух, так и в книжке преподавателя и передавать эту информацию ответственному по текущей успеваемости. В конце практического занятия предложить аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным. При использовании индивидуальных заданий необходимо требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение. При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

Автор(ы):

Каримов Александр Рашатович, д.ф.-м.н.