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 № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

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
6	4	144	60	15	0		33	0	Э
7	3	108	32	0	32		17	0	Э
Итого	7	252	92	15	32	16	50	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина содержит изложение теоретических основ вакуумной техники, средств получения и измерения вакуума, динамических вакуумных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются получение и закрепление теоретических и практических знаний по вопросам основ физики разреженного газа, процессов течения газа в вакуумных системах, устройства и работы вакуумного оборудования и вакуумных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины необходимы сведения из высшей математики, общей физики, общей химии и физической электроники.

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
	роектно-конструкторск	ий	
• сбор и анализ	электрофизические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
информационных	установки и системы	определять условия и	основы схемотехники
источников и	обеспечения их	режимы эксплуатации,	и конструктивные
исходных данных для	безопасной	конструктивные	особенности
проектирования	эксплуатации	особенности	разрабатываемой
электронных систем и		разрабатываемой	оптотехники,
программно-		оптотехники,	оптических и оптико
технических		оптических и оптико-	электронных
комплексов систем		электронных приборов	приборов и
измерения, контроля		и комплексов	комплексов.;
и управления			У-ПК-1[1] - уметь
физическими		Основание:	выбирать
установками; •		Профессиональный	оптимальные с точки
формулирование		стандарт: 24.033	зрения решения

целей проекта, разработка технических требований и заданий на разработку электронного оборудования и программноаппаратных средств измерительных систем, систем контроля и управления физических установок; • проектирование электронных систем, информационноизмерительных систем, систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий; • системотехническая и схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных

поставленной задачи типовые схемотехнические решения для разработки оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; уметь оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; В-ПК-1[1] - владеть навыками определения условий и режимов эксплуатации разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; владеть навыками схемотехнического моделирования и конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов.

I I	
I I	
технологические	
процессы и	
техническую	
документацию на	
_	
комплексов	
Основание:	
	техническую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами

		индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного
		процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности
		нормам поведения,

обеспечивающим нравственный
характер трудовой деятельности и
неслужебного поведения,
ответственности за принятые
*
решения через подготовку
групповых курсовых работ и
практических заданий, решение
кейсов, прохождение практик и
подготовку ВКР.
2.Использование воспитательного
потенциала дисциплин
профессионального модуля для: -
формирования производственного
коллективизма в ходе совместного
решения как модельных, так и
практических задач, а также путем
подкрепление рационально-
технологических навыков
взаимодействия в проектной
деятельности эмоциональным
эффектом успешного
взаимодействия, ощущением роста
общей эффективности при
распределении проектных задач в
соответствии с сильными
компетентностными и
эмоциональными свойствами
членов проектной группы.

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 компетеннии
	6 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	32/8/0		25	КИ-8	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-

						4,
						У-
						ПК-4,
						В- ПК-4
2	Роздон 2	9-15	28/7/0	25	КИ-15	
2	Раздел 2	9-13	28/ //0	23	KYI-13	3-ПК- 1,
						у <u>-</u>
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ПК-
						4,
						У-
						ПК-4,
						B-
	Итого га 6 Согости		60/15/0	50		ПК-4
	Итого за 6 Семестр Контрольные		00/13/0	50	Э	3-ПК-
	мероприятия за 6				•	1,
	Семестр					y-
	1					ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ПК-
						4,
						у-
						ПК-4, В-
						ПК-4
	7 Семестр					111(7
1	Раздел 1	1-8	16/0/16	25	КИ-8	3-ПК-
						1,
						У-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ПК-
						4, y-
						у <u>-</u> ПК-4,
						B-
						ПК-4
2	Раздел 2	9-16	16/0/16	25	КИ-16	3-ПК-
						1,
						У-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ΠK- 4,
						у <u>-</u>
	<u> </u>					у-

				ПК-4,
				B-
				ПК-4
Итого за 7 Семестр	32/0/32	50		
Контрольные		50	Э	3-ПК-
мероприятия за 7				1,
Семестр				У-
				ПК-1,
				B-
				ПК-1,
				3-ПК-
				4,
				У-
				ПК-4,
				B-
				ПК-4

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	60	15	0
1-8	Раздел 1	32	8	0
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	ФИЗИКА ВАКУУМА. Технический вакуум. Понятия.	4	1	0
	Вакуумно-зависимые процессы.	Онлайн	I	
		0	0	0
2	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Параметры и характеристики технического вакуума.	4	1	0
	Молекулярно-кинетическая теория. Единицы измерений в	Онлайн	I	
	вакуумной технике.	0	0	0
3	Тема 3	Всего аудиторных ча		
	Вакуумные системы. Процессы откачки. Проводимость	4	1	0
	элементов вакуумных систем. Организация измерений.	Онлайн		
		0	0	0
4	Тема 4	Всего а	удиторных	часов
	Поведение газов в вакуумных системах. Движение молекул	4	1	0
	и молекулярные потоки. Описание вакуумных систем и	Онлайн	I	•
	процессов.	0	0	0

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

5	Тема 5	Всего	аудиторны	х часов	
	Основы проектирования и расчета вакуумных систем. Учет	4	1	0	
	газовых нагрузок. Компоненты газовых нагрузок.	Онлай	H	1 0	
	Two Dan Tampy son Teemine Terrary Two Dan Tampy son	0	0	0	
6	Тема 6		⊥ ∽ аудиторны		
O	СРЕДСТВА ОТКАЧКИ. Насосы объемного действия	4	лудиторны <u>.</u> 1	0	
	(механические и струйные). Общие принципы	Онлай	п П	0	
	функционирования. Конструктивные отличия.	0	0	0	
7	Тема 7		1 -		
/	Струйные насосы. Диффузионный пароструйный насос.	4	аудиторны 1	0	
	Основы применения.		1	0	
	Основы применения.	Онлай	1		
0	m 0	0	0	0	
8	Тема 8		аудиторны		
	Насосы поверхностного действия (адсорбционные,	4	1	0	
	хемосорбционные, конденсационные). Общие принципы	Онлай		1.	
	функционирования. Активация молекул. Конструктивные	0	0	0	
0.4.	решения.	• • •	_		
9-15	Раздел 2	28	7	0	
9	Тема 9	Всего а 4	аудиторны		
	Сорбционные насосы. Абсорбционные и криогенные насосы. Основы применения.		1	0	
			H	1	
		0	0	0	
10	Тема 10		Всего аудиторных часов		
	Комбинирование средств откачки. Ионно-сорбционные	4	1	0	
	насосы. Основы применения.	Онлай	H		
		0	0	0	
11	Тема 11	Всего	аудиторны	х часов	
	Практика использования средств откачки. Схемы откачки.	4	1	0	
		Онлай	H		
		0	0	0	
12	Тема 12	Всего	аудиторны	х часов	
	МЕТРОЛОГИЯ ВАКУУМА. Виды вакуумных измерений.	4	1	0	
	Обеспечение единства измерений. Погрешности измерений	Онлай	т Н		
	и градуировка вакуумметров.	0	0	0	
13	Тема 13	-	т <u> </u>		
10	Манометры полных давлений. Жидкостные,	4	1	0	
	деформационные, манометры переноса, ионизационные.	Онлай	H	1 0	
	деформиднонные, миномогры перенеси, поннаиднонные.	0	0	0	
14	Тема 14	_	то аудиторны		
17	Измерение парциальных давлений. Масс-спектрометры.	4	аудиторны. 1	0	
	Основные конструкции. Расшифровка масс-спектров.		1	0	
	Основные конструкции. Гасшифровка масс-спектров.	Онлай	1		
1.5	Taxa 15	Dagge	0	0	
15	Тема 15		аудиторны		
	Потоки. Течи и течеискание в вакуумной технике.	4	1	0	
	Гелиевые течеискатели.	Онлай	1		
		0	0	0	
	7 Семестр	32	0	32	
1-8	Раздел 1	16	0	16	
1	Тема 1	Всего	аудиторны	х часов	
	Физико-технологические аспекты высокого вакуума.	2	0	2	
		Онлай			

		0	0	0
2	Тема 2	Всего	аудиторнь	іх часов
	Требования к вакуумным системам. Конфигурации систем,	2	0	2
	функцио-нальное назначение основных элементов.	Онлай	Н	
		0	0	0
3	Тема 3	Всего	аудиторнь	іх часов
	Состояние вакуумной среды. Влияние условий работы	2	0	2
	элементов ва-куумной системы на состав остаточного газа.	Онлай	H	
		0	0	0
4	Тема 4	Всего	аудиторнь	іх часов
	Взаимодействие рабочих поверхностей с вакуумной	2	0	2
	средой. Источни-ки газовых нагрузок.	Онлай	Н	'
		0	0	0
5	Тема 5	Всего	аудиторны	іх часов
	Вакуумные конструкционные материалы. Общие и	2	0	2
	специальные требования. Модели механизма газовы-	Онлай	H	
	деления. Испарение.	0	0	0
6	Тема 6	Всего	аудиторны	іх часов
	Закономерности сорбционных явлений. Кинетика	2	0	2
	сорбционных процессов. Растворимость газов в твёрдых	Онлай	H	
	телах.	0	0	0
7	Тема 7	Всего	аудиторнь	
	Вакуумные свойства конструкционных материалов.	2	0	2
	Давление насыщенного пара, проницаемость, уровень	Онлай	H	
	газовыделения.		0	0
8	Тема 8 Процессы очистки и обезгаживания.		аудиторны	іх часов
			0	2
			Н	
		0	0	0
9-16	Раздел 2	16	0	16
9	Тема 9	Всего	аудиторнь	их часов
	Требования к вакууму в электрофизических установках.	2	0	2
	Газодинамические процессы. Устойчивость вакуума.		Н	
		0	0	0
10	Тема 10	Всего	аудиторнь	іх часов
	Взаимодействие ускоренных частиц с остаточным газом.	2	0	2
	Время жизни пучка.		Н	
			0	0
11	Тема 11	Всего	аудиторнь	их часов
	Явление стимулированной десорбции. Динамические	2	0	2
	газовые нагрузки.	Онлай	Н	
			0	0
12	Тема 12	Всего	аудиторнь	іх часов
	Обработка сверхвысоковакуумных систем. Тренировка поверхности в рабочих условиях электрофизических		0	2
			Н	
	установок.	0	0	0
13	Тема 13	Всего	аудиторнь	іх часов
	Установки высокого напряжения. Состояние поверхностей вакуумных изолирующих промежутков.		0	2
			Н	
		0	0	0

14	Тема 14	Всего аудиторных часов			
	Вакуумные системы электрофизических установок.	2	0	2	
	Распределенные газовые нагрузки и протяженные	Онлай	Онлайн		
	вакуумные системы.	0	0	0	
15	Тема 15		Всего аудиторных часов		
	Распределенные насосы. Технология нераспыляемых	2	0	2	
	геттеров. Особенности криогенной откачки. Принцип	Онлайн			
	работы "холодного канала".	0	0	0	
16	Тема 16	Всего аудиторных часов			
	Обзор вакуумно-технологических процессов и установок.	2	0	2	
	Вакуумная аппаратура электрофизических установок.		Н		
		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
	7 Семестр
	1
	Изучение вакуумметрического оборудования.
	2
	Исследование характеристик высоковакуумного насоса.
	3
	Исследование парциального состава остаточного газа.
	4
	Изучение техники течеискания.
	5
	Моделирование вакуумной установки.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
	Тема 1		
	Вакуумные системы. Процессы откачки. Проводимость		
	элементов вакуумных систем. Организация измерений.		
	Тема 2		
	Основы проектирования и расчета вакуумных систем.		

Учет газовых нагрузок. Компоненты газовых нагрузок.				
Тема 3				
МЕТРОЛОГИЯ ВАКУУМА. Виды вакуумных измерений.				
Обеспечение единства измерений. Погрешности				
измерений и градуировка вакуумметров.				
Тема 4				
Измерение парциальных давлений. Масс-спектрометры.				
Основные конструкции. Расшифровка масс-спектров.				

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются следующие образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций, практических и лабораторных занятий с привлечением компьютерного моделирования.

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	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	Э, 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов балльной шкале ЕСТЅ		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

	T		I
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70.74	$4 - \infty opolion$		излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 –	E	но не усвоил его деталей, допускает
60-64	«удовлетворительно»		неточности, недостаточно правильные
	2_		формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
пиже оо			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:

- $1.\,533\ \mathrm{III}51\ \mathrm{Bakyymha}$ я техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ Ш51 Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 621.5 Ш28 Вакуумная техника : учебное пособие, В. Л. Шатохин, Москва: МИФИ, 2011
- 4. ЭИ Ш28 Вакуумная техника : лабораторный практикум, В. Л. Шатохин, В. П. Шестак, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 5. 621.5 Ш28 Вакуумная техника : лабораторный практикум, В. Л. Шатохин, В. П. Шестак, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.5 Ш54 Вакуумные технологии: , Е. П. Шешин, Долгопрудный: Интеллект, 2009

2. 621.5 Р64 Вакуумная техника: учебник для вузов, Л. Н. Розанов, Москва: Высшая школа, 2007

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

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. 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. 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. По возможности самостоятельно доводите решение предлагаемых задач до окончательного итога. В конце практического занятия при необходимости выясните у преподавателя неясные вопросы.

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 работ 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.

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 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.

Автор(ы):

Шатохин Вадим Леонидович, к.т.н., доцент