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

ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ВАКУУМА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
6	5	180	34	34	0		58	0	Э
Итого	5	180	34	34	0	34	58	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина содержит изложение теоретических основ вакуумной техники и вакуумных систем, средств получения и измерения вакуума, материаловедения и технологий материалов, применяемых в электрофизическом аппаратостроении. Изложение курса ориентировано на изучение физических механизмов вакуумных процессов и основ функционирования элементов вакуумных систем, вакуумно-технологических свойств конструкционных материалов, способов их получения и обработки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний о свойствах, методах получения и измерения вакуума, методах расчета и проектирования вакуумных систем и их элементов,

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного усвоения дисциплины, необходимы знания по физике, математике, электротехники

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача 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
	научно-иссле	едовательский	
изучение и анализ	математические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
научно-технической	модели для	проводить	методы
информации,	теоретического и	математическое	математического
отечественного и	экспериментального	моделирование	моделирования
зарубежного опыта по	исследований	процессов и объектов	процессов и объектов
тематике	объектов, установок и	на базе стандартных	на базе стандартных
исследования;	систем в области	пакетов	пакетов
математическое	физики ядра, частиц,	автоматизированного	автоматизированного
моделирование	ядерно-физических	проектирования и	проектирования и
процессов и объектов	установок.	исследований	исследований;;
на базе стандартных			У-ПК-2[1] - уметь

пакетов		Основание:	использовать методы
		Профессиональный	математического
автоматизированного		стандарт: 40.011	
проектирования и		Стандарт. 40.011	моделирования
исследований;			процессов и объектов
проведение			на базе стандартных
экспериментов по			пакетов
заданной методике,			автоматизированного
составление описания			проектирования и
проводимых			исследований;;
исследований и			В-ПК-2[1] - владеть
анализ результатов;			навыками
подготовка данных			математического
для составления			моделирования
обзоров, отчетов и			процессов и объектов
научных публикаций,			на базе стандартных
участие во внедрении			пакетов
результатов			автоматизированного
исследований и			проектирования и
разработок			исследований;
изучение и анализ	математические	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
научно-технической	модели для	проводить	основные физические
информации,	теоретического и	физические	законы и методы
отечественного и	экспериментального	эксперименты по	обработки данных;
зарубежного опыта по	исследований	заданной методике,	У-ПК-3[1] - уметь
тематике	объектов, установок и	составлять описания	работать по заданной
исследования;	систем в области	проводимых	методике, составлять
математическое	физики ядра, частиц,	исследований, отчеты	описания проводимых
моделирование	ядерно-физических	по анализу	исследований и
процессов и объектов	установок.	результатов и	отчеты,
на базе стандартных		подготовке научных	подготавливать
пакетов		публикаций	материалы для
автоматизированного			научных публикаций;
проектирования и		Основание:	В-ПК-3[1] - владеть
исследований;		Профессиональный	навыками проведения
проведение		стандарт: 40.011	физических
экспериментов по		_	экспериментов по
заданной методике,			заданной методике,
составление описания			основами
проводимых			компьютерных и
исследований и			информационных
анализ результатов;			технологий, научной
подготовка данных			терминологией
для составления			_
обзоров, отчетов и			
научных публикаций,			
участие во внедрении			
результатов			
исследований и			
разработок			
1 -1	проен	тный	1
сбор и анализ	ускорители	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
информационных	заряженных частиц,	расчету и	типовые методики
	T,	1 · J ·-	

источников и	электронные системы	проектированию	планирования и
исходных данных для	ядерных и	элементов систем в	проектирования
проектирования	физических	соответствии с	систем ;
приборов и	установок, системы	техническим	У-ПК-4[1] - уметь
установок; расчет и	автоматизированного	заданием,	использовать
проектирование	управления ядерно-	требованиями	стандартные средства
деталей и узлов	физическими	безопасности и	автоматизации
приборов и установок	установками,	принципами CDIO	проектирования;;
в соответствии с	радиационные		В-ПК-4[1] - владеть
техническим	технологии в	Основание:	методами расчета и
заданием с	медицине	Профессиональный	проектирования
использованием		стандарт: 40.011	деталей и узлов
средств			приборов и установок
автоматизации			в соответствии с
проектирования;			техническим
оформление			заданием,
законченных			требованиями
проектно-			безопасности и
конструкторских			принципами CDIO
работ			

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	17/17/0		25	КИ-8	3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4
2	Второй раздел	9-15	17/17/0		25	КИ-15	3-ПК-2,

				У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
Итого за 6 Семестр	34/34/0	50		
Контрольные мероприятия за 6 Семестр		50	Э	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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.
	6 Семестр	34	34	0
1-8	Первый раздел	17	17	0
1 - 8	Вакуумные системы	Всего а	удиторных	часов
	Параметры и характеристики технического вакуума.	17	17	0
	Понятия. Вакуумные системы. Молекулярно-кинетическая	Онлайн	I	
	теория. Распределение, температура, длина свободного	0	0	0
	пробега молекул. Процессы откачки. Поведение газов в			
	вакуумных системах. Описание вакуумных систем и			
	процессов. Движение молекул и молекулярные потоки.			
	Основы расчета вакуумных систем. Компоненты газовых			
	нагрузок			
9-15	Второй раздел	17	17	0
9 - 15	Технология конструкционных материалов	Всего а	удиторных	часов
	Конструирование вакуумных аппаратов и систем. Выбор	17	17	0
	материалов. Технология конструкционных материалов.	Онлайн	I	•
	Металлы и сплавы. Неметаллические материалы. Свойства	0	0	0
	материалов. Процессы и технологии их получения.			
	Элементная база вакуумных систем. Изготовление			

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

соединений материалов. Виды вакуумно-плотных		
соединений. Элементы конструкций. Обработка		
материалов в электрофизическом аппаратостроении.		
Распыление вещества ионной бомбардировкой.		
Напыление.		

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
	6 Семестр
	1
	Расчет кинетических коэффициентов газовых смесей
	2
	Расчет режимов течения газа и пограничных слоев
	3
	Расчета параметров вязкостного потока
	4
	Расчет газовых потоков вакуумной системы
	5
	Расчеты быстроты действия двухроторного вакуумного насоса
	6
	Расчеты быстроты действия пароструйного (диффузионного)
	насоса
	7
	Расчеты быстроты действия турбомолекулярного насоса
	8
	Взаимодействие газов с твердыми телами
	9
	Растворимость, газосодержание, диффузия, проницаемость
	10
	Оценка комбинированных насосных систем
	11
	Масс-спектрометрический анализ газов

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические занятия

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	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
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	1	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 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

«неудовлетворительно»	выставляется студенту, который не знает
	значительной части программного
	материала, допускает существенные
	ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 533 Ш51 Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Шестак В.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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. 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.

11. 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):

Кулевой Тимур Вячеславович, к.ф.-м.н.