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

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

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
7	5	180	36	18	9		81	0	Э
Итого	5	180	36	18	9	18	81	0	

АННОТАЦИЯ

рассматриваются принципы работы, и элементы устройств усилителей и генераторов диапазона СВЧ. В разделе электровакуумных приборов рассматриваются триоды, тетроды, клистроны, волновые лампы, гибридные приборы и гироприборы

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения второй части курса студенты знакомятся с принципами управления электронными потоками и широко используемыми типами генераторных и усилительных приборов, их параметрами, характеристиками и особенностями конструкции.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс входит в число базовых при подготовкестудентов. Содержание курса представляет собой развитие получен¬ных ранее знаний в области физики и электротехники. В нем используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, ранее освоенную студентами при изучении указанных дисциплин.

Для освоения данной дисциплины необходимы общие сведения из высшей математики: математический анализ, векторная алгебра, интегральное и дифференциальное исчисление, общей физики (колебания и волны, электричество и магнетизм).

Изучение дисциплины позволит студен—там ознакомиться со спецификой сверхвысокочастотной аппаратуры и лежащих в основе ее функционирования физических принципов, получить и развивать навыки разработки высокочастотных устройств различного назначения (ускорители заряженных частиц, СВЧ энергетика, приборы для физических исследований и др.), освоить методы и принципы работы с современным измерительным оборудованием.

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	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование		
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения		
		Основание	профессиональной		
		(профессиональный	компетенции		
		стандарт-ПС, анализ			
		опыта)			
научно-исследовательский					

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок

математические модели для теоретического и экспериментального исследований объектов, установок и систем в области физики ядра, частиц, ядерно-физических установок.

ПК-5.1 [1] - Способен к разработке ускорителей 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: 40.011

3-ПК-5.1[1] - знать основные принципы составления плана поиска, сбора и исследования научнотехнической информации по разработке ускорителей заряженных частиц; У-ПК-5.1[1] - уметь проводить поиск и анализ научнотехнической информации на поставленные исследовательские задачи в области инновационных разработок заряженных частиц и радиационных технологий: В-ПК-5.1[1] - владеть методами представления информации в систематизированном виде, оформлять научно-технические отчеты.

изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и

математические модели для теоретического и экспериментального исследований объектов, установок и систем в области физики ядра, частиц, ядерно-физических установок.

ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных

анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов			технологий, научной терминологией
исследований и разработок			
ризриооток	проег	⊥ КТНЫЙ	
сбор и анализ	ускорители	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
информационных	заряженных частиц,	проводить	методы анализа для
источников и	электронные системы	предварительное	технико-
исходных данных для	ядерных и	технико-	экономического
проектирования	физических	экономическое	обоснования
приборов и	установок, системы	обоснование	проектных решений
установок; расчет и	автоматизированного	проектных решений	при разработке
проектирование	управления ядерно-	при разработке	установок и приборов;
деталей и узлов	физическими	установок и приборов	;
приборов и установок	установками,	_	У-ПК-5[1] - уметь
в соответствии с	радиационные	Основание:	проводить
техническим	технологии в	Профессиональный	предварительные
заданием с	медицине	стандарт: 40.011	технико-
использованием			экономическое
средств			обоснование
автоматизации			проектных решений
проектирования;			при разработке
оформление			установок и приборов;
законченных			В-ПК-5[1] - владеть
проектно-			методами проведения
конструкторских			предварительного
работ			технико-
			экономического
			обоснования
			проектных решений
			при разработке
			установок и приборов

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
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	18/9/5		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-5, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-5.1, У-ПК-5.1,
2	Часть 2	9-16	18/9/4		25	КИ-16	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-5.1, У-ПК-5.1, В-ПК-5.1
	Итого за 7 Семестр		36/18/9		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	Э	У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-5.1, У-ПК-5.1, В-ПК-5.1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5

^{* –} 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.,
--

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

		час.	час.	час.
	7 Семестр	36	18	9
1-8	Часть 1	18	9	5
1	Введение. Принципы, лежащие в основе устройства		аvлиторн	ых часов
	приборов СВЧ. Электростатическое и	2	1	0
	электродинамическое управление электронным потоком.	Онлай	<u>т —</u> Н	1 0
	Энергообмен. Классификация приборов СВЧ.	0	0	0
2	Триоды и тетроды СВЧ. Особенности колебательных	-		ых часов
2	систем на СВЧ. Движение электронов в	2	иудитори 1	0
	междуэлектродных зазорах ламп. Пространственно	Онлай	<u> </u>	0
	временная диаграмма. КПД анодной цепи. Ток сетки.	0	0	0
	Конструкции и параметры ламп СВЧ диапазона.	U		U
3	Клистроны. Принцип действия двухконтурного клистрона.	Всего	⊥ а∨литорн	ых часов
3	Элементы теории. Основные характеристики.	2	<u>аудитори</u> 1	0
	Многорезонаторные клистроны. Каскадная группировка.	Онлай	1 U	10
	Основные характеристики.	0	0	0
4	Отражательные клистроны. Принцип действия.		<u> </u>	
4	Элементарная теория. Основные характеристики.	2	аудиторн Г	ых часов
	Конструкции и параметры клистронов.	Overage	<u> </u>	10
	конструкции и парамстры клистронов.	Онлай	0	0
_	M	Ŭ		
5	Многорезонаторный магнетрон. Принцип действия.		аудиторн Т	ых часов
	Элементы теории. Резонансная система и ее анализ.	2	1	5
		Онлай	1 -	
		0	0	0
6	Условия синхронизма. Диаграмма видов колебаний. КПД.		аудиторн	ых часов
	Рабочие и нагрузочные характеристики магнетрона.	2	1	0
	Конструкция, параметры, области применения.	Онлай		
		0	0	0
7	Волновые лампы. Лампа бегущей волны (ЛБВ-О).		аудиторн	ых часов
	Принцип действия. Элементарная теория малого сигнала.	2	1	0
	Коэффициент усиления и КПД.	Онлай	1	
		0	0	0
8	Лампа обратной волны (ЛОВ-О). Принцип действия.	Всего		ых часов
	Широкополосность работы. Конструкция, параметры,	4	2	0
	область применения.	Онлай	1	
		0	0	0
9-16	Часть 2	18	9	4
9	Волновые лампы М-типа. Принцип работы ЛБВ-М и ЛОВ-	Всего	аудиторн	ых часов
	М. КПД. Основные особенности работы. Конструкция,	2	1	0
	параметры, область применения.	Онлай	Н	
		0	0	0
10	Гибридные приборы СВЧ. Платинотроны, митроны.	Всего	аудиторн	ых часов
	Каскадные лампы М-типа. Основные характеристики,	2	1	0
	параметры, области применения.	Онлай	Н	·
		0	0	0
11	Гироприборы СВЧ. Гиротрон и гирокон. Принцип	Всего	аудиторн	ых часов
-	действия. Элементы теории. Основные характеристики,	2	1	4
	параметры, область применения.	Онлай	<u> -</u> Н	<u> </u>
	1	0	0	0
12	Квантовые приборы СВЧ. Принцип работы квантовых			ых часов
12	приборов. Атомихрон. Квантовый генератор на водороде.	2	иудиторн 1	0
	приобров. Атомилирон. Квантовый тенератор на водороде.		1	U

	Цезиевый стандарт частоты. Парамагнитный усилитель	Онлай	Н	
	(КПУ). Лазер на свободных электронах.	0	0	0
13	Полупроводниковые приборы СВЧ. Параметрические	Всего	аудиторных	часов
	усилители. Усилители на туннельных диодах. Лампа	2	1	0
	Адлера. Принцип действия. Основные характеристики,	Онлай	Н	
	область применения.	0	0	0
14	Применение диодов Ганна и лавино-пролетных диодов	Всего	аудиторных	часов
	ЛПД) в усилителях и генераторах СВЧ диапазона.	2	1	0
	Управляющие устройства на р-і-п диодах.	Онлай	Н	
		0	0	0
15	Плазменные приборы СВЧ. Плазменные ЛБВ и ЛОВ.	Всего	аудиторных	часов
	Антенные переключатели.	2	1	0
		Онлай	Н	
		0	0	0
15	Обзор генераторов и усилителей СВЧ. Перспективы	Всего	аудиторных	часов
	развития.	4	2	0
		Онлай	Н	
		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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
	1
	Триоды СВЧ. Принципы энергообмена в приборах СВЧ.
	2
	Полупроводниковые приборы СВЧ. Принцип действия и особенности характеристик.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
	1
	Триоды СВЧ. Принципы энергообмена в приборах СВЧ.
	2
	Полупроводниковые приборы СВЧ. Принцип действия и особенности характеристик.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По направлению подготовки (специальности) предусматривается широкое использование в учебном процессе лекционных и практических занятий. Првактические работы выполняются в специализированной лаборатории, оснащенной приборами и принадлежностями для проведения экспериментов.

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-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-5.1	3-ПК-5.1	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-5.1	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-5.1	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 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Купалян С. Д. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. 621.38 С54 Техника сверхвысоких частот : , Собенин Н.П., Милованов О.С., Москва: Энергоатомиздат, 2007
- 3. ЭИ К 88 Электрофизические измерения. : учебное пособие, Кудасов Ю. Б., Москва: Физматлит, 2010

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

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 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. 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. 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 требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(ы):

Лалаян Михаил Владимирович, к.т.н., доцент