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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 26.04.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ СИСТЕМ

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	2	72	30	15	0		27	0	3
Итого	2	72	30	15	0	0	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В программе изложены основные свойства, методы расчета и анализа линейных электрических цепей в стационарных и переходных режимах. Обсуждаются основные принципы построения систем формирования импульсных сигналов на основе схем с сосредоточенными параметрами и линий с распределенными параметрами.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является знакомство студентов с основными законами теории электрических цепей, формирование у студентов навыков анализа импульсных электрических схем, умения применять расчетные методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях, вырабатывание у студентов высокой культуры мышления, готовности к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации и прогнозировании при проектировании и эксплуатации электрофизических установок.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина является базовой при подготовке студентов, специализирующихся в области исследования ядерно-физических и электрофизических процессов, импульсной и сильноточной электроники, а также при конструировании элементов автоматики, электроники и электрофизического оборудования.

# 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
прои	изводственно-технологич	ческий	
Рассчитывать	характеристики	ПК-3.4 [1] - Способен	3-ПК-3.4[1] - знать
характеристики	ядерно-физической,	осуществлять работы	основные принципы
ядерно-физической,	киберфизической и	по математическому	взаимодействия
киберфизической и	электрофизической	моделированию	ядерного излучения с
электрофизической	аппаратуры	прохождение ядерного	веществом; знать
аппаратуры		излучения через	современный язык
		вещество и создавать	программирования

простейшие модели	для составления
ядерно-физического	простейших
прибора	математической
	модели;
Основание:	У-ПК-3.4[1] - уметь
Профессиональный	составлять
стандарт: 29.004	математическую
	модель ядерно-
	физического прибора;
	уметь грамотно
	интерпретировать
	полученные
	результаты и вносить
	уточнения в
	разрабатываемую
	модель;
	В-ПК-3.4[1] - владеть
	современными
	языками
	программирования и
	пакетами программ
	для выполнения работ
	по математическому
	моделированию
	процессов
	взаимодействия
	ядерного излучения с
	веществом.
	,

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	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

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 рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных залач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала творческого инженерного дисциплин "Введение в физику мышления и стремления к взаимодействия ионизирующего излучения с постоянному веществом", "Введение в самосовершенствованию (В43) нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к

практик и подготовку ВКР.

профессиональным ценностям,
этике и культуре инженера-
разработчика, повышения
интереса к инженерно-
проектной деятельности через
изучение вопросов применения
методов программной
инженерии в проектировании,
повышения радиационной
стойкости аппаратуры и учета
внешних воздействующих
факторов, ознакомление с
технологиями промышленного
производства посредством
погружения студентов в работу
научных лабораторий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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	Первый раздел	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3-ПК- 3.4
2	Второй раздел	9-15	14/7/0		25	КИ-15	У- ПК- 3.4, В- ПК- 3.4
	Итого за 6 Семестр		30/15/0		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				50	3	3-ПК- 3.4, В- ПК- 3.4

<sup>\* -</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование		
чение			
КИ	Контроль по итогам		
3	Зачет		

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	30	15	0
1-8	Первый раздел	16	8	0
1	Гармонический установившийся режим в линейных	Всего а	аудиторных	часов
	электрических цепях.	2	1	0
	Основы символического метода расчета цепей	Онлайн	H	
	синусоидального тока. Законы Кирхгофа в символической	0	0	0
	форме записи. Векторные диаграммы токов и напряжений.			
	Активная, реактивная и полная мощности. Выражение			
	мощности в комплексной форме записи. Делитель токов,			
	делитель напряжений.			
2 - 3	Методы расчета электрических цепей.	Всего а	аудиторных	часов
	Расчет электрических цепей по законам Ома и Кирхгофа.	4	2	0
	Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов.	Онлайн	H	
	Метод эквивалентного источника. Принцип суперпозиции	0	0	0
	(наложения). Теорема обратимости. Теорема компенсации.			
	Теорема вариации.			
4	Резонанс в электрической цепи.	Всего аудиторных часов		
	Условия возникновения резонанса напряжения и резонанса	2	1	0
	токов. Частотные, амплитудные, фазочастотные	Онлайн	H	
	характеристики колебательных контуров. Резонансная	0	0	0
	частота. Характеристическое сопротивление, добротность			
	контура, полоса пропускания			
5	Индуктивно- связанные электрические цепи.	Всего а	аудиторных	часов
	Взаимная индуктивность. Согласное и встречное	2	1	0
	включение индуктивно связанных элементов.	Онлайн	H	
	Эквивалентные преобразования схем. Преобразование	0	0	0
	звезды в треугольник и треугольника в звезду.			
6	Линейные четырехполюсники.	Всего а	аудиторных	часов
	Классификация четырехполюсников. Основные уравнения.	2	1	0
	Условия симметричности и обратимости. Эквивалентные	Онлайн	H	
	схемы четырехполюсников и методы определения их	0	0	0
	параметров.			
7 - 8	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Всего аудиторных часов		
	с сосредоточенными параметрами.	4	2	0
	Правила коммутации. Классический метод расчета	Онлайн	H	
	переходных процессов. Применение преобразования	0	0	0
	Лапласа к расчету переходных процессов. Эквивалентные			
	операторные схемы. Переход от изображения к оригиналу.			
	Теорема разложения. Расчет переходных процессов в цепях			
	с источниками сложного сигнала. Переходные функции			

	цепи. Интеграл Дюамеля				
9-15	Второй раздел	14	7	0	
9 - 10	Цепи с распределенными параметрами.	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Телеграфные уравнения. Гармонический режим длинной	4	2	0	
	линии. Первичные и вторичные параметры линии.	Онлайі	H		
	Падающие и отраженные волны. Коэффициент отражения.	0	0	0	
	Длина волны. Фазовая скорость				
11 - 12	Распределение токов и напряжений в линии.	Всего а	аудиторных	к часов	
	Режимы бегущей волны, стоячих волн, смешанных волн.	4	2	0	
	Входное сопротивление линии. Случай холостого хода,	Онлайі	H		
	короткого замыкания, согласованной и произвольной	0	0	0	
	нагрузок.				
13	Согласование с помощью линий.	Всего а	аудиторных	к часов	
	Линии без искажений. Линии без потерь	2	1	0	
	Четвертьволновый трансформатор. Согласование с	Онлайі	H		
	помощью шунта. Согласование с помощью шлейфа.	0	0	0	
14 - 15	Переходные процессы в цепях с распределенными	Всего а	аудиторных	к часов	
	параметрами.	4	2	0	
	Общее решение, прямые и обратные волны.	Онлайі	H		
	Эквивалентные схемы для расчета напряжений в начале и в	0	0	0	
	конце линии. Расчет напряжения обратной волны				

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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Информационно-коммуникационные технологии.
- 2. Работа в малой группе.
- 3. Опережающая самостоятельная работа.

### 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-3.4	3-ПК-3.4	3, КИ-8
	У-ПК-3.4	КИ-15
	В-ПК-3.4	3, 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	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
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и 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 Основы теории цепей: учебник для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ П 64 Теоретические основы электротехники: краткий курс : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. 621.3 А92 Приборы и методы измерения электрических величин : учеб. пособие для вузов, Э.
- Г. Атамалян, Москва: Дрофа, 2005

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021

#### 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. Общие положения
- 1.1. Цель методических рекомендаций обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы
- 1.2. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
  - 1.3. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться:
  - с содержанием рабочей программы дисциплины,
  - с целями и задачами дисциплины,
  - рекомендуемыми литературными источниками
- методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры
  - 2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

- 2.1. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Поэтому студентам, пропустившим занятия, необходимо самостоятельно проработать тему.
- 2.2. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется:
- вести конспект лекций. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, т.к. в этом процессе принимают участие слух, зрение и рука. Конспект ведется в тетради или на отдельных листах.
  - перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- прорабатывать учебный материал лекции по учебнику и учебным пособиям для успешного освоения материала
- регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам
  - записывать возможные вопросы, которые можно задать лектору на лекции
  - 3. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям
- 3.1. Практические занятия служат для закрепления изученного материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.
  - 3.2. Обучающимся следует при подготовке к практическим занятиям:
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- внимательно прочитать материал лекций, относящихся к данному практическому занятию;
- рабочая программа дисциплины может быть использована в качестве ориентира в организации подготовки и обучения;
- в ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.
  - 4. Самостоятельная работа обучающихся
- 4.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 4.2. Качество освоения учебной дисциплины находится в прямой зависимости от способности студента самостоятельно и творчески учиться.
- 4.3. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представляться в установленный срок
  - 5. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине
- 5.1 По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 5.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.

- 5.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 5.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 5.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета (экзамена) и самостоятельную подготовку к нему
- 5.6. При подготовке к аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Общие положения
- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
  - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций:
- 2.1.1. Цель лекции организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).
- 2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.
- 2.1.3 Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.
  - 2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.

- 2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
  - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным, семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Масленников Сергей Павлович, д.т.н., доцент