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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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
5	4	144	32	32	16		37	0	Э
Итого	4	144	32	32	16	7	37	0	

АННОТАЦИЯ

В программе изложены основные методы расчета теории электрических цепей и теории длинных линий в установившихся и переходных режимах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В программе изложены основные методы расчета теории электрических цепей и теории длинных линий в установившихся и переходных режимах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина необходима при подготовке студентов инженернофизического профиля, специализирующихся в области исследования физических процессов. Для ее изучения необходимо знание физических и математических дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь выявлять естественнонаучную
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, привлекать для их
	решения соответствующий физико-математический
	аппарат
	В-ОПК-1 [1] – Владеть математическим аппаратом для
	разработки моделей процессов и явлений, решения
	практических задач профессиональной деятельности;
	навыками использования основных общефизических
	законов и принципов
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,
	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи

В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин

воспитания		
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: -формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; -формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
	обеспечивающих,	II.

формирование	общепрофессионального модуля для: -
психологической	формирования устойчивого интереса к
готовности к	профессиональной деятельности,
профессиональной	потребности в достижении результата,
деятельности по	понимания функциональных
избранной профессии	обязанностей и задач избранной
(B15)	профессиональной деятельности,
	чувства профессиональной
	ответственности через выполнение
	учебных, в том числе практических
	заданий, требующих строгого
	соблюдения правил техники
	безопасности и инструкций по работе с
	оборудованием в рамках лабораторного
	практикума.

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
	5 C	H	E S E a	О Н	ě S	A pi	Zõž
1	5 Семестр Часть 1	1-8	16/16/8		25	к.р-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Часть 2	9-16	16/16/8		25	к.р-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	Итого за 5 Семестр		32/32/16		50		
	Контрольные				50	Э	3-ОПК-1,

мероприятия	3 a	5			У-ОПК-1,
Семестр					В-ОПК-1,
					3-ПК-3,
					У-ПК-3,
					В-ПК-3,
					3-УКЕ-1,
					У-УКЕ-1,
					В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	32	16
1-8	Часть 1	16	16	8
1 - 2	Область применения теории электрических цепей.	Всего а	удиторных	часов
	Основные положения. Курс электротехники и его задачи.	4	4	2
	Теория электрических цепей и её связь с теорией	Онлайн	H	
	электромагнитного поля. Понятие электрической цепи и её	0	0	0
	эквивалентной схемы замещения. Понятие ветви, узла и			
	контура схемы. Законы Ома и Кирхгофа.Линейные			
	электрические цепи переменного тока. Комплексный			
	метод расчёта электрических цепей.			
3 - 4	Основные методы расчёта разветвлённых электрических	Всего а	удиторных	часов
	цепей переменного тока. Преобразования электрических	4	4	2
	схем, эквивалентные источники тока напряжения, метод	Онлайн	I	
	контурных токов, метод узловых потенциалов, метод	0	0	0
	эквивалентного генератора. Основные свойства линейных			
	электрических цепей. Принцип суперпозиции, принцип			
	взаимности, теорема компенсации и теорема вариации.			
5	Основные свойства линейных электрических цепей.	Всего а	удиторных	часов
	Принцип суперпозиции, принцип взаимности, теорема	2	2	1
	компенсации и теорема вариации.	Онлайн	I	
		0	0	0
6 - 7	Явление резонанса в электрической цепи.	Всего а	удиторных	часов
	Последовательный колебательный контур. Амплитудно- и	4	4	2
	фазочастотные характеристики контура. Резонансные	Онлайн	I	
	кривые. Характеристическое сопротивление.	0	0	0
8	Индуктивно – связанные цепи. Индуктивность рассеяния и	Всего а	удиторных	часов
	коэффициент индуктивной связи. Уравнения Кирхгофа	2	2	1
	для цепей с взаимной индуктивностью. Трансформатор	Онлайн	I	•

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

		_	0	
	без ферромагнитного сердечника, основные уравнения,	0	0	0
	схемы замещения, векторная диаграмма. Входное			
	сопротивление трансформатора. Автотрансформатор. Цепи			
	с зависимыми источниками. Разновидности зависимых			
	источников. Расчёт цепей с зависимыми			
9-16	Часть 2	16	16	8
10 - 11	Четырехполюсники. Цепи с зависимыми источниками.	Всего а	цудиторных	часов
	Разновидности зависимых источников. Расчёт цепей с	4	4	2
	зависимыми источниками методом контурных токов и	Онлайн	H	
	узловых потенциалов, составление матриц сопротивлений	0	0	0
	и проводимостей.			
12 - 14	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	Всего а	удиторных	часов
	Законы и правила коммутации. Классический метод	8	8	4
	расчёта переходных процессов. Независимые и зависимые	Онлайн	H	
	начальные условия. Принуждённая и свободная	0	0	0
	составляющая токов и напряжений. Составление			
	характеристического уравнения.			
15 - 16	Применение преобразований Лапласа к расчёту	Всего а	удиторных	часов
	переходных процессов в электрических цепях. Законы	4	4	2
	Ома и Кирхгофа в операторной форме. Составление	Онлайн	H	•
	операторной схемы замещения для расчёта переходного	0	0	0
	процесса. Обратное преобразование Лапласа, теорема			
	разложения для случая простых и кратных корней.			

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		
	5 Семестр		
1 - 2	1. Вводное занятие.		
	1. Вводное занятие.		
3 - 4	2. Линейные электрические цепи переменного тока.		
	2. Линейные электрические цепи переменного тока.		
5 - 6	3. Резонанс в электрических цепях.		
	3. Резонанс в электрических цепях.		
7 - 8	4. Четырехполюсники.		
	4. Четырехполюсники.		
9 - 10	5. Цепи с взаимной индукцией.		
	5. Цепи с взаимной индукцией.		

11 - 16	6. Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами.
	6. Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	5 Семестр		
1 - 2	Применение законов Кирхгофа. Метод комплексных амплитуд.		
	Применение законов Кирхгофа. Метод комплексных амплитуд.		
3 - 4	Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.		
	Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.		
5 - 6	Резонанс в электрических цепях.		
	Резонанс в электрических цепях.		
7 - 8	Индуктивно связанные цепи.		
	Индуктивно связанные цепи.		
9 - 10	Линейные четырехполюсники.		
	Линейные четырехполюсники.		
11 - 14	Классический метод расчета переходных процессов.		
	Классический метод расчета переходных процессов.		
15 - 16	Операторный метод расчета переходных процессов.		
	Операторный метод расчета переходных процессов.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса студенты выполняют большое число лабораторных работ, рабочие задания которых, ориентированы на формирование у них навыков активной творческой деятельности, необходимой для успешного выполнения и защиты этих работ.

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
		(KП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	Э, к.р-8, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	Э, к.р-8, к.р-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16
	В-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-16

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 — «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. 621.3 Г20 Введение в лабораторный практикум "Линейные электрические цепи" : учебнометодическое пособие, Гаркуша О.В., Павловский В.А., Коротеев В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. ЭИ К 68 Основы электрических цепей : учебно-метод. пособие, Рыжков В.М., Коротеев В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2018

- 3. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов, Атабеков Г. И., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 4. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Купалян С. Д. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.3 В18 Линейные электрические цепи переменного тока Ч.3 , Варламов Н.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. 621.3 Б53 Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : учебник для вузов, Бессонов Л.А., М.: Гардарики, 2006

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

Основное условие успеха-систематические занятия. Конспектировать свои мысли, задавать вопросы, учиться давать определения, прорабатывать материал, пользоваться разными учебниками (основной и дополнительной литературой).

Перед посещением 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.

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.

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. 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. 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.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Давать перечень основной и дополнительной литературы. Напоминать основные выводы предыдущих занятий. Освещать важные вопросы. Проводить контроль знаний студентов.

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников. Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции. Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами. Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

Автор(ы):

Варламов Николай Викторович, к.т.н., доцент

Филатов Александр Николаевич, к.т.н., доцент