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 ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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
3	3	108	32	16	16		44	0	3
Итого	3	108	32	16	16	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление студентов с методами расчёта, анализа и экспериментального исследования электрических цепей.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление студентов с методами расчёта, анализа и экспериментального исследования электрических цепей.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение данной дисциплины базируется на знаниях и навыках студентов по курсам «Математика», «Общая физика» и др., полученных ими в ходе обучения.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции ОПК-1 [1] – Способен применять сстественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-7 [1] – Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов ОПК-7 [1] – Способен участвовать в пастройке и наладке программно-аппаратных комплексов З-ОПК-7 [1] – Знать: методы настройки, наладки программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] – Уметь: анализировать техническую документа по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] – Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного обеспечения.	этивереальные и(или) оощен	рофессиональные компетенции.
ОПК-1 [1] – Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов проберки работоспособности компьютерного программного обеспечения, и тестировать ватоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний, методов математического анализа и моделирования В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности 3-ОПК-7 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
вычислительной техники и программирования У-ОПК-1 [1] — Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний, методов математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов профессиональной деятельности З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного посредование программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		
У-ОПК-1 [1] — Уметь: решать стандартые профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний, методов математического анального исследования в профессиональной деятельности ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного посремения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	ОПК-1 [1] – Способен применять	
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов программноаппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного прогр	естественнонаучные и	вычислительной техники и программирования
естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности З-ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	общеинженерные знания, методы	
экспериментального исследования в профессиональной деятельности В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного п	математического анализа и	профессиональные задачи с применением
В профессиональной деятельности В-ОПК-1 [1] — Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов З-ОПК-7 [1] — Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного программного программного программного программного программного программного программного	моделирования, теоретического и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов
экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности 3-ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов программно-обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	экспериментального исследования	математического анализа и моделирования
ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	в профессиональной деятельности	В-ОПК-1 [1] – Владеть: навыками теоретического и
ОПК-7 [1] — Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		экспериментального исследования объектов
в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		профессиональной деятельности
в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		
аппаратных комплексов проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	ОПК-7 [1] – Способен участвовать	3-ОПК-7 [1] – Знать: методы настройки, наладки
программного обеспечения, государственные стандарты испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	в настройке и наладке программно-	программно-аппаратных комплексов, методы и средства
испытания автоматизированных систем, руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного	аппаратных комплексов	проверки работоспособности компьютерного
документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		программного обеспечения, государственные стандарты
автоматизированных систем. У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		испытания автоматизированных систем, руководящие
У-ОПК-7 [1] — Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		документы по стандартизации требований к документам
документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		автоматизированных систем.
тестирование программно-аппаратных комплексов, применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		У-ОПК-7 [1] – Уметь: анализировать техническую
применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		документацию, производить настройку, наладку и
работоспособности компьютерного программного обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		тестирование программно-аппаратных комплексов,
обеспечения, интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		применять методы и средства проверки
проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		работоспособности компьютерного программного
программного обеспечения, анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного		обеспечения, интерпретировать диагностические данные
полученных характеристик компьютерного программного		проверки работоспособности компьютерного
полученных характеристик компьютерного программного		программного обеспечения, анализировать значения
обеспечения.		
		обеспечения.

	В-ОПК-7 [1] — Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
ОПК-9 [1] — Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	3-ОПК-9 [1] — Знать: классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач У-ОПК-9 [1] — Уметь: находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи В-ОПК-9 [1] — Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика
УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать 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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
200111111111111111111111111111111111111	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
	J (= 1 5)	профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	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,
		различных проектных ролеи (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

трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	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
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/8/8		25	КИ-8	3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-9, Y-OIIK-9, B-OIIK-9, 3-YK-2, Y-YK-2, B-YK-2, 3-YKE-1, Y-YKE-1, B-YKE-1
2	Второй раздел	9-16	16/8/8		25	КИ-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-7,

			У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ОПК-9, У-ОПК-9, В-ОПК-9, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2,
			3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
Итого за 3 Семестр	32/16/16	50	
Контрольные мероприятия за 3 Семестр		50 3	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-7, 3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-9, У-ОПК-9, В-ОПК-9, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	32	16	16
1-8	Первый раздел	16	8	8
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Электрическая цепь. Источники и приемники	2	1	1
	электрической цепи. Элементы электрической цепи.	Онлайн	I	
	Активные и пассивные элементы. Положительное	0	0	0
	направление тока и напряжения. Мгновенная мощность и			
	энергия.			
	Резистивный, индуктивный и емкостной элементы.			

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

	Иотомичен о д о и токо			
	Источники э.д.с. и тока. Электрические схемы цепи. Топологические элементы			
	=			
	цепи: ветвь, узел, контур. Эквивалентные схемы физических устройств. Первый и второй закон Кирхгофа.			
2	тема 2	Распо		IV HOOOD
2			аудиторні	
	Синусоидальные электрические величины. Средние и	2	1	1
	действующие значения. Комплексная амплитуда. Метод	Онлай		
	комплексных амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в	0	0	0
	комплексной форме: последовательное и параллельное			
	соединение R, L, C. Активные и реактивные			
	сопротивления. Векторные диаграммы.			
3	Тема 3		аудиторні	ых часов
	Мощность в электрических цепях на переменном токе.	2	1	1
	Активная, реактивная и полная мощность. Комплексная	Онлай	H	
	форма записи мощности. Условие передачи максимума	0	0	0
	активной мощности от источника к приемнику баланс			
	мощностей в цепи переменного тока.			
4	Тема 4	Всего	аудиторні	ых часов
	Преобразование схем электрических цепей. Делитель	2	1	1
	напряжения, делитель тока. Преобразование треугольника	Онлай	H	
	в эквивалентную звезду и обратно. Преобразование	0	0	0
	источников.			
5	Тема 5	Всего	аудиторні	ых часов
	Методы расчета сложных электрических цепей.	2	1	1
	Применение законов Кирхгофа для расчета сложных	Онлай	Н	
	цепей. Метод контурных токов.	0	0	0
6	Тема 6	Всего	аудиторні	ых часов
	Метод узловых потенциалов. Принцип суперпозиции,	2	1	1
	метод наложения. Теорема компенсации. Метод	Онлай	Н	
	эквивалентного генератора.	0	0	0
7	Тема 7	Всего	аудиторні	ых часов
	Электрические цепи переменного тока с взаимной	2	1	1
	индукцией. Индуктивно связанные элементы цепи. Э.д.с.		Н	
	индукцией. Индуктивно связанные элементы цепи. Э.д.с. взаимной индукции. Согласное и встречное соединение	Онлай		0
	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение	Онлай	0	0
	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его	Онлай		0
	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без	Онлай		0
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его	Онлай 0	0	
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8	Онлай 0		
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс	Онлай 0 Всего 2	0 аудиторні 1	
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений.	Онлай 0 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1	ых часов
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений.	Онлай 0 Всего 2	0 аудиторні 1	
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного	Онлай 0 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1	ых часов
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и	Онлай 0 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1	ых часов
8	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность	Онлай 0 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1	ых часов
	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура.	Онлай 0 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1	ых часов
8 9-16 9	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура. Второй раздел	Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	0 аудиторні 1 н 0	ых часов 1 0
9-16	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура. Второй раздел Тема 9	Онлай Онлай Всего Онлай Онлай Онлай Онлай Онлай Онлай	0 аудиторні 1 н 0	ых часов 1 0
9-16	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура. Второй раздел Тема 9 Резонанс токов, условия резонанса токов. Энергетические	Онлай Онлай Всего 2 Онлай О 16 Всего 2	0 аудиторні 1 н 0 8 аудиторні	ых часов 1 0
9-16	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура. Второй раздел Тема 9 Резонанс токов, условия резонанса токов. Энергетические соотношения при резонансе токов. Амплитудно — и	Онлай Онлай Всего 2 Онлай О 16 Всего 2 Онлай	0 аудиторні 1 н 0 8 аудиторні 1 н	ых часов 1 0 8 ых часов 1 1
9-16	взаимной индукции. Согласное и встречное соединение индуктивных элементов. Коэффициент связи и его предельное значение. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. Тема 8 Резонансы в линейных электрических цепях. Резонанс напряжений, условие резонанса напряжений. Энергетические соотношения при резонансе напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура: амплитудно — частотные и фазочастотные характеристики. Добротность последовательного колебательного колебательного контура. Второй раздел Тема 9 Резонанс токов, условия резонанса токов. Энергетические	Онлай Онлай Всего 2 Онлай О 16 Всего 2	0 аудиторні 1 н 0 8 аудиторні	ых часов 1 0

10	Torra 10	Dassa		, was
10	Тема 10		аудиторных	часов
	Переходные процессы в простейших RL, RC и RLС цепях.	2	1	1
	Дифференцирующие и интегрирующие цепи. Переходные	Онлай		
	процессы с "некорректными" начальными условиями:	0	0	0
	цепи с емкостями, цепи с индуктивностями.			
11	Тема 11		аудиторных	часов
	Переходные процессы в простейших RL, RC и RLС цепях.	2	1	1
	Дифференцирующие и интегрирующие цепи.	Онлай	H	
		0	0	0
12	Тема 12	Всего а	аудиторных	часов
	Переходные процессы с "некорректными" начальными	2	1	1
	условиями: цепи с емкостями, цепи с индуктивностями.	Онлайі	H	•
		0	0	0
13	Тема 13	Всего а	аудиторных	часов
	Расчет переходных процессов операции методом – с	2	1	1
	помощью преобразований Лапласа. Законы Ома и	Онлайі	H	1
	Кирхгофа в операторной форме. Переход от изображений	0	0	0
	к оригиналу, теорема разложения.			
	Метод эквивалентного генератора (учет ненулевых			
	начальных условий): Включение ветви, отключение ветви.			
14	Тема 14	Всего а	аудиторных	часов
	Расчет переходных процессов при воздействии сигналов	2	1	1
	импульсных источников. Расчет переходных процессов	Онлай	H	1
	методом интеграла Дюамеля.	0	0	0
15	Тема 15		<u>ту</u> аудиторных	
15	Расчет переходных процессов при воздействии сигналов	2	1	1
	произвольной формы.	Онлай	H .	1
	проположения.	0	0	0
16	Тема 16		т <u>∪</u> аудиторных	
10	Переходные процессы в длинных линиях. Общее решение	2	тудиторны <i>х</i> 1	1
	телеграфных уравнений с помощью преобразования	Онлай		1
	Лапласса: для линий без искажений и линий без потерь.	0		
	Длинная линия без потерь как передающее устройство.	0	0	0
	1 ' '			
	Падающие, отраженные и переотраженные волны.			
	Переходные процессы при коммутации предварительно			
	заряженной линии – линия как формирующее устройство.			

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

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр
1 - 2	Лабораторная работа
	Вводное занятие
3 - 4	Лабораторная работа
	Линейные цепи переменного тока.
5 - 6	Лабораторная работа
	Явление резонанса в линейных двухполюсных цепях.
9 - 10	Лабораторная работа
	Индуктивно-связанные цепи.
11 - 12	Лабораторная работа
	Переходные процессы в линейных электрических цепях с сосредоточенными
	параметрами.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 Семестр		
1 - 2	1 семинар		
	Расчёт цепей на постоянном токе		
3 - 4	2 семинар		
	Расчёт цепей на синусоидальном токе с использованием		
	мгновенных токов и напряжений. Метод комплексных амплитуд. Расчёт		
	разветвленных цепей.		
5 - 6	3 семинар		
	Метод контурных токов		
7 - 8	4 семинар		
	Метод узловых потенциалов.		
9 - 10	5 семинар		
	Контрольная работа.		
11 - 12	6 семинар		
	Метод эквивалентного источника.		
13 - 14	7 семинар		
	Переходные процессы в R-L-С цепях. Классический метод расчета.		
15 - 16	8 семинар		
	Переходные процессы в R-L-С цепях. Операторный метод расчета.		

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
		(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-9	3-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-16
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-2	3, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	3, 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.

	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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 А 92 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов, Атабеков Г. И., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Купалян С. Д. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2020

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

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

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

Автор(ы):

Новожилов Александр Евгеньевич, к.т.н., доцент