# 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 ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г. УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 27.03.03 Системный анализ и управление

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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	2-3	72-108	32	16	16		8-44	0	3
Итого	2-3	72-108	32	16	16	0	8-44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

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

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина является базовой при подготовке студентов инженернофизического профиля, специализирующихся в области исследования физических процессов.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения			
	компетенции			
ОПК-1 [3] – Способен использовать	3-ОПК-1 [3] – 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 [3] – Уметь выявлять естественнонаучную			
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе			
	профессиональной деятельности, привлекать для их			
	решения соответствующий физико-математический			
	аппарат			
	В-ОПК-1 [3] – Владеть математическим аппаратом для			
	разработки моделей процессов и явлений, решения			
	практических задач профессиональной деятельности;			
	навыками использования основных общефизических			
	законов и принципов			
ОПК-1 [2] – Способен	3-ОПК-1 [2] – знать: теорию систем и системный анализ;			
	теорию межличностной и групповой коммуникации в			
анализировать задачи профессиональной деятельности на	деловом взаимодействии; предметную область и			
основе положений, законов и	специфика деятельности организации в объеме,			
методов в области естественных	достаточном для решения задач бизнес-анализа.			
	У-ОПК-1 [2] – уметь: определять связи и зависимости			
наук и математики	между элементами информации бизнес-анализа;			
	применять информационные технологии в объеме,			
	необходимом для целей бизнес-анализа; анализировать			
	внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на			

	деятельность организации. В-ОПК-1 [2] — владеть навыками: анализа решений с точки зрения достижения целевых показателей решений оценка ресурсов, необходимых для реализации решений
ОПК-1 [1] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	3-ОПК-1 [1] — Знать базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] — Уметь выявлять естественнонаучную 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
ОПК-2 [2] — Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно- научных дисциплин (модулей)	3-ОПК-2 [2] — знать: теорию систем и системный анализ; научную проблематику в междисциплинарных областях знаний У-ОПК-2 [2] — уметь: анализировать новую научную проблематику в междисциплинарных областях знаний В-ОПК-2 [2] — владеть навыками: системного и сравнительного анализа, методологии синтеза; проводить аналогии в системах различного генезиса
УК-6 [1, 3] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1, 3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 3] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
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

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)		Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименовани индикатора достижения профессиональной компетенции	
	научно-иссл	едовательский	1	
Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы.	Информационные системы	ПК-1 [2] - способен принимать научно- обоснованные решения на основе математики, физики,  химии, информатики,  экологии, методов системного анализа и теории управления,  теории знаний,  осуществлять  постановку и  выполнять  эксперименты по  проверке их  корректности и  эффективности  Основание: Профессиональный  стандарт: 06.022,  40.040	3-ПК-1[2] - Знать: методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей; методы прогнозирования, технико- экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов.; У-ПК-1[2] - Уметь: выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с	

			электронных
			библиотек и
			интернет-ресурсов;
			воспринимать
			(обобщать) научно-
			техническую
			информацию,
			отечественный и
			зарубежный опыт по
			тематике научного
			исследования,
			готовить
			реферативные обзоры
			и отчеты, получать
			научно-
			исследовательский
			опыт в
			профессиональных
			социальных сетях.;
			В-ПК-1[2] - Владеть
			навыками: разработка
			основных положений
			стратегии развития
			организации,
			обоснование
			стратегических
			решений по
			совершенствованию
			процессов
			стратегического и
			тактического
			планирования и
			организации производства;
			организация работы
			_
			по изучению и
			внедрению научно-
			технических
			достижений,
			передового
			отечественного и
			зарубежного опыта
			по инновационному
			развитию процессов
			стратегического и
			тактического
			планирования и
			организации
	272	THE 0 503	производства;
Анализ информации	Жизненный цикл	ПК-3 [2] - способен	3-ПК-3[2] - знать:
о процессах	системы	анализировать и	теорию управления;
жизненного цикла		систематизировать	английский язык.;

		1	V IIIC 2523
сложных систем		информацию и данные	У-ПК-3[2] - уметь:
		о процессах	описывать бизнес-
		жизненного цикла	процессы; создавать
		сложных систем,	учебно-методические
		используя	материалы; управлять
		методологию и	проектами.;
		методы системного	В-ПК-3[2] - владеть
		анализа	навыками:
			определения
		Основание:	потребностей и
		Профессиональный	интересов
		стандарт: 06.022	потенциальных
			клиентов; проведения
			экономических
			расчетов окупаемости
			предложенного
			варианта черновой
			концепции; описания
			состояния
			аналитических работ
			в формате отчета.
проведение	киберфизические	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
физических	приборы и системы в	проводить физические	основные физические
экспериментов по	атомной отрасли,	эксперименты по	законы и методы
заданной методике,	ядерные реакторы,	заданной методике,	обработки данных;
составление	материалы ядерных	составлять описания	У-ПК-3[1] - уметь
описания	реакторов, ядерные	проводимых	работать по заданной
проводимых	материалы и системы	исследований, отчеты	методике, составлять
исследований,	обеспечения их	по анализу	описания
отчетов, анализ	безопасности,	результатов и	проводимых
результатов и	современная	подготовке научных	исследований и
подготовке научных	электронная	публикаций	отчеты,
публикаций	схемотехника,		подготавливать
	системы диагностики,	Основание:	материалы для
	управления и контроля	Профессиональный	научных публикаций;
	ядерных и других	стандарт: 24.028,	В-ПК-3[1] - владеть
	физических установок,	24.078, 40.011, Анализ	навыками проведения
	системы	опыта: Проведение	физических
	автоматизированного	физических	экспериментов по
	управления	экспериментов по	заданной методике,
	установками,	заданной методике,	основами
	разработка и	составление описания	компьютерных и
	технологии	проводимых	информационных
	применения	исследований,	технологий, научной
	киберфизических	отчетов, анализ	терминологией
	систем для анализа	результатов и	
	веществ	подготовке научных	
Vomewor	A	публикаций.	2 ПИ 5[2]
Установление	Архитектура	ПК-5 [2] - способен к	3-ПК-5[2] - знать:
общесистемных	предприятия	выделению	теорию систем;
связей и		общесистемных связей	основы
закономерностей в		и закономерностей в	операционных и

интересах		интересах	файловых систем;
установления места		установления места	устройство
отдельных		отдельных системных	программного
системных решений		решений в общей	обеспечения.;
в общей картине для		картине и для	У-ПК-5[2] - уметь:
достижения общих		достижения общих	анализировать новую
системных целей		системных целей	научную
системных целеи		системных целеи	проблематику
		Основание:	соответствующей
		Профессиональный	области знаний;
		стандарт: 06.022	устанавливать и
		Стандарт. 00.022	удалять прикладное
			по;;
			но, , В-ПК-5[2] - владеть
			навыками
			инсталляции
			компонентов системы
			согласно
			документации; проверки
			работоспособности
			инсталляции.
	проектно-тех	нологический	инстаниции.
Разработка проектов	Информационные	ПК-6 [2] - способен	3-ПК-6[2] - знать:
компонентов	системы управления	разрабатывать	основы анализа
сложных систем	предприятием	проекты компонентов	требований
управления		сложных систем	заинтересованных
July mensioner		управления,	лиц; основы
		применять для	формальной логики;
		разработки	основы технического
		современные	английского языка.;
		инструментальные	У-ПК-6[2] - уметь:
		средства и технологии	применять систему
		программирования на	учета требований;
		основе	применять
		профессиональной	формальную логику
		подготовки	для анализа и
			построения
		Основание:	высказываний;
		Профессиональный	анализировать и
		стандарт: 06.022	оценивать качество
			требований;
			применять шаблоны
			функциональных
			требований.;
			В-ПК-6[2] - владеть
			навыками:
			формулирования
			требований к
			функциям системы в
			заданной логической
			форме с заданным

			уровнем качества; фиксирования требований к функциям системы в реестре учета требований; описание заданных атрибутов функциональных требований.
контроль соблюдения технологической дисциплины и обслуживания оборудования	производственно киберфизические приборы и системы в атомной отрасли, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками, разработка и технологии	технологический ПК-6 [1] - Способен к контролю соблюдения технологической дисциплины и обслуживания оборудования  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.032, 24.033, 24.078, Анализ опыта: Контроль соблюдения технологической дисциплины и обслуживания оборудования.	3-ПК-6[1] - знать технические характеристики и принципы безопасного обслуживания технологического оборудования; У-ПК-6[1] - уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины и обслуживание оборудования; В-ПК-6[1] - владеть методами контроля, проверок и испытаний систем и навыками выявления неисправностей в работе оборудования
	применения киберфизических систем для анализа веществ		
монтаж, наладка, настройка, регулировке, испытание и сдача в эксплуатацию оборудования и программных средств	киберфизические приборы и системы в атомной отрасли, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок,	ПК-7 [1] - Способен к монтажу, наладке, настройке, регулировке, испытанию и сдаче в эксплуатацию оборудования и программных средств  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.032, 24.033, 24.078, Анализ опыта: Монтаж, наладка, настройка,	3-ПК-7[1] - Знать требования стандартов при проведении монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытаний оборудования и программных средств.; У-ПК-7[1] - Уметь проводить монтаж, наладку, настройку, регулировку, испытание оборудования и

системы	регулировке,	программных
автоматизированного	испытание и сдача в	средств;
управления	эксплуатацию	В-ПК-7[1] - Владеть
установками,	оборудования и	навыками монтажа,
разработка и	программных средств.	наладки, настройки,
технологии		регулировки,
применения		испытания и ввода в
киберфизических		эксплуатацию
систем для анализа		оборудования и
веществ		программных средств

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		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,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных

		0.77
		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.
		iipakiiikjiia.

# 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 компетенции
	5 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/8/8		25	к.р-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,

			ı			
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						9-ПК-3, В-ПК-3,
						,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1
2	Часть 2	9-16	16/8/8	25	к.р-16	3-ОПК-1,
		,			r	У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-OΠK-1,
						3-ОПК-1, У-ОПК-1,
						у-ОПК-1, В-ОПК-1,
						· ·
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-3,

В-IIК-3, 3-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-6, 3-IIK-6, 3-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, V-V-IIK-1, B-V-V-1, V-V-V-1, B-V-V-1, B-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V		T	1			
3-IIK-5,						У-ПК-3,
V-IIK-5, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-VK-6, V-VK-6, B-VK-6, V-VK-1, B-VKE-1, V-VKE-1, B-VKE-1, V-VIK-1, B-VIK-1, B-VIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-VIIK-1, B-IIK-1, V-VIIK-1, B-IIK-1, V-VIIK-1, B-IIK-1, B-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, S-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, S-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, B-I						В-ПК-3,
В-ПК-5, 3-IIК-6, V-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-6, 3-IIK-6, 3-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, 3-VK-6, V-VK-6, B-VK-6, V-VK-1, V-VK-1, V-VK-1, V-VK-1, V-VK-1, IB-OIIK-1, 3-OIIK-1,						3-ПК-5,
3-IIK-6,    Y-IIK-6,    B-IIK-6,    3-IIK-6,    3-IIK-6,    3-IIK-6,    3-IIK-6,    3-IIK-7,    3-IIK-7,    3-IIK-7,    3-YK-6,    Y-YK-6,    3-YK-1,    Y-YK-1,    3-YK-6,    3-YK-1,    Y-YK-1,    3-YK-1,						У-ПК-5,
3-ПК-6,						В-ПК-5,
У-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1, В-УКЕ-1         Иттого за 5 Семестр         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         В ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-5, В-ПК-6, В						· ·
B-JIK-6, 3-JIK-6, 3-JIK-6, 3-JIK-6, 3-JIK-6, 3-JIK-7, 3-JK-6, B-JK-7, 3-JK-6, 3-JK-7, 3-JK-6, 3-JK-7, 3-JK-6, 3-JK-1, 3-JK-1, 3-JK-1, 3-JK-1, 3-JIK-1, 3-JIK-3, 3-JIK-3, 3-JIK-3, 3-JIK-3, 3-JIK-3, 3-JIK-5, 3-JIK-5, 3-JIK-6, 3-						
3-IIK-6,    y-IIK-6,    B-IIK-6,    B-IIK-6,    B-IIK-6,    B-IIK-6,    B-IIK-7,    y-IIK-7,    B-IIK-7,    y-YK-6,    y-YK-6,    y-YK-6,    y-YK-6,    y-YK-1,						
У-ЛК-6, В-ЛК-6, В-ЛК-6, В-ЛК-7, У-ЛК-7, В-ЛК-7, У-ЛК-7, В-ЛК-7, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УК-В-1, У-УК-1, В-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, У-УК-1, В-УК-1         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Семестр         ЗОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-2, З-ПК-1, З-ОПК-2, З-ПК-1, З-ОПК-2, З-ПК-1, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-5, З-ПК-6, З-ПК-6						
B-IIK-6, 3-IIK-7, У-IIK-7, B-IIK-7, 3-УК-6, У-УК-6, B-VK-6, 3-VKE-1, У-УК-6, B-VK-6, 3-VKE-1, У-УКЕ-1, B-УКЕ-1    Итого за 5 Семестр						
3-IIK-7,						· ·
Word of Cemecrip   Superscript   Superscr						· ·
В-ПК-7, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1  Контрольные мероприятия за 5 Семестр   32/16/16  50  3 3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-6, У-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6,						
Mmoeo за 5 Семестр   32/16/16   50						
У-УК-6, В-УК-6, З-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Бонк-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, У-ПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-5, З-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, В-ПК-6,						· ·
B-УК-6,         ЗУКЕ-1,       У-УКЕ-1,         В-УК-6,       ЗУКЕ-1,         У-УКЕ-1,       В-УК-6,         В-УК-6,       ЗУКЕ-1,         У-УКЕ-1,       В-УК-6,         В-УК-6,       ЗУКЕ-1,         В-УК-6,       ЗУКЕ-1,         В-УК-6,       В-ОПК-1,         В-ОПК-1,       В-ОПК-1,         В-ОПК-1,       В-ОПК-1,         В-ОПК-2,       В-ОПК-2,         В-ОПК-2,       В-ОПК-2,         В-ОПК-2,       В-ОПК-2,         В-ПК-3,       В-ПК-3,         В-ПК-3,       В-ПК-3,         В-ПК-5,       В-ПК-5,         В-ПК-6,       В-ПК-6,         В-ПК-6,       В-ПК-6,         В-ПК-6,       В-ПК-6,						
З-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1, У-УКЕ-1         Контрольные мероприятия за 5 Семестр         Семестр         ЗОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, З-						
Итого за 5 Семестр       32/16/16       50         Контрольные мероприятия за 5 Семестр       50       3       3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, Ч-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, Ч-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, Ч-ОПК-2, В-ОПК-2, Ч-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, Ч-ПК-3, З-ПК-3, Ч-ПК-3, З-ПК-3, Ч-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-5, Ч-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, Ч-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, Ч-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, Ч-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, Ч-ПК-6, В-ПК-6, В-						
Итого за 5 Семестр       32/16/16       50         Контрольные мероприятия за 5 Семестр       50       3       3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, Ч-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, З-ПК						
Итого за 5 Семестр     32/16/16     50       Контрольные мероприятия за 5 Семестр     50     3     3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						
Контрольные мероприятия за 5 Семестр       50       3       3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, 3	H	22/16/16		50		В-УКЕ-1
мероприятия за 5 Семестр  V-OПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, V-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-1, З-ОПК-2, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-5, У-ПК-5, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, В-ПК-6,		32/16/16			n	р опи 1
В-ОПК-1, 3-ОПК-1, V-ОПК-1, B-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, 9-ОПК-2, B-ОПК-2, 3-ПК-1, 9-ПК-1, 3-ПК-3, 9-ПК-3, 3-ПК-3, 9-ПК-3, 3-ПК-3, 9-ПК-3, 3-ПК-5, 9-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, 9-ПК-6, В-ПК-6, 9-ПК-6, В-ПК-6, 9-ПК-6, В-ПК-6,				50	3	
3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-1, 3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-3, Y-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						
Y-OIIK-1,   B-OIIK-1,   3-OIIK-1,   Y-OIIK-1,   B-OIIK-1,   B-OIIK-1,   B-OIIK-1,   3-OIIK-2,   Y-OIIK-2,   B-OIIK-2,   Y-OIIK-2,   B-OIIK-1,   Y-IIK-1,   B-IIK-1,   3-IIK-3,   Y-IIK-3,   B-IIK-3,   3-IIK-3,   Y-IIK-3,   B-IIK-3,   3-IIK-5,   Y-IIK-5,   B-IIK-5,   3-IIK-6,   Y-IIK-6,   B-IIK-6,   S-IIK-6,   Y-IIK-6,   B-IIK-6,   3-IIK-6,   Y-IIK-6,   B-IIK-6,   T-IIK-6,	Семестр					
B-OIIK-1, 3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-1, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, S-OIIK-2, S-OIIK-1, S-IIK-1, S-IIK-1, S-IIK-1, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-5, S-IIK-5, S-IIK-5, S-IIK-5, S-IIK-6, S-I						
3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-1, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-5, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						
V-OIK-1,         B-OIK-1,         3-OIK-2,         Y-OIK-2,         B-OIK-2,         3-IK-1,         Y-IIK-1,         B-IIK-1,         3-IIK-3,         Y-IIK-3,         B-IIK-3,         3-IIK-5,         Y-IIK-5,         B-IIK-5,         3-IIK-6,         Y-IIK-6,         B-IIK-6,         3-IIK-6,         Y-IIK-6,         B-IIK-6,						
B-OIIK-1, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, B-OIIK-1, D-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-5, J-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						
3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						
V-OΠK-2,         B-OΠK-2,         3-ΠΚ-1,         V-ΠΚ-1,         B-ΠΚ-1,         3-ΠΚ-3,         V-ΠΚ-3,         B-ΠΚ-3,         3-ΠΚ-5,         V-ΠΚ-5,         B-ΠΚ-5,         3-ΠΚ-6,         V-ΠΚ-6,         B-ΠΚ-6,         V-ΠΚ-6,         B-ΠΚ-6,         V-ΠΚ-6,         B-ΠΚ-6,						
B-OIK-2, 3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						
3-ΠK-1, Y-ΠK-1, B-ΠK-1, 3-ΠK-3, Y-ΠK-3, B-ΠK-3, Y-ΠK-3, B-ΠK-5, Y-ΠK-5, B-ΠK-5, Y-ΠK-6, B-ΠK-6, Y-ΠK-6, B-ΠK-6,						,
У-ПК-1,         В-ПК-1,         3-ПК-3,         У-ПК-3,         В-ПК-3,         У-ПК-3,         В-ПК-5,         У-ПК-5,         В-ПК-5,         3-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,						
В-ПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						
3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-3, Y-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6,						,
У-ПК-3,         В-ПК-3,         3-ПК-3,         У-ПК-3,         В-ПК-3,         3-ПК-5,         У-ПК-5,         В-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,						,
В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						
3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, Y-IIK-6,						У-ПК-3,
У-ПК-3,         В-ПК-3,         3-ПК-5,         У-ПК-5,         В-ПК-5,         3-ПК-6,         У-ПК-6,         3-ПК-6,         У-ПК-6,         В-ПК-6,						
В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, У-ПК-6,						
3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						· ·
У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						В-ПК-3,
В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						3-ПК-5,
3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						У-ПК-5,
У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						В-ПК-5,
В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						3-ПК-6,
З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,						У-ПК-6,
У-ПК-6, В-ПК-6,						В-ПК-6,
У-ПК-6, В-ПК-6,						3-ПК-6,
В-ПК-6,						
						3-ПК-7,

			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6,
			3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	16	16
1-8	Часть 1	16	8	8
1 - 2	Область применения теории электрических цепей.	Всего а	удиторных	часов
	Основные положения. Курс электротехники и его задачи.	4	2	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	2	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 аудиторных часов		
	Принцип суперпозиции, принцип взаимности, теорема	2	1	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	2	2
	фазочастотные характеристики контура. Резонансные	Онлайн	I	
	кривые. Характеристическое сопротивление	0	0	0
8	Индуктивно – связанные цепи. Индуктивность рассеяния и		удиторных	часов
	коэффициент индуктивной связи. Уравнения Кирхгофа	2	1	1
	для цепей с взаимной индуктивностью. Трансформатор	Онлайн	I	•

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

	без ферромагнитного сердечника, основные уравнения,	0	0	0
	1 11	U		U
	схемы замещения, векторная диаграмма. Входное			
	сопротивление трансформатора. Автотрансформатор. Цепи			
	с зависимыми источниками. Разновидности зависимых			
	источников.			
9-16	Часть 2	16	8	8
9 - 10	Четырехполюсники. Цепи с зависимыми источниками.	Всего а	удиторных	часов
	Разновидности зависимых источников. Расчёт цепей с	4	2	2
	зависимыми источниками методом контурных токов и	Онлайі	H	
	узловых потенциалов, составление матриц сопротивлений	0	0	0
	и проводимостей.			
11 - 14	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	Всего а	аудиторных	часов
	Законы и правила коммутации. Классический метод	8	4	4
	расчёта переходных процессов. Независимые и зависимые	Онлайн		
	начальные условия. Принуждённая и свободная	0	0	0
	составляющая токов и напряжений. Составление			
	характеристического уравнения.			
15 - 16	Применение преобразований Лапласа к расчёту	Всего аудиторных часов		
	переходных процессов в электрических цепях. Законы	4	2	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. Цепи с взаимной индукцией.
	4. Цепи с взаимной индукцией.
9 - 10	5. Четырехполюсники.
	5. Четырехполюсники.

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

Проводится обучение в форме лекций, практических занятий в активной форме.

В процессе освоения курса студенты выполняют большое число заданий, которые ориентированы на формирование у них навыков активной творческой деятельности, необходимой для их успешного выполнения.

### 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, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
УК-6	3-УК-6	3, к.р-8, к.р-16
	У-УК-6	3, к.р-8, к.р-16
	В-УК-6	3, к.р-8, к.р-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, к.р-8, к.р-16
	У-УКЕ-1	3, к.р-8, к.р-16
	В-УКЕ-1	3, к.р-8, к.р-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16

	У-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
ОПК-2	3-ОПК-2	3, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-2	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-2	3, к.р-8, к.р-16
ПК-1	3-ПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-1	3, к.р-8, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
ПК-5	3-ПК-5	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-5	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-5	3, к.р-8, к.р-16
ПК-6	3-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	У-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
	В-ОПК-1	3, к.р-8, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	3, к.р-8, к.р-16
ПК-6	3-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-6	3, к.р-8, к.р-16
ПК-7	3-ПК-7	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-7	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-7	3, к.р-8, к.р-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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и

70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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. 621.3 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):

Суханова Любовь Александровна, к.ф.-м.н., доцент