МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО решением методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ протокол от «10» декабря 2021 г. № 4

Рабочая программа дисциплины линии передачи электроэнергии и сигналов

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 13.03.02. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль) образовательной программы ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА

Квалификация

БАКАЛАВР

Формы обучения ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

> Балахна 2022

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.09), ориентирована на подготовку выпускников к решению проектного и эксплуатационного типов задач профессиональной деятельности и частичное формирование компетенции ПКР-4, определяемое индикаторами ПКР-4.1, 4.2 и компетенции ПКР-10, определяемое индикаторами ПКР-10.3.

Формирование компетенции ПКР-4 начато в ходе освоения дисциплин: Основы теории цепей, Электрорадиотехнические цепи и устройства приема и передачи сигналов, будет продолжено при освоении данной дисциплины и дисциплин: Электромагнитная совместимость, Электродинамика и распространение радиоволн, Электроника, Методы анализа, проектирования и моделирования электрорадиотехнических систем, Силовая электроника, защита и автоматизация электроэнергетических систем, Теория электрической связи, Источники электропитания радиотехнических систем и электрический привод, Переходные процессы в электрических цепях, Воздействие радиации и электромагнитных импульсов на электро- и радиотехнические системы, Основы релейной защиты и автоматики и завершено в ходе выполнения Преддипломной практики и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

Формирование компетенции ПКР-10 начато в ходе освоения данной дисциплины, будет продолжено при освоении дисциплин: Источники электропитания радиотехнических систем и электрический привод, Переходные процессы в электрических цепях, Прием, анализ и обработка сигналов, Электрические станции и подстанции, Силовая электроника, защита и автоматизация электроэнергетических систем и завершено в ходе выполнения Преддипломной практики и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

№ вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной		· -	ый текст для нения в конс		
анта	программы					
2	Блок 1. Дисциплины	(модули)	Дисциплина	Б1.В.09,	Линии	передачи
	Часть, фор	омируемая	электроэнергии	и сигналов (относится к	части ООП
	участниками образо	вательных	направления	подгот	говки	13.03.02.
	отношений		Электроэнергет	ика и электро	отехника, ф	ормируемой
			участниками обр	разовательны	х отношени	ий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты (модулю), в соответствии с компет	индикатором достижения	Наименование оценочного
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	етенции по лиспиплине	
ПКР-4. Способен	ПКР-4.1. Показывает	Знает различные методы	Вопросы к
участвовать в	способности участвовать в	исследования линий	зачёту, вопросы
проектных	проектных работах.	передач электроэнергии и	практических
работах при	ПКР-4.2. Демонстрирует	сигналов	занятий,
разработке	понимание взаимосвязи	Умеет использовать	тестовые
объектов	задач проектирования,	имеющиеся средства	задания,
профессиональной	конструирования и	исследований для	задания и

ссплуатации.	решения стандартных задач Владеет навыками решения профессиональных задач анализа и оптимизации	задачи практических занятий, практические задания
	Владеет навыками решения профессиональных задач анализа и оптимизации	занятий, практические задания
	решения профессиональных задач анализа и оптимизации	практические задания
	профессиональных задач анализа и оптимизации	задания
	анализа и оптимизации	, ,
		лабораторных
		работ, задачи к
		зачёту
-		Вопросы к
етоды и технические	-	зачёту, вопросы
редства обеспечения и	обеспечения и контроля	практических
онтроля технического	технического	занятий,
опровождения и	сопровождения и	тестовые
ксплуатации объектов	эксплуатации линий	задания,
рофессиональной	передач электроэнергии и	задания и
еятельности.	сигналов	задачи
КР-10.2. Демонстрирует	Умеет использовать	практических
нания и умения	имеющиеся средства	занятий,
рганизации технического	исследований для	практические
	решения стандартных	задания
бъектов	задач	лабораторных
рофессиональной	Владеет навыками	работ, задачи к
еятельности.	организации	зачёту
	технического	•
онимание взаимосвязи		
	<u> </u>	
	• •	
	едства обеспечения и нтроля технического провождения и сплуатации объектов офессиональной ятельности. КР-10.2. Демонстрирует ания и умения ганизации технического служивания и ремонта ъектов офессиональной ятельности. КР-10.3. Демонстрирует	тоды и технические средства обеспечения и интроля технического провождения и сплуатации объектов офессиональной ятельности. КР-10.2. Демонстрирует ания и умения ганизации технического служивания и ремонта бестов офессиональной ятельности. КР-10.3. Демонстрирует нимание взаимосвязи дач технического служивания и технического обслуживания и ремонта линий передач электроэнергии и эксплуатации линий передач офессиональной втельности. КР-10.2. Демонстрирует нимание взаимосвязи дач технического обслуживания и ремонта линий передач электроэнергии и электроэнергии и

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоёмкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоёмкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	65
- занятия лекционного типа	32
- занятия лабораторного типа	16
- занятия семинарского типа	16
- KCP	1
самостоятельная работа	43
Промежуточная аттестация – зачёт	

	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	31
- занятия лекционного типа	14

- занятия лабораторного типа	8
- занятия семинарского типа	8
- KCP	1
самостоятельная работа	77
Промежуточная аттестация – зачёт	

3.2. Содержание дисциплины

			ВТ	ом числе в очно	ой форме	
		Ко взаимод	ел ьная ющегося,			
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося часы
1. Общие вопросы учебного курса	4	1			1	3
2. Общие сведения об электроэнергетических системах	6	2	1		3	3
3. Схемы замещения при расчётах установившихся режимов	8	4	2		6	2
4. Расчёт режимов линий электропередачи и электрических сетей в нормальных и послеаварийных режимах	10	4	2		6	4
5. Технологический расход электроэнергии на её транспортировку	11	4	2		6	5
6. Элементы проектирования электрических систем и сетей	10	4	2		6	4
7. Проблемы расчёта установившегося режима сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации	10	3	2		5	5
8. Электромагнитные волны, в направляющих системах (линиях передачи)	20	4	2	8	14	6
9. Собственные колебания в полых резонаторах	10	2	1	4	7	3
10. Возбуждение волноводов и резонаторов заданными источниками	9	2	1	2	5	4
11. Медленные волны	9	2	1	2	5	4
KCP	1				1	
Промежуточная аттестация						
Итого	108	32	16	16	65	43

		в том числе в очно-заочной форме			
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них	Самост ятельн я работ обучан щегося		

		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
12. Общие вопросы учебного курса	6	1			1	5
13. Общие сведения об электроэнергетических системах	6	1			1	5
14. Схемы замещения при расчётах установившихся режимов	6	1	1		2	4
15. Расчёт режимов линий электропередачи и электрических сетей в нормальных и послеаварийных режимах	10	2	1		3	7
16. Технологический расход электроэнергии на её транспортировку	6	1			1	5
17. Элементы проектирования электрических систем и сетей	10	2	1		3	7
18. Проблемы расчёта установившегося режима сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации	15	1	2		3	12
19. Электромагнитные волны, в направляющих системах (линиях передачи)	20	2	2	6	10	10
20. Собственные колебания в полых резонаторах	16	1	1	2	4	12
21. Возбуждение волноводов и резонаторов заданными источниками	6	1			1	5
22. Медленные волны	6	1			1	5
KCP	1				1	
Промежуточная аттестация						
Итого	108	14	8	8	30	77

1) Введение. Общие задачи электроэнергетики и её особенности как отрасли народного хозяйства. Обзор развития мировой и отечественной энергетики. План ГОЭЛРО. Перспективы и основные проблемы развития электроэнергетики РФ.

Энергетическая и электрическая системы. Технико-экономические преимущества создания энергосистем и объединений. Основные допущения.

Задачи контроля технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей.

2) Общие сведения об электроэнергетических системах.

Компенсация реактивной мощности. Краткая характеристика ИРМ поперечного включения.

Классификация электрических сетей (системообразующие, питающие, распределительные; по характеру потребителей; по конфигурации; по режиму нейтрали). Типы конфигураций сетей и области их применения: Р1, Р2; 31, 32; Д1, Д2; У; М. Основы рационального построения сетей.

Схемы и технологии контроля технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей.

3) Схемы замещения при расчётах установившихся режимов (УР)

Общие сведения о схемах замещения. Линейные и нелинейные уравнения УР

Электрические нагрузки узлов электрических сетей

Представление синхронных генераторов при расчётах УР. Практическое представление СГ при расчётах УР. Представление нагрузок при расчётах УР.

Схемы замещения линий. Схемы замещения воздушных (ВЛ) и кабельных (КЛ) линий. Представление ЛЭП при расчётах УР. Расчёт параметров схемы замещения ВЛ. R0; X0. внешн.; X0. внутр.; b0; Qc. Корректирующие коэффициенты длинных ВЛ. Схемы замещения КЛ. Типы схем замещения, условия выбора

Представление трансформаторов при расчёте УР. Двухобмоточные трансформаторы. Трёхобмоточные трансформаторы. Автотрансформаторы (АТ). Трансформаторы и АТ с расщепленной обмоткой низшего напряжения. Трансформаторы и АТ с расщеплением обмоток более чем на две. Оценка активных сопротивлений трансформаторов и АТ с числом обмоток более двух при неполной информации о потерях короткого замыкания

Классификация реакторов. Одинарные токоограничивающие реакторы. Ограничение пусковых токов двигателей. Сдвоенные токоограничивающие реакторы. Шунтирующие реакторы. Заземляющие реакторы.

4) Расчёт режимов линий электропередачи и электрических сетей (ЭЭС) в нормальных и послеаварийных режимах.

Расчёт режимов простейших сетей. Основные допущения при анализе УР ЭЭС. Расчёт режима одиночной ЛЭП и векторная диаграмма при заданном токе нагрузки. Расчёт сети из двух последовательных линий при заданном токе нагрузки и напряжении в конце. Падение и потеря напряжения в линии. Допущения при расчёте разомкнутых распределительных сетей до 35 кВ. Понятие «Расчётные нагрузки узлов» в сетевых задачах.

Расчёт режимов замкнутых сетей. Распределение потоков мощности и напряжений в простых замкнутых сетях. Расчёт простой замкнутой сети при разных напряжениях в точках питания головных участков. Метод расщепления сети. Понятие однородности сети. Упрощённые методы расчёта однородной и почти однородной сети.

Средства контроля технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей.

5) Технологический расход электроэнергии на её транспортировку.

Потери электрической энергии и мощности. Общая характеристика существующих методов расчёта потерь. Метод определения ΔW по графику нагрузки (метод графического интегрирования). Определение ΔW по методу времени наибольших потерь т. Модификация 1: Δp , Δq . Модификация 2: 2Δ . Схема подключения индукционного счётчика. Обработка показаний, расчётный множитель. Определение ΔW по методу средних нагрузок. Модификации метода. Метод характерных режимов расчётного периода. Потери электроэнергии в сетях 0,4 кВ. Вероятностно-статистические методы расчёта потерь электроэнергии.

Расчёт, нормирование и снижение потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям. Фактические (отчётные) потери. Структура баланса электрической энергии электроснабжающей организации (ЭСО). Технологические потери. Технические потери. Условно-постоянные потери. Нагрузочные (переменные) потери. Потери, обусловленные погрешностью системы учёта. Нормативы технологических потерь электроэнергии.

Методы расчёта нагрузочных потерь: оперативных расчётов; расчётных суток; средних нагрузок; числа часов наибольших потерь мощности; оценки потерь по обобщённой информации о схемах и нагрузках сети.

Составляющие условно-постоянных потерь электрической энергии при её передаче. Потери холостого хода трансформаторов. «Климатические» составляющие (потери на корону 110 кВ и выше, потери от токов утечки через изоляторы ВЛ, расход электроэнергии на плавку гололёда). Потери в компенсирующих устройствах (статических компенсаторах, блоках контроля сети (БКС) и статических тиристорных компенсаторах, шунтирующих реакторах). Потери в элементах системы учёта электроэнергии.

Иные составляющие условно-постоянных потерь: потери в изоляции КЛ; потери в соединительных проводах ПС; потери в вентильных разрядниках, ограничителях

перенапряжений нелинейных (ОПН), устройствах ВЧ- связи; расход на собственные нужды ΠC .

Потери, обусловленные допустимыми погрешностями системы учёта электроэнергии.

Порядок расчёта потерь, обусловленных допустимыми погрешностями системы учёта электроэнергии.

Необходимость контроля технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей как путь снижения потерь.

6) Элементы проектирования электрических систем и сетей.

Прогнозирование нагрузок ЭЭС. Расчёт электрических нагрузок ЭЭС на перспективу. Характеристики режима работы ЭЭС. Методы прогнозирования режимов работы ЭЭС

Современная система управления потоками реактивной мощности

Выбор проводов и кабелей. Инженерные методы оценки величины номинального напряжения электрической сети. Понятие «натуральная мощность» линии электропередач. Определение сечения проводов и кабелей по экономической плотности тока и экономическим интервалам. Проверка сечения проводов и кабелей по условиям допустимого нагрева.

Планирование контроля технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей при их проектировании.

7) Проблемы расчёта установившегося режима сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации.

Представление схем замещения сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации. Формализованное представление структуры схемы замещения. Разновидности графов. Первая и вторая матрицы инциденций.

Постановка задачи расчёта установившегося режима. Техническая и математическая постановка задачи расчёта установившегося режима. Расчёт установившегося режима сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации.

Обобщённое уравнение состояния, метод узловых потенциалов, метод контурных токов.

Контроль технического состояния и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей и расчёт установившегося режима сложных электрических систем и сетей произвольной конфигурации.

8) Общая характеристика и практическое значение теории электромагнитных волновых процессов в сплошных средах. Краевые задачи электродинамики при наличии проводников и диэлектриков.

Электромагнитные волны в направляющих системах (линиях передачи).

Общее решение уравнений Максвелла для монохроматических направляемых волн. Выражение векторов поля нормальных волн в линии передачи через скалярные функции поперечных координат. Классификация направляемых волн и линий передачи; волны типов ТЕ, ТМ и ТЕМ; гибридные волны; быстрые и медленные волны; открытые и закрытые линии передачи. Двумерное уравнение Гельмгольца. Поперечное и продольное волновые числа.

Общие свойства волн в линиях передачи с идеально проводящими границами. Граничные условия для поперечных волновых функций. Формулировка и общая характеристика решений краевых задач для волн различных типов. Действительность спектра поперечных волновых чисел. Дисперсионные уравнения. Режимы распространения и запирания. Критические частоты. Длина волны, фазовая и групповая скорости. Характеристический импеданс. Мощность, переносимая волной. Соотношения ортогональности и аддитивность потоков энергии парциальных волн. Условия существования главных (ТЕМ) волн.

Линии передачи конкретного вида; прямоугольный и круглый волноводы, коаксиальный кабель, двухпроводная и полосковая линии. Спектры поперечных волновых чисел; критические частоты и длины волн. Структура поля волн низших типов. Представление полей волновых мод в виде суперпозиции плоских волн в свободном пространстве (концепция Бриллуена).

Затухание волн в неидеальной линии передачи. Потери энергии в среде, заполняющей волновод. Потери энергии в стенках волновода; скин-эффект; граничное условие Леонтовича;

поверхностный импеданс стенки.

Описание главных (TEM) волн в линии передачи в терминах тока и напряжения. Эквивалентные погонные параметры и волновое сопротивление линии. Телеграфные уравнения. Отражение волны от нагрузки; преобразование импедансов; согласование линии с нагрузкой.

9) Электромагнитные колебания в полых резонаторах.

Общая постановка задачи о собственных колебаниях в резонаторах с идеально проводящими стенками. Основные свойства полей нормальных (собственных) колебаний; действительность спектра собственных частот; равенство средних значений электрической и магнитной энергии; соотношения ортогональности.

Резонаторы, представляющие собой отрезки линий передачи. Структура поля и спектры собственных частот колебаний в прямоугольном, цилиндрическом и коаксиальном резонаторах. Квазистационарные резонаторы. Поля и собственные частоты тороидального и магнетронного резонаторов.

Затухание собственных колебаний в резонаторах. Расчёт декрементов затухания, обусловленного потерями энергии в заполняющей среде и в стенках резонатора. Добротность колебаний.

10) Возбуждение волноводов и резонаторов заданными источниками.

Лемма Лоренца и теорема взаимности для монохроматического электромагнитного поля, создаваемого произвольными системами электрических и магнитных токов.

Поля, создаваемые в линиях передачи сторонними монохроматическими токами. Представлений полей в виде суперпозиции собственных мод. Расчёт амплитуд возбуждаемых волн с помощью леммы Лоренца. Поля внутри и вне области источников. Способы возбуждения волноводов.

Вынужденные электромагнитные колебания, возбуждаемые сторонними монохроматическими токами в полых резонаторах. Вихревые и потенциальные поля. Разложение вихревых полей по собственным модам резонатора. Резонансные спектры идеального и неидеального резонаторов. Способы возбуждения резонаторов.

11) Медленные волны.

Линии передачи, направляющие медленные (поверхностные) волны. Классификация замедляющих систем. Волны в диэлектрическом слое и в круглом диэлектрическом стержне; волоконный световод. Поверхностная волна над ребристой металлической структурой.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, лабораторного типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачёт).

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Подготовка к лабораторным, практическим и лекционным занятиям. Выполнение и защита результатов лабораторных работ. Подготовка к прохождению и прохождение испытаний промежуточной аттестации (зачёт).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций						
сформирован		Неудовлетво-	Удовлетвори-	Viorietronu.			
ности	плохо	рительно	тельно ๋	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
компетенций (индикатора достижения	Не зачтено		Зачтено				
компетенций)							
<u>Знания</u>		минимальных требований.	допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	в объёме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых	в объёме, соответствующ	Уровень знаний в объёме, соответствующ ем программе подготовки, без ошибок.	в объёме, превышающем программу
Умения	минимальных умений. Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	стандартных задач не продемонстри рованы основные умения. Имели место грубые ошибки.	типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объёме.	ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объёме, но некоторые с недочётами.	задания, в полном объёме, но некоторые с недочётами.	ованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественны м недочётами, выполнены все задания в полном объёме.	Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объёме без недочётов
<u>Навыки</u>	владения материалом.	стандартных задач не продемонстри рованы базовые навыки. Имели место грубые	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочётами.	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочётов.	ованы навыки при решении	Продемонстрир ован творческий подход к решению нестандартных задач.

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оц	енка	Уровень подготовки				
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»				
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»				
Зачтено	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»				
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»				
	Удовлетвори-	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых				

	тельно	направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже
		«удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция
		сформирована на уровне «удовлетворительно»
Не зачтено	Неудовлетво- рительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1. Типовые вопросы к зачёту

Вопросы	Код
	формируемой
	компетенции
1) Общая характеристика энергосистем. Классификация	ПКР-4
электрических сетей.	
2) Основные конструктивные элементы ВЛ электропередач.	ПКР-4
3) Общие сведения о схемах замещения.	ПКР-4
4) Расчёт и векторная диаграмма ЛЭП при заданном токе (мощности)	ПКР-4
нагрузки.	
5) Расчётные нагрузки подстанций при расчётах УР.	ПКР-10
6) Определение потери и падения напряжения в ЛЭП по известным	ПКР-4
мощности и напряжению в конце линии.	
7) Расчет и векторная диаграмма сети из двух последовательных ЛЭП	ПКР-4
при заданных мощностях нагрузки и напряжении в конце.	
8) Распределение потоков мощности и напряжений в простых	ПКР-4
замкнутых сетях.	
9) Метод расщепления схем.	ПКР-4
10) Представление ВЛ и КЛ в схемах замещения при расчётах УР.	ПКР-4
11) Представление генераторов при расчётах УР.	ПКР-4
12) Векторная диаграмма синхронного генератора в режиме	ПКР-4
перевозбуждения.	
13) Представление нагрузок при расчётах УР.	ПКР-4
14) Представление двухобмоточных трансформаторов в схемах	ПКР-4
замещения при расчётах УР.	
15) Представление трансформаторов с расщепленными обмотками в	ПКР-4
схемах замещения при расчётах УР.	
16) Представление трёхобмоточных трансформаторов в схемах	ПКР-4
замещения при расчётах УР.	
17) Представление автотрансформаторов в схемах замещения при	ПКР-4
расчётах УР.	
18) Представление реакторов в схемах замещения при расчётах УР.	ПКР-4
19) Оценка активных сопротивлений трансформаторов и	ПКР-4
автотрансформаторов при числе обмоток более двух.	
20) Влияние распределения нагрузок по обмоткам многообмоточных	ПКР-4
трансформаторов и АТ на выбор схемы замещения при расчетах УР.	
21) Методы и средства контроля технического состояния и	ПКР-10
эксплуатации электроэнергетических систем и сетей.	
22) Общие свойства волн в линиях передачи с идеально проводящими	ПКР-4
границами. Спектр поперечных волновых чисел.	

23) Дисперсионные уравнения. Режимы распространения и запирания.	ПКР-4
Критические частоты.	
24) Линии передачи с идеально проводящими границами. Критические	ПКР-10
частоты. Длина волны, фазовая и групповая скорости.	
Характеристический импеданс. Мощность, переносимая волной.	
25) Соотношения ортогональности и аддитивность потоков энергии	ПКР-4
парциальных волн. Условия существования главных (ТЕМ) волн.	
Применение теории линий передачи и резонаторов.	
26) Классификация направляемых волн и линий передачи. Волны	ПКР-4
типов ТЕ, ТМ и ТЕМ; гибридные волны; быстрые и медленные волны;	
открытые и закрытые линии передачи.	
27) Прямоугольный волновод. Дисперсионное соотношение,	ПКР-4
критические частоты и длины волн. Структура поля волн низших типов.	
28)Представление полей волновых мод в виде суперпозиции плоских	ПКР-4
волн в свободном пространстве (концепция Бриллюена). Применение	
теории линий передачи и резонаторов.	
29) Критическая частота и критическая длина волны прямоугольного	ПКР-4
волновода с поперечным сечением $a \times b$.	

5.2.2. Тестовые задания

В каждом из предлагаемых ниже заданий выберите и выделите правильный ответ.

1. Пионовановного увершения выд рони в результата	2. Длина волны в прямоугольном волноводе с
1. Дисперсионное уравнение для волн в волноводе можно записать в виде	2. Длина волны в прямоугольном волноводе с размерами поперечного сечения <i>a</i> х <i>b</i> равна
можно записать в виде	размерами поперечного сечения а х о равна
$1) k^2 = h^2 + \kappa^2$	1) нулю
2) $\lambda_{\rm s} = 2\pi/h$	$2) \lambda_{\rm g} = 2\pi / h$
3) $k = \omega/c$	3) $\lambda_{s} = 2\pi/a$
Обозначения: λ_g – длина волны в волноводе, h –	2
продольное волновое число, k – волновое число	Обозначения: λ_g – длина волны в волноводе, h –
плоской волны в вакууме, \mathcal{K} – поперечное волновое	продольное волновое число
число	
3. Собственные колебания в прямоугольном	4. Низшей модой прямоугольного волновода с
резонаторе с внутренними размерами ребер a, b, d	размерами поперечного сечения $a \times b(a > b)$ является
(a > b > d) могут происходить только на частотах	1) TM
	1) TM ₁₁₁ 2) TE ₃₅
1. $\omega_{mnp} = c\pi\sqrt{(m/a)^2 + (n/b)^2}$	3) TE ₁₀
2. $\omega_{mnp} = c\pi n/a$	3) 1210
3. на любых частотах	
3. Ha shoobix factorax	
Здесь m, n, p – целые числа, одно из которых	
может быть равно нулю	
MORET OBITS PUBLIC HYMO	
5. Волновое сопротивление линии передачи в терминах	6. Коэффициент отражения от нагрузки на конце
тока и напряжения равно	линии равен нулю, если
1	
1) отношению амплитуды напряжения к амплитуде	1) нагрузка согласована с линией
тока в бегущей волне	2) всегда
2) нулю	3) никогда
3) импедансу емкости	

5.2.3. Типовые вопросы практических занятий

1) Общие свойства волн в линиях передачи с идеально проводящими границами.	ПКР-4
Спектр поперечных волновых чисел. Дисперсионные уравнения. Режимы	
распространения и запирания. Критические частоты.	
2) Линии передачи с идеально проводящими границами. Классификация	ПКР-10
направляемых волн и линий передачи. Применение теории линий передачи и	
резонаторов.	
3) Прямоугольный волновод. Круглый волновод. Дисперсионное соотношение,	ПКР-4
критические частоты и длины волн. Структура поля волн низших типов.	
Представление полей волновых мод в виде суперпозиции плоских волн в	
свободном пространстве (концепция Бриллюена).	
4) Описание главных (ТЕМ) волн в линии передачи в терминах тока и	ПКР-4
напряжения. Эквивалентные погонные параметры и волновое сопротивление	
линии. Телеграфные уравнения. Отражение волны от нагрузки.	
5) Затухание волн в неидеальной линии передачи.	ПКР-4
6) Резонаторы, представляющие собой отрезки линий передачи. Структура поля	ПКР-10
и спектры собственных частот колебаний в прямоугольном и цилиндрическом	
резонаторах.	
7) Затухание собственных колебаний в резонаторах.	ПКР-10
8) Поля, создаваемые в линиях передачи сторонними монохроматическими	ПКР-4
токами.	
9) Вынужденные электромагнитные колебания, возбуждаемые сторонними	ПКР-4
монохроматическими токами в полых резонаторах.	
10) Применение теории линий передачи и резонаторов.	ПКР-10

5.2.4. Типовые задачи практических занятий для оценки компетенции ПКР-4

Для оценивания результатов выполнения индивидуальных заданий используется

1) Серия задач. Расчёт параметров схем замещения ВЛ.

Рассчитать параметры схем замещения ВЛ, технические характеристики которых приведены ниже. Оценить влияние способа подвески проводов на опорах на численные характеристики схем замещения для трёх характерных случаев.

Вариант	Длина,	U _{ном} ,	Марка	Расчетный	R_o ,	Подвеска 1	Подвеска 2	Подвеска 3
Бариант	КМ	кВ	провода	диаметр, мм	Ом/км	подвеска т	110двеска 2	110двеска 3
1	10	6	AC-35/6,2	8,4	0,790	1,5; 1,5; 3,0	1,5; 1,5; 1,5	1,5; 1,5; 2,0
2	10	10	AC-50/8,0	9,6	0,603	2,0; 2,0; 3,0	2,0; 2,0; 4,0	2,0; 2,0; 2,0
3	10	6	AC-70/11	11,4	0,429	1,7; 1,7; 1,7	1,7; 1,7; 3,4	1,7; 1,5; 1,6
4	10	10	AC-70/12	15,4	0,428	2,2; 2,2; 2,2	2,2; 2,4; 2,6	2,2; 2,2; 4,4
5	10	6	AC-95/16	13,5	0,306	1,6; 1,6; 3,2	1,6; 1,6; 1,6	1,6; 1,6; 2,0
6	10	10	AC-35/6,2	8,4	0,790	2,0; 2,0; 4,0	2,0; 2,0; 3,0	2,0; 2,0; 2,0
7	10	6	AC-50/8,0	9,6	0,603	1,5; 1,5; 1,5	1,5; 1,5; 3,0	1,5; 1,5; 2,0
8	10	10	AC-70/11	11,4	0,429	2,2; 2,4; 2,6	2,2; 2,2; 2,2	2,2; 2,2; 4,4
9	10	6	AC-70/12	15,4	0,428	1,7; 1,7; 3,4	1,7; 1,7; 1,7	1,7; 1,5; 1,6
10	10	10	AC-95/16	13,5	0,306	1,9; 1,9; 1,9	1,9; 1,9; 3,8	1,9; 1,9; 2,6

2) Серия задач. Расчёт параметров схем замещения электропередачи

Рассчитать параметры схемы замещения электропередачи, технические характеристики которой приведены ниже. Параметры поперечных ветвей схемы замещения рассчитать для двух случаев представления.

전 및 기 Число Длина, Расстояние Параметры одной цепи

		цепей, шт.	KM	между фазами, м	Марка провода	Расчетный диаметр, мм	<i>R</i> ₀ , Ом/км	Число проводов в фазе, шт.	Расстояние между проводами в фазе, см
1	220	2	130	8, 14, 8	AC-300/39	24,0	0,098	1	
2	110	2	60	5, 7, 5	AC-70/32	15,4	0,428	1	
3	220	2	180	8, 8, 8	AC-300/39	24,0	0,098	1	
4	500	1	300	14, 14, 28	AC-300/39	24,0	0,098	3	45
5	110	2	120	5, 8, 5	AC-95/32	19,8	0,321	1	
6	220	2	130	8, 16, 8	AC-300/39	24,0	0,098	1	
7	110	2	100	5, 5, 5	AC-120/32	15,4	0,253	1	
8	220	2	130	8, 14, 8	AC-400/39	27,5	0,075	1	
9	110	2	50	5, 10, 5	AC-240/32	21,6	0,121	1	
10	500	1	40	14, 14, 28	AC-300/39	24,0	0,098	3	50

3) Серия задач. Расчёт параметров схемы замещения цехового трансформатора Выбрать схему замещения и определить её параметры для расчёта установившегося режима цехового трансформатора. Определить мощность потерь с использованием параметров схемы замещения. Исходные данные для расчёта приведены ниже.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип трансформатора	TM	TM	TM3	TM3	TM	TMC	TM3	TM3	TM	TM3
Номинальная мощность, $S_{\text{ном}}$, кВА	400	630	1000	1600	2500	1000	400	630	1000	1600
Номинальные напряжения:										
$U_{\text{вн}}$, к B	6	10	6	10	6	10	10	6	10	6
$U_{\text{нн}}$, к B	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Активные потери х.х., P_x кВт	1,05	1,56	2,45	3,30	4,60	2,75	1,08	1,68	2,45	3,30
Активные потери к.з., Рк, кВт	5,50	7,60	11,0	16,5	26,0	12,2	5,50	7,60	12,2	16,5
Напряжение к.з., $u_{\kappa\%}$, %	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	8,0	5,5	6,5	5,5	5,5
Ток х.х., I _{х%} , %	2,1	2,0	1,4	1,3	1,0	1,5	4,5	3,2	1,4	1,3
Нагрузка трансформатора:										
<i>P</i> 2, кВт	200	300	450	800	1100	400	180	320	500	700
Q2, квар	80	120	170	350	500	150	60	110	210	300

5.2.5. Типовые задачи практических занятий для оценки компетенции ПКР-10

Где и как следует прорезать измерительную щель в прямоугольном волноводе, в котором возбуждена волна TE_{01} ? Размеры поперечного сечения волновода $a \times b \ (a > b)$.

Задача 6.

 Γ де и как надо располагать штырь с током, чтобы возбудить волну TE_{11} в круглом волноводе?

Задача 7.

Нарисовать картину токов, наведённых в стенках круглого волновода волнами TM_{01} и TM_{11} .

Задача 8.

Нарисовать картину силовых линий электрического и магнитного полей колебания TE_{011} , возбуждённого в прямоугольном резонаторе с размерами $a \times b \times L$ (a < b < L). Определить резонансную частоту.

Задача 9.

Нарисовать мгновенную картину токов, наведенных в стенках прямоугольного волновода с поперечным сечением $a \times b$ (a > b) полем волны TE_{10} . Где и как следует

прорезать измерительную щель в прямоугольном волноводе, в котором возбуждена данная волна?

Задача 10.

Нарисовать картину силовых линий мод TE_{01} и TM_{01} в круглом волноводе.

Задача 11.

Изобразить силовые линии электрического и магнитного полей основной моды коаксиального волновода. Критическая частота этой моды.

Задача 12.

 Γ де и как надо располагать виток с током, чтобы возбудить волну TE_{11} в круглом волноводе?

Задача 13.

Нарисовать картину токов, наведённых в стенках круглого волновода волнами TM_{01} и TM_{11} .

Залача 14

Как ориентировать а) штырь с током; б) виток с током, чтобы возбудить колебания в коаксиальном резонаторе?

Задача 15.

Нарисовать структуру поля волны TE_{01} в прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$ (a > b) и круглом волноводе с радиусом поперечного сечения a.

5.2.6. Практические задания лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторной работы	
1.	Измерение импедансов нагрузок при помощи измерительной линии	ПКР-4
2.	Ферритовые устройства СВЧ диапазона	ПКР-4
3.	Измерение параметров шестиполюсников	ПКР-4
4.	Исследование отражательного клистрона	ПКР-4
5.	Замедляющие системы типа гребёнки	ПКР-4
6.	Электромагнитное экранирование	ПКР-10
7.	Рупорная антенна	ПКР-10
8.	Спиральная волноводно-щелевая антенна с частотным качанием луча	ПКР-10

5.2.6. Типовые задачи к зачёту

Задача 1.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$, заполненном диэлектриком с проницаемостями ϵ и μ , распространяется мода TM_{22} с частотой ω . Найти критическую длину волны и волновое сопротивление.

Задача 2.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$, заполненном диэлектриком с проницаемостями ϵ и μ , распространяется мода TM_{11} с частотой ω . Найти критическую длину волны и волновое сопротивление.

Задача 3.

Найти коэффициент возбуждения колебания TE_{011} , создаваемого в прямоугольном резонаторе током $j_x = I_0 \, \delta(y - y_0) \, \delta(z - z_0) \, e^{i\omega t} \, (0 \le x \le l < a)$. Размеры резонатора $a \times b \times L \, (a < b < L), \, \omega \approx \, \omega_{011} \, (\omega_{011} - \text{собственная частота колебания } TE_{011})$.

Задача 4.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$ (a > b), заполненном диэлектриком с проницаемостями ε и μ , распространяется низшая мода с частотой ω . Найти критическую частоту, длину волны в волноводе, фазовую скорость и волновое сопротивление.

Задача 5.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$ (a > b), заполненном диэлектриком с проницаемостями ε и μ , распространяется волна TE_{32} с частотой ω . Определить длину волны, ее фазовую скорость и волновое сопротивление. Нарисовать структуру электрического поля этой волны.

Задача 6.

Прямоугольный волновод с поперечным сечением $a \times b$ (a > b) заполнен диэлектриком с проницаемостями ε и μ . Определить длину волны и волновое сопротивление моды TE_{01} , распространяющейся на частоте ω .

Задача 7.

Определить добротность колебаний типа TE_{011} в резонаторе с размерами $a \times b \times L$ (a < b < L), заполненном диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ϵ и тангенсом угла потерь $tg\chi$.

Задача 8.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$, заполненном диэлектриком с проницаемостями ϵ и μ , распространяется мода TM_{22} с частотой ω . Найти длину волны в волноводе и фазовую скорость.

Задача 9.

Определить низшую резонансную частоту незаполненного прямоугольного резонатора с размерами $a \times b \times L$ (a < b < L). Найти полную запасенную в резонаторе энергию, если амплитуда электрического поля равна E_0 .

Задача 10.

В прямоугольном волноводе с поперечным сечением $a \times b$, заполненном диэлектриком с проницаемостями ϵ и μ , распространяется мода TM_{11} с частотой ω . Найти длину волны в волноводе и фазовую скорость.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Лыкин А.В. Электрические системы и сети: учебник. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 363 с. (Серия "Учебники НГТУ") ISBN 978-5-7782-3037-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html (дата обращения: 30.05.2022)
- 2. Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие, 2-е изд., доп. М.:Инфра-Инженерия, 2018. 148 с.

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=989739 [26.09.2019].

3. Фомин А.Н., Копылов В.А. Общая теория радиолокации и радионавигации. Распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебник / – Красноярск: СФУ, 2017. – 318 с. - ISBN 978-5-7638-3738-4 –

Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763837384.html [26.09.2019].

4. Каганов В.И. Колебания и волны в природе и технике. Компьютеризированный курс

[Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 333 с. - ISBN 978-5-9912-0534-4 -

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205344.html [29.09.20119]

5. Судаков В.Ф. Волны и направляющие структуры в электротехнике: учеб. пособие по курсу "Теоретические основы электротехники" [Электронный ресурс]. — М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 29 с. - ISBN -- -

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0457.html [29.09.20119]

- б) дополнительная литература:
- 1. Гужов Н.П. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебник. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. 258 с.

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227347.html [26.09.2019].

2. Николаева С.И. Электроэнергетические сети и системы: Учебное пособие / - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 64 с.

оград: Болгоградский государственный аграрный университет, 2016. - 04 с.

- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1007833 [26.09.2019].

 3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=989739 [26.09.2019].
- 4. Кисель Н.Н. Моделирование распространения радиоволн в пакете Wireless InSite [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2018. 107 с. ISBN 978-5-9275-2698-7 –

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927526987.html [29.09.20119]

5. Сомов А.М. Электродинамика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. — М.: Горячая линия - Телеком, 2011.-198 с. - ISBN 978-5-9912-0155-1

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201551.html [29.09.20119]

6. Гринев А.Ю. Основы электродинамики с MATLAB [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ю. Гринев, Е.В. Ильин. – М.: Логос, 2017. – 176 с. - ISBN 978-5-98704-700-2 –

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047002.html [29.09.20119]

- в) программное обеспечение лицензионное и свободно распространяемое
- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет прикладных программ Microsoft Office
- Правовая система «Консультант плюс»
- Браузер Google Chrome
- г) Интернет-ресурсы
- Известия вузов «Электромеханика», http://electromeh.npi-tu.ru/ru/archive/
- Известия вузов «Радиоэлектроника», https://re.eltech.ru/jour#
- http://электротехнический-портал.pф/kniga.html
- Радиотехнический сайт, https://radiotract.ru/link_sprav.html
- ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com
- д) профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Радиоэлектроника http://window.edu.ru/catalog/resources?p_str=Pадиоэлектроника [26.10.19]
- Список сайтов по радиоэлектронике http://radiostorage.net/page/3-spisok-sajtov-po-radioelektronike.html [26.10.19]
 - Банк изобретений, технологий и научных открытий: http://www.ntpo.com [26.10.19]
 - Научная электронная библиотека www.elibrary.ru [26.10.19]
 - База данных ВИНИТИ РАН http://www.viniti.ru/ [26.10.19]
 - База данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com [26.10.19]

- База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com [26.10.19]
- ГАРАНТ. Информационно-правовой-портал http://www.garant.ru/
- Правовая система «Консультант плюс»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения, используемые при реализации дисциплины, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Лекционные, практические занятия и лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории электротехники и электроники, оснащённой комплектами лабораторного оборудования, лабораторными стендами, измерительным оборудованием, техническим оборудованием, обеспечивающим проведение занятий.

Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ
по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Автор:	
д.фм.н., доцент О.А. Шейнер	
Заведующий кафедрой	

УТВЕРЖДЕНО

решением методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ протокол от «10» декабря 2021 г. № 4