

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ТЕПЛОВЫЕ РАСЧЕТЫ В ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ И КАБЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Проверочная работа Решение задач Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Леонов В.М.
	Идентификатор	Rae2e323d-LeonovVM-ccc02b9b

В.М. Леонов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Леонов В.М.
	Идентификатор	Rae2e323d-LeonovVM-ccc02b9b

В.М. Леонов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Славинский А.З.
	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214

А.З. Славинский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов математического моделирования кабельных и электроизоляционных изделий для последующего их использования в конструировании электротехнического оборудования. Формирование системы знаний о физических процессах, происходящих в кабельных изделиях в заданных условиях эксплуатации в составе электроэнергетического оборудования

Задачи дисциплины

- дать информацию о методах математического моделирования электрических и тепловых режимов в изделиях электроизоляционной и кабельной техники (ЭиКТ);
- применять основы инженерного проектирования изделий электроизоляционной и кабельной техники;
- изучение студентами методов инженерной оценки характеристик электроизоляционной и кабельной техники с учетом различного рода информации, получаемой в процессе эксплуатации объектов, испытаний, аналитических расчетов;
- приобретение студентами знаний о методах математического моделирования как основы изучения функционирования сложных электротехнических систем;
- применять методы создания и анализа моделей, позволяющих проводить расчеты характеристик изделий электроизоляционной и кабельной техники;
- приобретение студентом навыков применения знаний, полученных в курсе, с целью диагностики и контроля состояния электроизоляционной и кабельной техники;
- выбирать серийное и проектировать новое электротехническое и электроэнергетическое оборудование;
- решать инженерно-технические задачи с применением средств прикладного программного обеспечения.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-1 _{ПК-1} Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	знать: - статистические методы моделирования изделий ЭИиКТ; - основные методы математического моделирования явлений и процессов в изделиях электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники. уметь: - рассчитывать и интерпретировать электрические характеристики электроизоляционных материалов для различных областей их использования; - применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;.
ПК-1 Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и	ИД-2 _{ПК-1} Проводит исследования характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной	знать: - современные методы экспериментальной работы и методы интерпретации результатов научных исследований; - средства компьютерного

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
конденсаторной техники	техники	моделирования режимов работы и параметров изделий ЭиКТ. уметь: - определить методы исследования и средства решения основных проблем в области электроизоляционной и кабельной технике; - пользоваться стандартными математическими пакетами для статистического моделирования изделий ЭИиКТ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия в тепловых расчетах	13	1	4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Основные понятия компьютерного моделирования" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основные понятия компьютерного моделирования"</p> <p><u>Проведение исследований:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы:</p> <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем</p>
1.1	1. Основные понятия в тепловых расчетах	13		4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	

	массопереноса											<p><u>Проведение исследований:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы:</p> <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:</p> <p><u>Подготовка курсового проекта:</u> Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Уравнения тепло- и массопереноса" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Уравнения тепло- и массопереноса" материалу. Дополнительно студенту</p>
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

														повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40
3	Граничные условия для уравнений параболического типа	13	4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Граничные условия для уравнений параболического типа" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях	
3.1	3. Граничные условия для уравнений параболического типа	13	4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Граничные условия для уравнений параболического типа". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи	

														<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40
4	Двумерные и трехмерные тепловые задачи	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка доклада, выступления:</u> Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Двумерные и трехмерные тепловые задачи" материалу. <u>Подготовка курсового проекта:</u> Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: <u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на	
4.1	4. Двумерные и трехмерные тепловые задачи	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-		

														<p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Двумерные и трехмерные тепловые задачи". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Двумерные и трехмерные тепловые задачи"</p> <p><u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование:</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Двумерные и трехмерные тепловые задачи" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40</p>
5	Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях	13		4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<p><u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты:</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях".</p>
5.1	5. Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях	13		4	-	2	-	-	-	-	-	7	-	

															чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: <u>Проведение исследований:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40
6	Моделирование электрических полей	14	4	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Подготовка доклада, выступления:</u> Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Моделирование электрических полей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях	
6.1	6. Моделирование электрических полей	14	4	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-		

														<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ"</p> <p><u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование:</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40</p>
8	Обработка результатов и эмпирические модели	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Обработка результатов и эмпирические модели"</p>	
8.1	8. Обработка результатов и эмпирические модели	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<p>подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Обработка результатов и эмпирические модели"</p>	

													выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 14-454 [2], 2-40
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	-	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	16		2		-	0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные понятия в тепловых расчетах

1.1. 1. Основные понятия в тепловых расчетах

Основные понятия и тепловые расчеты в электроизоляционной и кабельной технике. Системный анализ физических и химико-технологических процессов в ЭИКТ. Построение систем уравнений математического описания физических и химико-технологических процессов. Разработка и реализация расчетных модулей и моделирующих алгоритмов описания физических и химико-технологических процессов в ЭИКТ. Идентификация математических описаний физических и химико-технологических процессов. Оптимизация химико-технологических процессов. Анализ химико-технологических систем. Оптимизация химико-технологических систем. Синтез химико-технологических систем. Математическое описание физических и химико-технологических процессов с помощью физико-химических моделей. Математическое описание тепловых потоков. Динамическая модель. Статическая модель. Компьютерное моделирование физических и химико-технологических процессов с помощью физико-математических моделей. Компьютерное моделирование физических и химико-технологических процессов с помощью эмпирических моделей. Алгоритмическое обеспечение решения задач компьютерного моделирования..

2. Уравнения тепло- и массопереноса

2.1. 2. Уравнения тепло- и массопереноса

Уравнение неразрывности для сохраняемых переменных. Предварительные сведения о процессах теплопередачи. Уравнения сохранения для полной массы и энтальпии. Уравнения тепло- и массопереноса. Основные определения. Обобщенное выражение закона Фика и Фурье. Эмпирический закон Фурье. Вывод закона Фурье из молекулярно-кинетических представлений. Система уравнений в частных производных для описания процессов теплопроводности и диффузии. Профили концентрации и температуры. Распределение Гаусса. Функция ошибок или erf-функция. Баланс между химическими реакциями и молекулярным переносом. Конвективный перенос и бегущие волны. Формализм химической кинетики и изменение концентрации в ходе химических реакций и изменение температуры за счет выделения и поглощения тепла в химических реакциях. Поведение потоков, в которых присутствуют как конвекция, так и диффузия, в частности для турбулентных потоков. Дифференциальные уравнения в частных производных. Задачи, приводящие к уравнениям в частных производных второго порядка. Элементарные математические модели. Универсальность математических моделей. Иерархический подход к получению моделей. Методы решения уравнений математической физики второго порядка. Решение параболического уравнения на бесконечности, для полуограниченных и для ограниченных сред. Сущность разностного метода. Метод прогонки для нахождения решения неявной схемы дифференциальных уравнений в частных производных. Решение эллиптического уравнения. Решение гиперболического уравнения.

3. Граничные условия для уравнений параболического типа

3.1. 3. Граничные условия для уравнений параболического типа

Уравнение теплопроводности. Одномерные стационарные процессы теплопроводности. Фундаментальное решение общей задачи теплопроводности. Задачи без начальных условий. Первая краевая задача для полупространства $0 < x < \infty$ с граничным условием $g(t)$ при $x=0$. Моделирование условий на границе, являющимися гармонической функцией времени. Сопряженные задачи теплопроводности. Развитие одномерных нестационарных тепловых процессов в неподвижных средах или твердых телах с постоянным коэффициентом

температуропроводности при наличии объемного тепловыделения, когда источниковый член зависит от пространственной координаты и времени. Моделирование прогрева кабельного изделия под действием электрического тока. Распределение температуры в однослойной пластине с внутренними источниками тепла. Граничные условия. Решение одномерной задачи теплопроводности для многослойной структуры с внутренними источниками тепла. Распределение температуры в многослойной пластине. Общая формулировка задачи. Задачи для цилиндра и сферы. Переход к установившемуся режиму. Граничные условия II рода. Две формы представления для функции Грина. Граничные условия III рода. Критерий Био (Bi) и критерий Фурье Fo . Тепловое поле в грунте. Компьютерное моделирование процессов теплового старения ПВХ изоляции. Распределение пластификатора при его диффузии из образца пластика конечной толщины с отражающей границей при $x=0$ и граничным условием 3-го рода при $x=L$ (испарение с поверхности).

4. Двумерные и трехмерные тепловые задачи

4.1. 4. Двумерные и трехмерные тепловые задачи

Решение двумерной задачи теплопроводности с помощью уравнений математической физики. Случаи линейно и нелинейно распределенной плотности мощности в пластине. Изотермические поверхности. Решение двумерной задачи теплопроводности с помощью уравнений математической физики с граничными условиями первого рода. Изотермическая поверхность для однослойной пластины, на боковых сторонах которой поддерживается постоянная температура. Распределение температуры в однослойной пластине, на которую воздействует тепловой поток, в случае двумерной задачи теплопроводности. Решение общей краевой задачи для уравнения Лапласа внутри прямоугольника. Решение трехмерной задачи теплопроводности с помощью уравнений математической физики. Распределение температуры внутри параллелепипеда $T = T(x, y, z)$. Решение уравнения Лапласа $\Delta T = 0$ в параллелепипеде при учете граничных условий разного типа. Уравнения параболического типа с двумя пространственными переменными. Задачи в декартовой прямоугольной декартовой системе координат. Развитие двумерных нестационарных процессов теплопереноса в неподвижных средах или твердых телах с постоянным коэффициентом температуропроводности. Уравнение теплопроводности с двумя пространственными переменными в полярной системе координат. Развитие двумерных нестационарных тепловых процессов в неподвижных средах или твердых телах (ограниченных координатными поверхностями цилиндрической системы), когда начальные и граничные условия не зависят от угловой координаты. Уравнения параболического и эллиптического типа с тремя и более пространственными переменными.

5. Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях

5.1. 5. Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях

Решение одномерной задачи теплопроводности в случае многослойной пластины без внутренних источников тепла. Решение одномерной задачи теплопроводности для многослойной структуры с внутренними источниками тепла. Прогрев неоднородного круглого цилиндра, составленного из однородного цилиндра и однородной цилиндрической (проводника) трубы, изготовленных из различных материалов. Температуру составного цилиндра, если его поверхность поддерживается при постоянной температуре, а начальная температура постоянна. Решение задачи об остывании бесконечной цилиндрической трубы, если ее температура все время равна температуре внутренней поверхности трубы, а внешняя поверхность тепло изолирована или начальная температура трубы задана, предполагая, что на внешней поверхности трубы происходит конвективный теплообмен со средой, температура которой равна нулю. Лучистый поток. Плотность (интенсивность) излучения.

Энергия излучения. Интегральная интенсивность излучения абсолютно черного тела. Закон Стефана–Больцмана применительно к серым телам. Допущение о коэффициенте теплопередачи, приведенного к конвективному виду. Наличие лучистого теплообмена. Особенности излучения газов и паров. Допущение: $\varepsilon_{\text{со}}(T_4 - T_0)^4 = \alpha(T) (T - T_0)$. Предельное значение коэффициента теплового излучения CO_2 и H_2O в зависимости от температуры. Коэффициент излучения или коэффициент черноты поглощающей неизотермической среды, ограниченной плоскопараллельными стенками с конечным расстоянием между ними. Уравнение переноса лучистой энергии (дифференциальный метод). Интегральное уравнение излучения. Дифференциальное уравнение распространения лучистой энергии, аналогичное дифференциальному уравнению теплопроводности. Распределение температуры между плоскими стенками, внутри которых находится поглощающая среда. Обмен теплом за счет теплопроводности и излучения..

6. Моделирование электрических полей

6.1. 6. Моделирование электрических полей

Моделирование электрических полей. Уравнения Пуассона и Лапласа для описания электростатических полей. Задача Дирихле. Расчет электропроводности в композиционных изоляционных и полупроводящих материалах. Искажение внешнего поля, вызываемое шаром, если окружающая его среда — однородный диэлектрик с другой диэлектрической постоянной. задача о поляризации диэлектрического шара радиуса a в поле точечного заряда, если известна диэлектрическая постоянная. Потенциал точечного заряда, помещенного между проводящими заземленными концентрическими сферами и плотность поверхностных зарядов. Приближенно распределение заряда на внутренней обкладке несимметричного сферического конденсатора, предполагая, что расстояние между центрами внутренней и внешней прокладок мало. Обзор методов расчета электрической прочности, Эмпирические модели пробоя. Статистический подход для анализа электрической прочности..

7. Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ

7.1. 7. Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ

Устойчивости простых систем: стержней, пластин, оболочек, разрушения кристаллической решетки и других объектов предполагая, что механические свойства, геометрические размеры и действующие на объекты нагрузки являются не детерминированными величинами. Анализ устойчивости объектов, положений равновесия вблизи критических точек с учетом изменчивости во времени управляющих параметров несущей способности и нагрузки. Потеря устойчивости систем, т.е. выход управляющих параметров за границу области работоспособности или переход из работоспособного состояния в не работоспособное. Пример оценки вероятности безотказной работы объекта. Определение энергии деформирования объекта и вероятности ее превышения. Стандартные статические схемы приложения нагрузок к изделиям, оценка величины их максимальных отклонений. Оценка максимальных отклонений, скорости и ускорения в критических точках в схемах совместных колебаний проводов и крепежных элементов. Действие во время работы на элементы конструкции внешних усилий, создающих напряжения и деформации. Изгиб стержней или опор, рассматриваемых как балки, при действии изгибающих моментов, сосредоточенных или распределенных нагрузок, перпендикулярных оси стержня. Учет изгибающие моменты, и перерезающих сил..

8. Обработка результатов и эмпирические модели

8.1. 8. Обработка результатов и эмпирические модели

Обработка результатов пассивных экспериментов и построение эмпирических моделей. Элементы корреляционного и регрессионного анализа. Основные этапы построения эмпирических моделей. Определение вида приближённого уравнения регрессии. Определение параметров эмпирических моделей (коэффициентов регрессии) для линейных моделей с одной независимой переменной. Определение выборочных (эмпирических) коэффициентов регрессии для линейных по параметрам моделей при произвольном числе входных переменных. Регрессионный и корреляционный анализ экспериментальных данных, описываемых линейными и линеаризованными эмпирическими моделями. Определение дисперсии и ковариаций для элементов вектора наблюдений выходной переменной y . Определение дисперсии и ковариаций для элементов вектора коэффициентов регрессии a . Определение оценок дисперсии выходной переменной уравнения регрессии. Определение значимости коэффициентов регрессии. Процедура исключения незначимых коэффициентов регрессии. Проверка адекватности уравнения регрессии – адекватности эмпирической модели. Оценка совместной доверительной области коэффициентов регрессии. Метод множественной корреляции для определения коэффициентов корреляций между входными и выходными переменными процесса. Определение коэффициентов множественной корреляции. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. Обработка результатов измерений одной случайной величины. Выборочный метод. Оценки параметров распределения случайной величины. Определение доверительного интервала для математического ожидания. Применение стандартного нормального распределения (большие объёмы выборок). Применение распределения Стьюдента (малые объёмы выборок). Метод максимума правдоподобия. Оценка параметра показательного распределения. Оценка параметров нормального распределения. Метод моментов. Проверка статистических гипотез..

3.3. Темы практических занятий

1. Расчет стационарных и нестационарных тепловых режимов силового трехфазного кабеля методом электротепловой аналогии.;
2. Расчет стационарных и нестационарных тепловых режимов силовых кабелей и кабельных систем с помощью программы ELCUT на примере кабелей АВВ и FUJI.;
3. Расчет связанных электрических и тепловых задач для силового трехфазного кабеля с помощью пакета ELCUT. Учет потерь на вихревые токи и диэлектрические потери в изоляции.;
4. Тепловой расчет ограничителя перенапряжения в ELCUT.;
5. Расчет кабельной системы обогрева пола с использованием пакета ELCUT.;
6. Тепловой расчет высоковольтного ввода в ELCUT.;
7. Тепловой расчет фарфорового изолятора в ELCUT.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основные понятия компьютерного моделирования"
2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые

консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Уравнения тепло- и массопереноса"

3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Граничные условия для уравнений параболического типа"
4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Двумерные и трехмерные тепловые задачи"
5. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях"
6. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Моделирование электрических полей"
7. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭИКТ"
8. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Обработка результатов и эмпирические модели"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия компьютерного моделирования"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Уравнения тепло- и массопереноса"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Граничные условия для уравнений параболического типа"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Двумерные и трехмерные тепловые задачи"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Моделирование электрических полей"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭИКТ"
8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обработка результатов и эмпирические модели"

Индивидуальные консультации по курсовому проекту /работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Основные понятия компьютерного моделирования"
2. Консультации проводятся по разделу "Уравнения тепло- и массопереноса"
3. Консультации проводятся по разделу "Граничные условия для уравнений параболического типа"
4. Консультации проводятся по разделу "Двумерные и трехмерные тепловые задачи"
5. Консультации проводятся по разделу "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях"
6. Консультации проводятся по разделу "Моделирование электрических полей"

7. Консультации проводятся по разделу "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ"
8. Консультации проводятся по разделу "Обработка результатов и эмпирические модели"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные понятия компьютерного моделирования"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Уравнения тепло- и массопереноса"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Граничные условия для уравнений параболического типа"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Двумерные и трехмерные тепловые задачи"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Моделирование электрических полей"
7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ"
8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обработка результатов и эмпирические модели"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Знать:											
основные методы математического моделирования явлений и процессов в изделиях электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	ИД-1пк-1	+									Проверочная работа/КМ-1 Тест № 1. Методы оценки эффективности и достоверности результатов, полученных при научных исследованиях электрофизических процессов в ЭИКТ
статистические методы моделирования изделий ЭИиКТ	ИД-1пк-1		+								Проверочная работа/КМ-2 Тест № 2. Аналитические и численные методы компьютерного моделирования теплофизических и электрофизических характеристик материалов и изделий на их основе
средства компьютерного моделирования режимов работы и параметров изделий ЭИКТ	ИД-2пк-1				+						Проверочная работа/КМ-4 Тест № 4. Определение доверительного интервала для математического ожидания. Применение стандартного нормального распределения (большие объемы выборок).
современные методы экспериментальной работы и методы интерпретации результатов научных исследований	ИД-2пк-1			+							Проверочная работа/КМ-3 Тест № 3. Построение моделей. Идентификация математического описания и оптимизация физических процессов при работе изделий, применяемых в области электроэнергетики
Уметь:											
применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;	ИД-1пк-1					+					Решение задач/КМ-5 Контрольная работа № 1. Постановка и решение нестационарных краевых задач для уравнения теплопроводности. Граничные условия I, II и III рода в задачах компьютерного моделирования в электроизоляционной и кабельной технике.
рассчитывать и интерпретировать электрические характеристики электроизоляционных материалов для различных областей их	ИД-1пк-1						+				Проверочная работа/КМ-6 Контрольная работа № 2. Развитие двумерных и трехмерных нестационарных процессов распространения тепла в неподвижных средах с постоянным коэффициентом

использования										температуропроводности
пользоваться стандартными математическими пакетами для статистического моделирования изделий ЭИиКТ	ИД-2ПК-1								+	Проверочная работа/КМ-8 Контрольная работа № 4. Определение параметров эмпирических моделей (коэффициентов регрессии) для нелинейных моделей с одной или многими независимыми переменными
определить методы исследования и средства решения основных проблем в области электроизоляционной и кабельной технике	ИД-2ПК-1								+	Контрольная работа/КМ-7 Контрольная работа № 3. Обработка результатов пассивных экспериментов и построение эмпирических моделей

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-5 Контрольная работа № 1. Постановка и решение нестационарных краевых задач для уравнения теплопроводности. Граничные условия I, II и III рода в задачах компьютерного моделирования в электроизоляционной и кабельной технике. (Решение задач)
2. КМ-6 Контрольная работа № 2. Развитие двумерных и трехмерных нестационарных процессов распространения тепла в неподвижных средах с постоянным коэффициентом температуропроводности (Проверочная работа)
3. КМ-8 Контрольная работа № 4. Определение параметров эмпирических моделей (коэффициентов регрессии) для нелинейных моделей с одной или многими независимыми переменными (Проверочная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. КМ-1 Тест № 1. Методы оценки эффективности и достоверности результатов, полученных при научных исследованиях электрофизических процессов в ЭиКТ (Проверочная работа)
2. КМ-3 Тест № 3. Построение моделей. Идентификация математического описания и оптимизация физических процессов при работе изделий, применяемых в области электроэнергетики (Проверочная работа)
3. КМ-4 Тест № 4. Определение доверительного интервала для математического ожидания. Применение стандартного нормального распределения (большие объемы выборок). (Проверочная работа)
4. КМ-7 Контрольная работа № 3. Обработка результатов пассивных экспериментов и построение эмпирических моделей (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. КМ-2 Тест № 2. Аналитические и численные методы компьютерного моделирования теплофизических и электрофизических характеристик материалов и изделий на их основе (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

стандартные

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Кабели и провода. Основы кабельной техники / А. И. Балашов, [и др.] ; Ред. И. Б. Пешков . – М. : Энергоатомиздат, 2009 . – 470 с. - ISBN 978-5-283-03305-1 .;
2. Лебедев М. О.- "Решение двумерных задач методом конечных элементов на Mathcad", Издательство: "БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова", Санкт-Петербург, 2018 - (42 с.) <https://e.lanbook.com/book/122073>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Elcut;
5. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
6. Acrobat Reader.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Журналы American Chemical Society - <https://www.acs.org/content/acs/en.html>
12. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
13. Журналы American Physical Society - <https://journals.aps.org/about>
14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection - <https://www.annualreviews.org/>
15. База данных Association for Computing Machinery Digital Library - <https://dl.acm.org/about/content>
16. Журналы издательства Cambridge University Press - <https://www.cambridge.org/core>
17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) - <http://search.ebscohost.com>
19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing - <http://search.ebscohost.com>
20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания - <https://iopscience.iop.org/>
21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) - <https://www.osapublishing.org/about.cfm>
22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel - <https://www.orbit.com/>
23. Журналы издательства Oxford University Press - <https://academic.oup.com/journals/>
24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global - <https://search.proquest.com/pqdtglobal/index>
25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry - <https://pubs.rsc.org/>
26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) - <https://journals.sagepub.com/>

27. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library - <https://www.spiedigitallibrary.org/>
29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group - <https://www.tandfonline.com/>
30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG - <https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html>
31. Журналы издательства Wiley - <https://onlinelibrary.wiley.com/>
32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
33. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
34. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
35. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
36. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
37. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
38. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
39. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;http://docs.cntd.ru/>
40. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
41. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
42. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
43. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
44. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>
45. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>
46. Информиио - <https://www.informio.ru/>
47. АНО «Россия – страна возможностей» - <https://rsv.ru/education/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Е-302, Учебная аудитория каф. "ФТЭМК"	парта со скамьей, стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-302, Учебная аудитория каф. "ФТЭМК"	парта со скамьей, стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-302, Учебная аудитория каф. "ФТЭМК"	парта со скамьей, стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-305, Аудитория для проведения лекционных и практических	рабочее место сотрудника, стеллаж для хранения инвентаря, стол преподавателя, стул, вешалка для одежды, оборудование специализированное

	занятий	
Помещения для самостоятельной работы	Е-316, Лаборатория каф. "ФТЭМК"	стол, шкаф для одежды, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование специализированное, компьютер персональный, принтер
Помещения для консультирования	Е-305, Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	рабочее место сотрудника, стеллаж для хранения инвентаря, стол преподавателя, стул, вешалка для одежды, оборудование специализированное
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-302/1, Склад "ФТЭМК"	стол

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Тепловые расчеты в электроизоляционной и кабельной технике

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1 Тест № 1. Методы оценки эффективности и достоверности результатов, полученных при научных исследованиях электрофизических процессов в ЭИКТ (Проверочная работа)
- КМ-2 КМ-2 Тест № 2. Аналитические и численные методы компьютерного моделирования теплофизических и электрофизических характеристик материалов и изделий на их основе (Проверочная работа)
- КМ-3 КМ-3 Тест № 3. Построение моделей. Идентификация математического описания и оптимизация физических процессов при работе изделий, применяемых в области электроэнергетики (Проверочная работа)
- КМ-4 КМ-4 Тест № 4. Определение доверительного интервала для математического ожидания. Применение стандартного нормального распределения (большие объемы выборок). (Проверочная работа)
- КМ-5 КМ-5 Контрольная работа № 1. Постановка и решение нестационарных краевых задач для уравнения теплопроводности. Граничные условия I, II и III рода в задачах компьютерного моделирования в электроизоляционной и кабельной технике. (Решение задач)
- КМ-6 КМ-6 Контрольная работа № 2. Развитие двумерных и трехмерных нестационарных процессов распространения тепла в неподвижных средах с постоянным коэффициентом температуропроводности (Проверочная работа)
- КМ-7 КМ-7 Контрольная работа № 3. Обработка результатов пассивных экспериментов и построение эмпирических моделей (Контрольная работа)
- КМ-8 КМ-8 Контрольная работа № 4. Определение параметров эмпирических моделей (коэффициентов регрессии) для нелинейных моделей с одной или многими независимыми переменными (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	2	4	6	8	10	12	14	15
1	Основные понятия в тепловых расчетах									
1.1	1. Основные понятия в тепловых расчетах		+							
2	Уравнения тепло- и массопереноса									
2.1	2. Уравнения тепло- и массопереноса			+						
3	Граничные условия для уравнений параболического типа									
3.1	3. Граничные условия для уравнений параболического				+					

	типа								
4	Двумерные и трехмерные тепловые задачи								
4.1	4. Двумерные и трехмерные тепловые задачи				+				
5	Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях								
5.1	5. Моделирование прогрева в реальных эксплуатационных условиях					+			
6	Моделирование электрических полей								
6.1	6. Моделирование электрических полей						+		
7	Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ								
7.1	7. Вероятностные методы разрушения изделий в ЭиКТ							+	
8	Обработка результатов и эмпирические модели								
8.1	8. Обработка результатов и эмпирические модели								+
Вес КМ, %:		10	15	10	15	10	15	10	15