НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

ВИРТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ «ИСПЫТАНИЯ И РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ»

Ю.В. Монаков П.А. Писарев А. М. Поляков П.В. Субботин

VIII всероссийская научно-методическая конференция КГЭУ 2018 г.

Учебный полигон НИУ «МЭИ»

Применение учебно-исследовательских полигонов является эффективным решением как для подготовки студентов, так и для повышения квалификации инженеров или оперативного персонала.

В рамках инновационной программы национального проекта «Образование», на кафедре «Электрические станции» НИУ «МЭИ» был создан учебно-исследовательский полигон с современным электротехническим оборудованием

Полигон состоит из КРУ-10 кВ, ячейки КРУЭ-220 кВ, АСУ ЭТО на базе интеллектуальных электронных устройств.



Ячейка КРУ 10 кВ



Ячейка КРУЭ 220 кВ



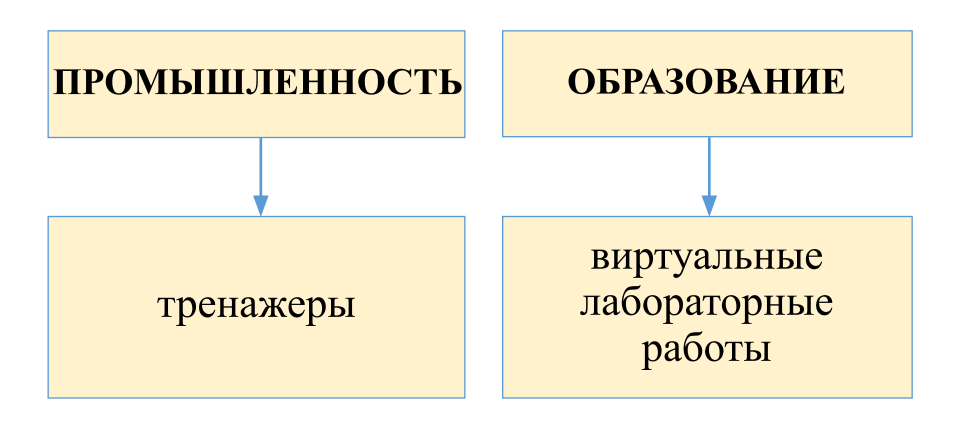
Шкафы управления и защит лаборатории АСУ ЭТО

Ограничения при использовании учебных полигонов

При всех очевидных достоинствах обучения с использованием современного силового электрооборудования имеется ряд недостатков:

- невозможность проведения экспериментов, связанных с изучением процессов в аварийных режимах;
- дороговизна оборудования;
- опасность проведения опытов на действующем оборудовании.

Информационные технологии



Преимущества виртуальных лабораторий

- возможность использования в дистанционных технологиях обучения;
- доступность;
- легкость актуализации;
- возможность моделирования аварийных ситуаций.

Процесс разработки виртуальных лабораторных работ

- 1) Определение тем лабораторных работ и выбор среды математического моделирования;
- 2) Разработка и верификация математических моделей электрооборудования, образующего виртуальную лабораторию в программном комплексе;
- 3) Разработка алгоритма выполнения лабораторных работ, в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и разработка методических указаний для выполнения лабораторных работ.

Темы лабораторных работ

- тепловые режимы работы трансформаторов;
- испытания асинхронных электродвигателей;
- моделирование полупроводниковых преобразователей;
- моделирование ШИМ инверторов;
- скалярное регулирование асинхронного электродвигателя;
- управление двигателем постоянного тока;
- режимы синхронного турбогенератора.

Выбор среды моделирования

Среда моделирования, применяемая для разработки и проведения виртуальных лабораторных работ должна обладать следующими возможностями и отвечать требованиям:

- графическое моделирование;
- наличие библиотеки электротехнических элементов;
- открытость;
- возможность разработки графического интерфейса для систем управления и регулирования;
- возможность реализации алгоритмов управления;
- импортозамещение.

Simulation in Technic

С учетом изложенных требований была выбрана среда динамического моделирования технических систем SimInTech.



Среда динамического моделирования технических систем SimInTech

Сведения о правообладателях программного обеспечения

российская коммерческая организация

Название организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВ СЕРВИС"

HHN

7726602103

Сведения об исключительном праве

Собственная разработка (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2010617758 от 23.11.2010г.)

Класс ПО:

Средства подготовки исполнимого кода, Среды разработки, тестирования и отладки, Информационные

системы для решения специфических

отраслевых задач, Системы управления

проектами,

исследованиями, разработкой,

проектированием и внедрением, Системы сбора, хранения,

обработки, анализа, моделирования и

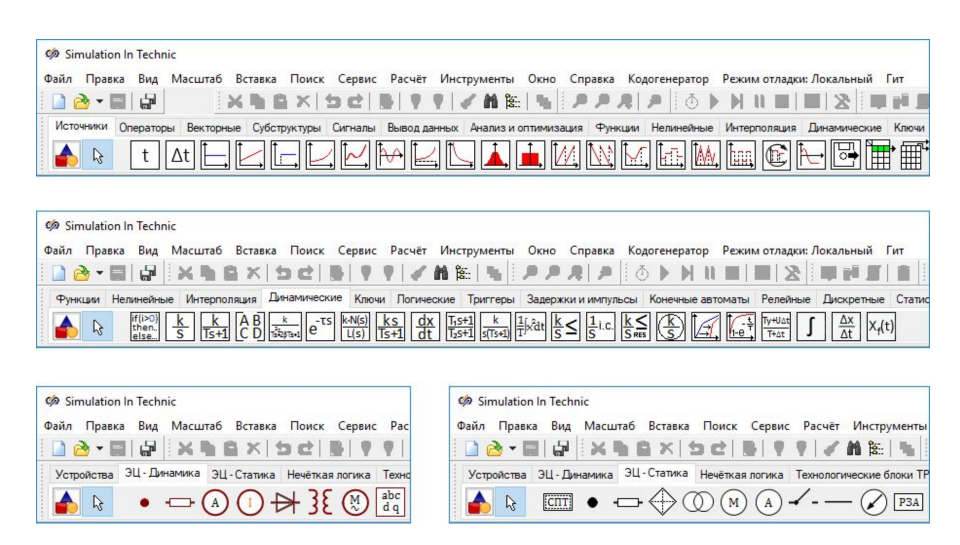
визуализации массивов

данных

Сайт производителя: http://www.simintech.ru

Дата регистрации:

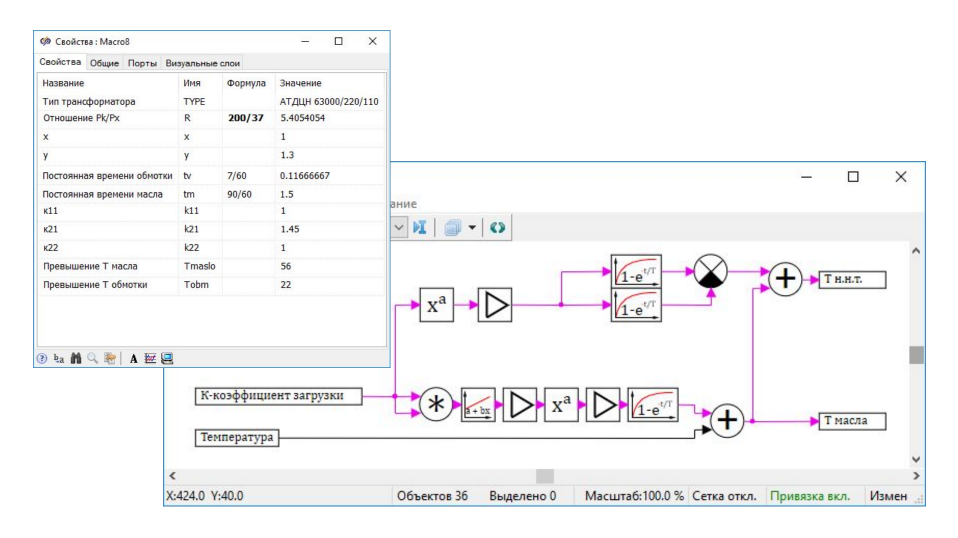
Веб-страница «Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных»



Фрагменты главного окна SimInTech с различными библиотеками элементов

Модели разработанные в SimInTech

- расчет температуры наиболее нагретой точки и удельного расхода ресурса трансформатора;
- асинхронный электродвигатель с учетом вытеснения тока в обмотке ротора;
- системы скалярного управления асинхронным электродвигателем;
- полупроводниковые преобразователи с системами управления;
- синхронный генератор с системой возбуждения и автоматикой.



Блок-схема и окно свойств модели расчета теплового режима трансформатора

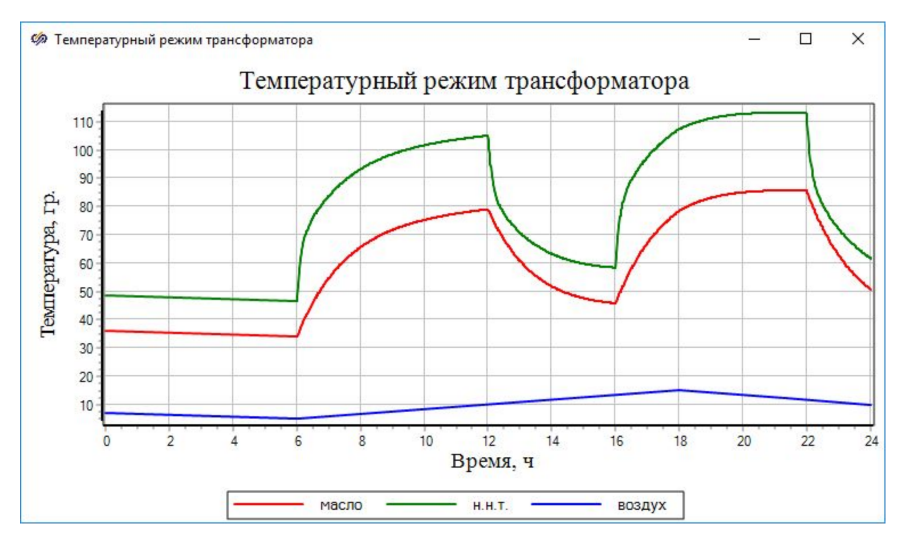


График температуры н.н.т., верхних слоев масла трансформатора и температуры окружающей среды

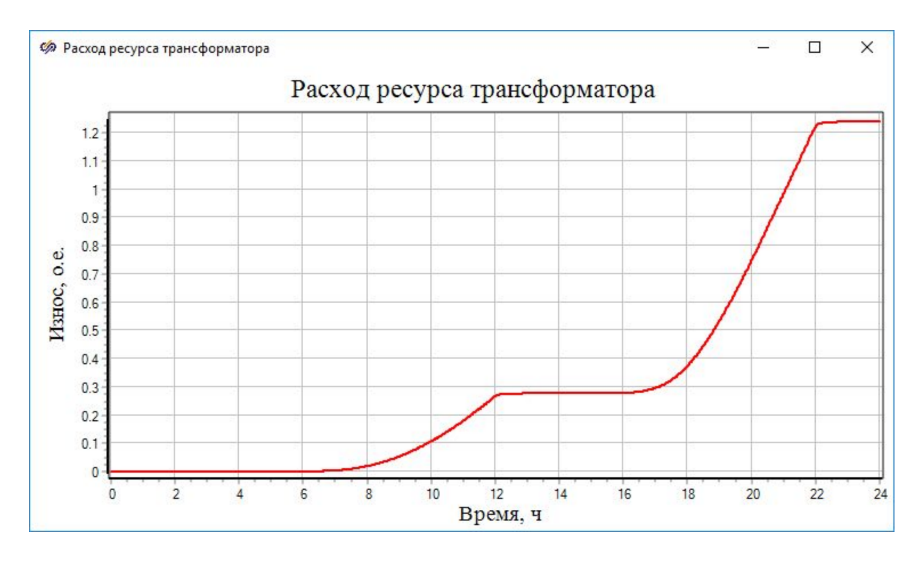
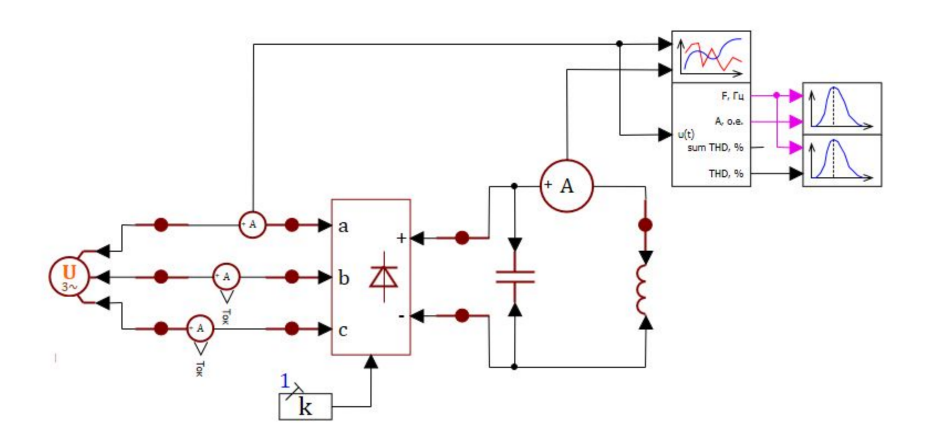
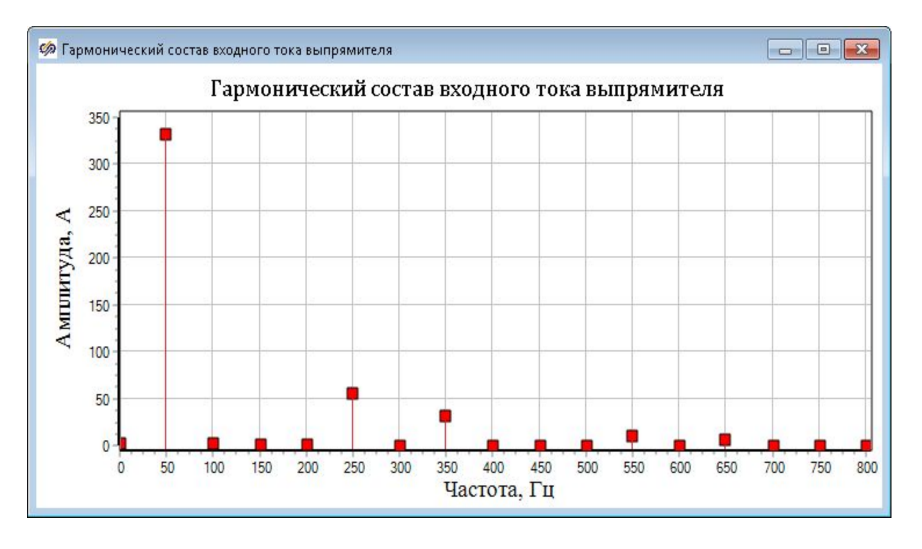


График расхода ресурса трансформатора



Модель упрощенной схемы с трехфазным мостовым выпрямителем



Пример результатов гармонического анализа входного тока выпрямителя

Заключение

В ходе лабораторных работ студенты учатся:

- параметризовать модели электроустановок;
- собирать электрические схемы опытов, состоящих из источников питания, различных измерительных приборов и, непосредственно, моделей изучаемого оборудования;
- рассчитывать и анализировать электрические характеристики и режимы работы электроустановок;
- обрабатывать полученные экспериментальные данные.

Спасибо за внимание!