

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ФТД.03
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии моделирования в электроэнергетике

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)
Энергосбережение и энергоэффективность

Форма обучения: заочная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 2 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические		
Руководство		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	3,75	3,75
Самостоятельная работа	100	100
Контроль		
Итого	108	108

Рабочую программу составил(и):
доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника», доцент, к.п.н., Третьякова М.Н.
(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «02» марта 2029 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
«Электроснабжение и электротехника»

(протокол заседания № 3 от «2» октября 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка к самостоятельному решению инженерно-исследовательских задач в электроэнергетике на основе освоения современных технологий моделирования электроэнергетических объектов и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике», «Современные проблемы энергетики».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», выпускная квалификационная работа.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании систем электроснабжения	ПК-1.3. Использует современные средства автоматизации при проектировании систем электроснабжения объектов ПД	Знать: методику моделирования объектов электроэнергетики в прикладной программе Simulink и приложении SimPowerSystems пакета MATLAB
		Уметь: создавать модели адекватные реальным объектам электроэнергетики с помощью интерфейсов программы Simulink и приложения SimPowerSystems пакета MATLAB
		Владеть: навыком исследования различных режимов работы объектов электроэнергетики на моделях, созданных помощью средств программы Simulink и приложения SimPowerSystems пакета MATLAB

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1	Лек.	1. Моделирование. Модели. 2. Моделирование электроэнергетических систем. 3. Моделирование в системе MATLAB. 4. Моделирование электроэнергетических систем в реальном времени	3	4	-	-	-
	Ср.	Изучение электронного учебника	3	40	5	-	Ознакомление с электронным учебников
	Ср.	Прохождение промежуточных тестов	3	20	10	-	Промежуточные тесты
	Ср.	Выполнение практических заданий	3	38	55	-	Практические задания
	Контроль	Подготовка к итоговому тесту	3	3,75	-	-	
	ПА	Выполнение итогового теста	3	0,25	30	-	Итоговый тест
	Ср.	Анкетирование (бонусные баллы)	3	2	3	-	Анкета
Итого:				108	103		

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются:

- технология традиционного обучения в форме самостоятельной работы по изучению теоретического материала и оформлению отчетов о выполнении практических работ.
- информационные технологии во время выполнения обучающимися большинства учебных действий: изучения лекционного материала, выполнения практических работ, в ходе тестирования.

6. Методические указания по освоению дисциплины

Для практического знакомства обучающихся с технологиями моделирования объектов электроэнергетики и электротехники используется пакет прикладных программ MATLAB, который имеет универсальное назначение и широко применяется для решения различных инженерных задач.

В ходе выполнения практических работ предусматривается освоение обучающимися:

- технологии моделирования в среде Simulink программы MATLAB;
- методики составления и описания основных объектов электроэнергетики и электротехники в среде SimPowerSystems.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
3	ПК-1	Практические работы №№ 1 - 6 Тестовые задания №№ 1 – 100 Вопросы к зачету №№ 1 – 60

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

Текущий контроль знаний осуществляется при проверке практических работ, а также в ходе тестирования по лекционному материалу.

7.2.1. Перечень отчетов по практическим заданиям

(наименование оценочного средства)

Практическое задание № 1. Моделирование фильтра низких частот.

Практическое задание № 2. Моделирование напряжения на выходе фильтра низких частот.

Практическое задание № 3. Моделирование переходного процесса в цепи с индуктивностью и гармоническим источником.

Практическое задание № 4. Моделирование переходного процесса в цепи с конденсатором и гармоническим источником.

Практическое задание № 5. Применение современных технологий моделирования в электроэнергетике.

Практическое задание № 6. Презентация «Применение современных технологий моделирования в электроэнергетике».

Типовой пример отчета по практической работе

1. Титульный лист.
 2. Цель работы.
 3. Программа работы.
 4. Результаты работы.
 5. Выводы (обобщение полученных результатов).
- Список используемых источников.

Краткое описание и регламент выполнения

Практические работы выполняются в соответствии с заданным вариантом и методическими рекомендациями

Результаты выполнения практической работы представляются в виде отчета.

Отчет по практической работе оформляется в печатной форме на листах формата А4.

При защите результатов практической работы оценивается качество выполнения отчета (содержание и оформление).

Критерии оценки

Оценка за практические работы выставляется в баллах:

55 баллов – практические работы выполнены полностью, отчет оформлен качественно, имеются правильные и развернутые выводы;

45 баллов – программа практической работы выполнена полностью, отчет оформлен качественно, имеются развернутые выводы, в которых допущены незначительные ошибки;

35 баллов – программа практической работы выполнена полностью, отчет оформлен удовлетворительно, имеются выводы, в которых допущены незначительные ошибки;

25 балла – программа практической работы выполнена, отчет оформлен небрежно, имеются выводы, в которых допущены существенные ошибки;

15 баллов – программа практической работы выполнена, отчет оформлен без учета требований ЕСКД, выводов нет или в них допущены грубые ошибки.

7.2.2. Тестовые задания

(наименование оценочного средства)

Типовые примеры заданий

1. Что из следующего перечня может использоваться в качестве модели при исследовании или проектировании силового трансформатора?
 - Фотография
 - Чертеж
 - Математическое уравнение
 - Схема замещения
2. Какой из следующих четырех этапов при исследовании реального объекта путем его имитационного моделирования является первым?
 - Формализация задачи
 - Постановка задачи
 - Интерпретация результатов
 - Моделирование
3. Какой из следующих четырех этапов при исследовании реального объекта путем его имитационного моделирования является вторым?
 - Формализация задачи
 - Постановка задачи
 - Интерпретация результатов
 - Моделирование
4. Какой из следующих четырех этапов при исследовании реального объекта путем его имитационного моделирования является третьим?
 - Формализация задачи
 - Постановка задачи
 - Интерпретация результатов
 - Моделирование
5. Как включается блок Current Measurement, используемый при имитационном моделировании в среде SimPowerSystems?
 - В разрыв виртуального проводника (линии)
 - Посредством специального блока
 - Параллельно виртуального проводника (линии), где проводятся измерения
 - Нет правильного ответа

Полный комплект тестовых заданий по материалам курса представлен в фонде оценочных средств дисциплины.

Краткое описание и регламент выполнения

Тестирование осуществляется по лекционному материалу курса.
Оценивается правильность выполнения тестовых заданий.
В каждом из трех модулей – 5 тестовых заданий.
Всего – 15 тестовых заданий.

Критерии оценки:

За промежуточные тесты обучающийся может получить максимум по 2 или 3 балла.
За итоговый тест максимум 30 баллов.

Баллы выставляются автоматически в зависимости от количества правильных ответов.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 3

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Области использования имитационного моделирования
2.	Математическое и компьютерное моделирование
3.	Технология работы в окне Simulink
4.	Графический интерфейс пользователя
5.	Технология подготовки модели
6.	Технология визуализации результатов моделирования
7.	Обзор блоков SimPowerSistems
8.	Обзор блоков преобразования сигналов
9.	Обзор моделей источников электрической энергии
10.	Идеальный источник постоянного напряжения
11.	Идеальный источник переменного напряжения
12.	Идеальный источник переменного тока
13.	Управляемые источники напряжения, тока
14.	Трехфазный источник напряжения
15.	Обзор измерительных и контрольных устройств
16.	Измеритель тока
17.	Измеритель напряжения
18.	Мультиметр
19.	Измеритель полного сопротивления
20.	Модели электрических аппаратов
21.	Модели нагрузок
22.	Модели последовательной RLC нагрузки
23.	Модели параллельной RLC нагрузки
24.	Модели трехфазных нагрузок
25.	Задание параметров процесса моделирования
26.	Задание в источнике модели трансформатора напряжения короткого замыкания
27.	Параметры магнитной цепи схемы замещения трансформатора в относительных единицах
28.	Схема замещения трансформатора при коротком замыкании
29.	Рабочие характеристики силового трансформатора
30.	Модели трансформаторов SimPowerSistems MATLAB
31.	Силовой трансформатор с учетом насыщения

№ п/п	Вопросы к зачету
32.	Силовой трансформатор без учета насыщения
33.	Модели трехфазных трансформаторов
34.	Окно модели трансформатора для задания параметров
35.	Задание параметров нагрузки трансформатора
36.	Изменение коэффициента мощности силового трансформатора
37.	Вычисление КПД трансформатора при изменении нагрузки
38.	Модели перехода от амплитудных значений к действующим в модели SimPowerSistems
39.	Измерение активной и реактивной мощностей в модели трансформатора
40.	Постановка задачи исследования режима короткого замыкания трансформатора с использованием имитационной модели
41.	Разработка скрипта для построения характеристик трансформатора
42.	Постановка задачи исследования режимов работы трансформатора с использованием имитационной модели
43.	Анализ внешней характеристики трансформатора $U_2 = f(I_2)$
44.	Модели фильтров
45.	Модели элементов силовой электроники
46.	Т-образная схема замещения асинхронной машины
47.	Г-образная схема замещения асинхронной машины
48.	Модели электрических машин SimPowerSistems MATLAB
49.	Окно модели асинхронной машины для задания параметров
50.	Задание параметров источника питания (Three-Phase Programmable voltage source)
51.	Измерение переменных величин машины через демультиплексор Bus Selector
52.	Измерение напряжения и тока voltage Measurement и Current Measurement
53.	Задание момента нагрузки через блок Step
54.	Построение рабочих характеристик при работе машины в режиме двигателя
55.	Разработка скрипта для построения рабочих характеристик
56.	Анализ рабочих характеристик асинхронного двигателя
57.	Вычисление вращающего момента двигателя на имитационной модели
58.	Вычисление КПД и коэффициента мощности асинхронного двигателя
59.	Снятие характеристик в процессе прямого пуска асинхронного двигателя
60.	Анализ характеристик прямого пуска асинхронного двигателя

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Зачет проводится в форме итогового тестирования. Оценивается правильность выполнения тестовых заданий. За каждое правильно выполненное тестовое задание выставляется 1 балл. Количество тестовых заданий для итогового тестирования – 70.

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
3	зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	выставляется обучающемуся, если итоговый рейтинг составляет 55-100 баллов
		«не зачтено»	выставляется обучающемуся, если итоговый рейтинг составляет 0-54 баллов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Галишников Ю. П.	Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электрических системах	монография	2021	ЭБС "IPRbooks"
2	Фурсов В. Б.	Моделирование электропривода	Учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
3	Пионкевич В. А.	Новые информационные технологии в энергетике. Информационное моделирование систем электроснабжения	Учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
4	Мастепаненко М.А., Воротников И.Н., Шарипов И.К., Аникуев С.В.	Моделирование в электроэнергетике	Учебное пособие	2018	ЭБС "IPRbooks"
5	Тупик Н. В.	Компьютерное моделирование	Учебное пособие	2019	ЭБС "ZNANIUM.COM"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Дементьев Ю.Н., Терехин В. Б., Однокопылов И. Г., Рулевский В. М.	Компьютерное моделирование электромеханических систем постоянного и переменного тока в среде MATLAB Simulink	Учебное пособие	2018	ЭБС "IPRbooks"

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных].– Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridge university press [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridge university press, 2018 . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Нохрина Г.Л. Математическое и имитационное моделирование, 2012, Электронный архив УГЛТУ. <http://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/982/2/Nohrina.pdf>

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 1346 от 24.12.2024, срок действия – до 31.12.2025
4	Mathcad Education - University Edition Subscription (25 pack)	Контракт № 469 от 05.06.2020 г.), срок действия - бессрочно
5	MATLAB & Simulink	652/2014 от 07.07.2014, бессрочная

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-705)	
2	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Э-405)	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-916)	Столы, стулья, компьютеры