

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянец
подпись
« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование электротехнических устройств и систем

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и электротехника»)

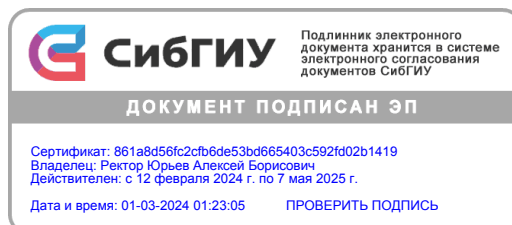
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 3 года 5 месяцев

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк
2022



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка выпускников к профессиональной деятельности по направленности (профилю) "Электроэнергетика и электротехника" в рамках направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- формирование у обучающихся компетенций, необходимых для успешного решения задач их профессиональной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- приобретение основ знаний и умений проведения моделирования и исследования электротехнических устройств и си-стем с использованием современных технологий.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Механика;
- Информатика;
- Математика;
- Электротехника. Общая часть;
- Электротехника. Специальная часть;
- Электрические машины.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Электроснабжение;
- Системы управления электроприводов;
- Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и комплексов;
- Преддипломная практика;
- Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование	Код и	Код и	Планируемые
--------------	-------	-------	-------------

категории (группы) ОПК	наименование ОПК	наименование индикатора достижения ОПК	результаты обучения
Информационная культура	ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1 Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности	<p>– знать: методы и способы разработки алгоритмов, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>– уметь: разрабатывать алгоритмы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: навыками разработки алгоритмов, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p>
		ОПК-2.2 Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности	<p>– знать: методы и способы разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>– уметь: разрабатывать компьютерные программы, пригодные для практического</p>

			<p>применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: навыки разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.</p>
Фундаментальная подготовка	ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования	<p>– знать: математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования.</p> <p>– уметь: математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования.</p> <p>– владеть: навыками составления адекватной модели объекта профессиональной деятельности, обработать и провести анализ полученных результатов.</p>
		ОПК-3.3 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	<p>– знать: законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.</p> <p>– уметь: составить адекватную модель объекта профессиональной деятельности, обработать и</p>

			<p>провести анализ полученных результатов.</p> <p>– владеть: навыками применения современных программных комплексов для моделирования объектов профессиональной деятельности.</p>
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1 Использует методы расчета, анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	<p>– знать: методы расчета, анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.</p> <p>– уметь: составить адекватную модель линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.</p> <p>– владеть: навыками применения современных программных комплексов для моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.</p>
		ОПК-4.3 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	<p>– знать: основные критерии качества протекающих процессов для работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.</p> <p>– уметь: оценивать результаты моделирования процессов для</p>

			<p>работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.</p> <p>– владеть:</p> <p>навыками оценивания результатов моделирования процессов работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.</p>
--	--	--	---

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 3 курс	2 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	36	180
	<i>зачетных единиц</i>	6	1	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0

в форме практической подготовки	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	201	34	167
в форме практической подготовки	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	9	0	9
в форме практической подготовки	0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Принципы построения математических моделей и задачи математического моделирования электротехнических устройств и систем (Моделирование как метод исследования и метод научного познания.

Математическое моделирование и процесс создания модели. Формализация и алгоритмизация.

Дифференциальные уравнения. Составление математической модели на основе дифференциальных уравнений.

Численные методы решения дифференциальных уравнений.

Связь структурной схемы с дифференциальным уравнением);

Раздел 2 Математические модели электротехнических устройств и систем (Математическая модель трансформатора.

Математические модели фильтров.

Математическая модель преобразователя.

Математическая модель двигателя постоянного тока независимого возбуждения.

Математическая модель двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

Математическая модель двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

Математическая модель двигателей переменного тока (АД и СД));

Раздел 3 Реализация математических моделей электротехнических систем с использованием прикладного программного обеспечения (Реализация ниже перечисленных моделей с использованием прикладного ПО:

модель трансформатора.

модели фильтров.

модель преобразователя.

модель двигателя постоянного тока. независимого возбуждения

модель двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

модель двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

модель двигателя переменного тока).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
Раздел 1.	Принципы построения математических моделей и задачи математического моделирования электротехнических устройств и систем	1	
Раздел 2.	Математические модели электротехнических устройств и систем	1	
Раздел 3.	Реализация математических моделей электротехнических систем с использованием прикладного программного обеспечения		
Итого:		2	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Математическое описание и построение алгоритмов функционирования основных электротехнических устройств и оборудования	2	
Раздел 3.	Программирование и реализация моделей основных электротехнических устройств и оборудования	2	
Итого:		4	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки

	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа.	101	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Оформление отчета о практической работе.	50	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа.	50	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	9	
Итого:		210	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Акопов, А. С. Имитационное моделирование : учебник и практикум для вузов / А. С. Акопов. – Москва : Юрайт, 2022. – 389 с. – ISBN 978-5-534-02528-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/489503> (дата обращения: 22.03.2022);

2 Терёхин, В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink : учебное пособие для вузов / В. Б. Терёхин, Ю. Н. Дементьев. – Москва : Юрайт, 2022. – 306 с. – ISBN 978-5-534-06858-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/492797> (дата обращения: 22.03.2022);

3 Советов, Б. Я. Моделирование систем. Практикум : учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 295 с. – ISBN 978-5-9916-2857-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/425258> (дата обращения: 22.03.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- PTC Mathcad;
- Scilab.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным

проектором;

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную 20 компьютерными рабочими местами +1 для преподавателя;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Составитель(и):

старший преподаватель Богдановская Татьяна Вениаминовна (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).

Рабочая программа дисциплины актуализирована в связи с изменением учебного плана. Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Моделирование электротехнических устройств и систем»

по направлению подготовки (специальности)
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и
электротехника»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка выпускников к профессиональной деятельности по направленности (профилю) "Электроэнергетика и электротехника" в рамках направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- формирование у обучающихся компетенций, необходимых для успешного решения задач их профессиональной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- приобретение основ знаний и умений проведения моделирования и исследования электротехнических устройств и систем с использованием современных технологий.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Механика;
- Информатика;
- Математика;
- Электротехника. Общая часть;
- Электротехника. Специальная часть;
- Электрические машины.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Электроснабжение;
- Системы управления электроприводов;
- Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и комплексов;

- Преддипломная практика;
- Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Информационная культура	ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1 Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы и способы разработки алгоритмов, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности. – уметь: разрабатывать алгоритмы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности. – владеть: навыками разработки алгоритмов, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.
		ОПК-2.2 Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения при	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы и способы разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения при

		решении задач в области профессиональной деятельности	решении задач в области профессиональной деятельности. – уметь: разрабатывать компьютерные программы, пригодные для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности. – владеть: навыки разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения при решении задач в области профессиональной деятельности.
Фундаментальная подготовка	ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.2 Применяет математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования	– знать: математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования. – уметь: математический аппарат численных методов в рамках моделирования и экспериментального исследования. – владеть: навыками составления адекватной модели объекта профессиональной деятельности, обработать и провести анализ полученных результатов.
		ОПК-3.3	– знать: законы

		<p>Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p>	<p>механики, термодинамики, электричества и магнетизма. – уметь: составить адекватную модель объекта профессиональной деятельности, обработать и провести анализ полученных результатов. – владеть: навыками применения современных программных комплексов для моделирования объектов профессиональной деятельности.</p>
<p>Теоретическая и практическая профессиональная подготовка</p>	<p>ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин</p>	<p>ОПК-4.1 Использует методы расчета, анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока</p>	<p>– знать: методы расчета, анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. – уметь: составить адекватную модель линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. – владеть: навыками применения современных программных комплексов для моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.</p>
		<p>ОПК-4.3 Анализирует установившиеся режимы работы</p>	<p>– знать: основные критерии качества протекающих процессов для</p>

		трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов. – уметь: оценивать результаты моделирования процессов для работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов. – владеть: навыками оценивания результатов моделирования процессов работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.
--	--	--	--

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 3 курс	2 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	36	180
	<i>зачетных единиц</i>	6	1	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		201	34	167
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Принципы построения математических моделей и задачи математического моделирования электротехнических устройств и систем (Моделирование как метод исследования и метод научного познания.

Математическое моделирование и процесс создания модели. Формализация и алгоритмизация.

Дифференциальные уравнения. Составление математической модели на основе дифференциальных уравнений.

Численные методы решения дифференциальных уравнений.

Связь структурной схемы с дифференциальным уравнением);

Раздел 2 Математические модели электротехнических устройств и систем (Математическая модель трансформатора.

Математические модели фильтров.

Математическая модель преобразователя.

Математическая модель двигателя постоянного тока независимого возбуждения.

Математическая модель двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

Математическая модель двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

Математическая модель двигателей переменного тока (АД и СД));

Раздел 3 Реализация математических моделей электротехнических систем с использованием прикладного программного обеспечения (Реализация ниже перечисленных моделей с использованием прикладного ПО:

модель трансформатора.

модели фильтров.

модель преобразователя.

модель двигателя постоянного тока независимого возбуждения

модель двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

модель двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

модель двигателя переменного тока).

6 Составитель(и):

старший преподаватель Богдановская Татьяна Вениаминовна (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).