Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2025 13:17:14 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

## Информационное моделирование в электроэнергетике

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz130302-Энерг-25-4.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

**53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия 14 самостоятельная работа 162 часов на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	1	Итого		
Вид занятий	УП РП		711010		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	4	4	4 4		
Итого ауд.	14	14	14 14		
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	162	162	162	162	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	180	180	180 180		

#### Программу составил(и):

старший преподаватель, Бурмистрова Екатерина Александровна

Рабочая программа дисциплины

#### Информационное моделирование в электроэнергетике

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Рыжаков В.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является освоение методов расчета переходных режимов электроэнергетических систем и методик расчёта различных видов коротких замыканий в электрических сетях.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерное моделир	ование электрических цепей и устройств
2.1.2	Теоретические основы з	олектротехники
2.1.3	Высшая математика	
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Электромагнитная совм	естимость в электрических сетях
2.2.2	Надежность электроэне	ргетических систем
2.2.3	Электроэнергетические	системы и сети

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности
- ПК-5.11: Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к созданию системы электроснабжения, ее элементов и типовых узлов в качестве компонентов для информационной модели системы электроснабжения объекта капитального строительства
- ПК-5.12: Определяет правила применения, функциональные возможности систем автоматизированного проектирования, программных, технических средств и инструментов для формирования и ведения информационных моделей и оформления, публикации и выпуска технической и проектной документации и их разделов на объекты электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.13: Определяет содержание стандартов и сводов правил, цели, задачи и принципы формирования, разработки, ведения и внесения изменений по результатам отчета о выполненном обследовании в информационные модели объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.14: Определяет уровни детализации, методики и способы создания и представления компонентов информационных моделей объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации
  - ПК-5.15: Определяет форматы представления, хранения, передачи и обмена данными информационной модели объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.16: Собирает исходные данные для формирования информационных моделей объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.17: Формирует и вносит изменения по результатам отчетов о выполненном обследовании в информационные модели объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
- ПК-5.18: Конструирует основные элементы электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства в проектной информационной модели в зависимости от уровня детализации геометрии и информации
  - ПК-5.19: Осуществляет электронное взаимодействие с коллективом разработчиков информационных моделей объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-5.20: Оформляет, публикует и выпускает техническую и проектную документацию на основе информационных моделей объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-4.16: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

ПК-1.2: Определяет состав, структуру, характеристики, принципы и правила построения и технологического функционирования электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства и их элементов

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-принципиальные подходы к математическому моделированию процессов и систем;
3.1.2	-основные этапы математического моделирования;
3.1.3	-классификацию математических моделей;
3.1.4	-основные методы численного моделирования в технической физике;
3.1.5	-основные принципы моделирования электрических сетей;
3.1.6	-основные методы расчета электрических цепей;
3.1.7	-основные способы оптимизации и повышения эффективности работы электроэнергетических систем;
3.1.8	-типовые методики проектных решений;
3.2	Уметь:
3.2.1	-применять методы механики и теплофизике при математическом моделировании учебных задач;
3.2.2	-использовать полученные знания на практике;
3.2.3	-решать характерные задачи с применением компьютеров;
3.2.4	-производить расчеты и моделировать процессы в электрических цепях;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Режимы работы электроэнергетичеих систем						
1.1	Классификация режимов и их описание /Лек/	4	0,5	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.13 ПК- 5.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
1.2	Математические модели для расчета режимов работы электроэнергетических систем /Лаб/	4	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.13 ПК- 5.15 ПК- 5.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
1.3	Классификация режимов и их описание /Пр/	4	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.13 ПК- 5.16	Л3.3 Л3.4		

	Type 1		20	1772 1 1 1772	T1 1 T1 0	
1.4	Математические модели для расчета режимов работы электроэнергетических систем /Ср/	4	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Расчет токов короткого замыкания					
2.1	Виды коротких замыканий в электроэнергетических сетях /Лек/	4	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
2.2	Виды коротких замыканий в электроэнергетических сетях /Ср/	4	35		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
2.3	Моделирование короткого замыкания в электроэнергетических сетях /Лаб/	4	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Методы расчета переходный процессов и аварийных режимов			3.20		
3.1	Схемы замещения электрических сетей для расчета режимов /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.2	Схемы замещения электрических сетей для расчета режимов /Пр/	4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.3	Схемы замещения элементов электрических сетей /Ср/	4	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.4	Расчет переходных процессов /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	

-	<del>_</del>					
3.5	Расчет переходных процессов /Пр/	4	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.6	Расчет переходных процессов в узлах нагрузки /Cp/	4	32	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.7	Расчет аварийных режимов /Лек/	4	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.8	Расчет аварийных режимов /Пр/	4	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
3.9	Расчет аварийных режимов в узлах нагрузки /Cp/	4	35	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК -5.20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Контрольная работа					
4.1	Контрольная работа /Контр.раб./	4	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-1.2 ПК- 4.16 ПК-5.4 ПК-5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.13 ПК- 5.14 ПК- 5.15 ПК- 5.16 ПК- 5.17 ПК- 5.19 ПК- 5.20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	/ЗачётСОц/	4	4		_	

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА						
	5.1. Оценоч	ные материалы для текущего контроля и промежуточн	ой аттестации				
Предста	авлены отдельным докуг	ментом					
6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Дементьев Ю. Н.	Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1			

Л1.2	Голубева Н. В.	Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, электронный ресурс	1						
Л1.3	Терёхин В. Б., Дементьев Ю. Н.	Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1						
		6.1.2. Дополнительная литература		_						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Лыкин А. В.	Математическое моделирование электрических систем и их элементов: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, электронный ресурс	1						
Л2.2	Кобелев А.В., Кочергин С.В., Печагин Е.А.	Режимы работы электроэнергетических систем: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1						
Л2.3	Кобелев А. В., Кочергин С. В.	Установившиеся и переходные режимы работы электрических цепей: Учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017, электронный ресурс	1						
		6.1.3. Методические разработки								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л3.1	Дьяконов В. П.	VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2008, электронный ресурс	1						
Л3.2	Лазута И. В.	Моделирование технических систем в MATLAB-Simulink: лабораторный практикум	Омск: СибАДИ, 2024, электронный ресурс	1						
Л3.3	Фриск В.В., Ганин В.И., Степанова А.Г.	Применение пакета MATLAB и SIMULINK для анализа электрических цепей. Том 1: Практикум	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2024, электронный ресурс	1						
Л3.4	Фриск В.В., Ганин В.И., Степанова А.Г.	Применение пакета MATLAB и SIMULINK для анализа электрических цепей. Том 2: Практикум	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2024, электронный ресурс	1						
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	ı						
Э1										
92		библиотека (eLIBRARY.RU)								
93		ным и техническим наукам»								
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения								
6.3.1.1	1. Microsoft Word 201									

6.3.1.2 2. Microsoft Exele 2010;	
6.3.1.3 3. Microsoft PowerPoint 2010;	
6.3.1.4 4. Engee.	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	
6.3.2.2 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/	

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Аудитория оснащенная компьютерами с программными комплексами Microsoft Word 2010, Microsoft Exele 2010, Microsoft PowerPoint 2010 и Engee.
- 7.2 Лаборатория инфокоммуникационных средств обучения для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, меловая доска, стационарная магнитно-маркерная доска, стационарные компьютеры, телевизор. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office, Engee, NanoCAD. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.