Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность В МИТИТЕТЕТ СТВО СЕМБСКОГО ХОЗЛИСТВИ ГОССИИСКОЙ ФЕДЕГИЦИИ

Дата подписания: 26.08.2022 20:48:47

В ИСШЕГО ОГРАЗОВАНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc754702046 КДСТВОНДАЯ СОБЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
06 июля 2022 гола	08 июля 2022 гола

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Информационные технологии в электроэнергетике
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Математический анализ режимов работы электрических сетей»: сформировать у студентов устойчивую систему знаний в области методов моделирования и расчета несимметричных режимов распределительных электрических сетей. В результате изучения дисциплины студенты должны иметь представление о возможностях применения программ для расчета несимметричных режимов распределительных сетей. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, являются специальными и используются в задачах, возникающих при эксплуатации и при проектировании распределительных электрических сетей.

Задачи дисциплины: сформировать у обучающихся комплекс знаний и навыков в области исследования и моделирования распределительных электрических сетей 0,38-6-10-35 кВ для расчета их аварийных несимметричных режимов; научить обучающихся использовать современные математические методы и информационные технологии при моделировании и расчете аварийных несимметричных режимов распределительных электрических сетей 0,38-6-10-35 кВ для повышения их эффективности работы; привить обучающимся навыки работы с программами расчета на ЭВМ аварийных несимметричных режимов распределительных электрических сетей 0,38-6-10-35 кВ, а также методы обработки результатов расчета для решения задач повышения надежности сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01.03. «Математический анализ режимов работы электрических сетей» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Информатика и цифровые технологии»
 - «Моделирование электрических цепей на ЭВМ»
 - «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ)
 - «Электроснабжение»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: *ГИА*.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Профессиональные ком		тетенции
Профессиональные	ПК _{ос} -1. Способен осуществлять	ИЛ 1
компетенции,	мониторинг технического	ИД-1 _{ПКос-1} Осуществляет мониторинг технического состояния оборудования
установленные	состояния оборудования	подстанций электрических сетей
самостоятельно	подстанций электрических сетей	подстанции электрических сетеи

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; методы исследования объектов и систем электроэнергетики; методы моделирования элементов распределительных электрических сетей; методы расчета несимметричных режимов; модели трансформаторов, линий электропередачи, нагрузок, блоков несимметрии, фильтров напряжения обратной и нулевой последовательностей; модели сетей класса 0,38-6-10-35 кВ.

Уметь: работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами; анализировать и прогнозировать ситуацию; использовать современные информационные технологии; моделировать элементы распределительных электрических сетей; применять методы расчета несимметричных режимов; составлять научно-технические отчеты; составлять модели трансформаторов, линий электропередачи, нагрузок, блоков несимметрии, фильтров напряжения обратной и нулевой последовательностей, а также модели сетей класса 0,38-6-10-35 кВ.

Владеть: методами расчета несимметричных режимов; способами составления моделей трансформаторов, линий электропередачи, нагрузок, блоков несимметрии, фильтров напряжения обратной и нулевой последовательностей, а также моделей сетей класса 0,38-6-10-35 кВ.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма

промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
		Beer o racob	Семестр № 7
Контактная работа (всего)		69,7	69,7
В том числе:			
Лекции (Л)		34	34
Практические занятия (ПЗ), Сем	инары (С)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультации		1,7	1,7
Импераци (работа)	КП		
Курсовой проект (работа)	KP		
Самостоятельная работа студент	га (СРС) (всего):	38,3	38,3
В том числе:			
Vymanneš vynanym (nakara)	КП		
Курсовой проект (работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекциям и практич	еским занятиям	5	5
Выполнение домашних заданий		5	5
Самостоятельное изучение учебного материала		3,3	3,3
Форма промежуточной	зачет (3)		
аттестации	экзамен (Э)	25 *	25
Общая трудоемкость /	часов	108//69,7	108//69,7
контактная работа	зач. ед.	3/1,9	3/1,9

^{* -} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5.Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

		. Разделы дисциплины, виды уче)U/I/I
N.T	No					еятельно			Φ
N _Ω π/	ce	Наименование раздела (темы)	Sauke Dashera (Tembi)			Форма текущего			
П	ме ст	дисциплины				в часах) К, КР			контроля успеваемости
11	pa		Л	ЛР	П3	(KП)	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Постановка задачи расчета							
1		несимметричных режимов	2		_		4		Tc
1		электрических сетей. Обзор	2		3		4	9	идз
		методов расчета							
		Математические методы расчета							т
2		несимметричных режимов	3		3		4	10	Тс
		электрических сетей							ИДЗ
		Программы расчета							т
3		несимметричных режимов	3		4		4	11	Тс
		электрических сетей							ид3
4		Расчет несимметричных	2		4		4	11	Tc
4		режимов в пакете MathCAD	3		4		4	11	идз
		Математические модели ЛЭП							
5		для расчета несимметричных	4		4		4	12	Тс
		режимов							ид3
	8	Математические модели							Tc
6		трансформаторов для расчета	4		4		4	12	
		несимметричных режимов							ид3
		Математические модели							
		фильтров напряжения обратной							То
7		и нулевой последовательностей	4		4		4	12	Тс
		для расчета несимметричных							ид3
		режимов							
		Математические модели							
8		нагрузок и различных видов	1			4	4	12	Tc
0		несимметрии при расчете	4		4				ид3
		несимметричных режимов							
		Расчет и исследование							
9		аварийных несимметричных	7		4		6,3	17,3	Tc
)		режимов распределительных	′		4		0,5	1/,3	ид3
		сетей							
		Консультации				1,7		1,7	
		итого:	34		34	1,7	38,3	108	
<u> </u>				l		-,,			

5.2. Практические и семинарские занятия, дабораторные работы

		рактические и семинарские занятия, ла	поораторные расоты	
N₂	No	Наименование раздела (темы)	Наименование	Всего
п/п	семес тра	дисциплины	практических работ	часов
1	2	3	4	5
1.		Постановка задачи расчета несимметричных режимов электрических сетей. Обзор методов расчета	Изучение методов расчета	3
2.		Математические методы расчета несимметричных режимов электрических сетей	Изучение методов расчета	3
3.		Программы расчета несимметричных режимов электрических сетей	Изучение правил составления исходных данных	4
4.		Расчет несимметричных режимов в пакете MathCAD	Изучение правил составления исходных данных и алгоритмов расчета аварийных режимов	4
5.	8	Математические модели линий электропередачи для расчета несимметричных режимов	Составление алгоритма расчета и расчет матрицы передачи линий электропередачи	4
6.		Математические модели трансформаторов для расчета несимметричных режимов	Составление алгоритма расчета и расчет матрицы передачи трансформаторов	4
7.		Математические модели фильтров напряжения обратной и нулевой последовательностей для расчета несимметричных режимов	Составление алгоритма расчета и расчет матрицы передачи фильтров	4
8.		Математические модели нагрузок и различных видов несимметрии при расчете несимметричных режимов	Составление алгоритма расчета и расчет матрицы передачи нагрузок	4
9.		Расчет и исследование аварийных несимметричных режимов распределительных сетей	Составление алгоритма расчета и расчет различных аварийных режимов распределительных сетей	4
		итого:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Постановка задачи расчета несимметричных режимов электрических сетей. Обзор методов расчета	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
2.		Математические методы расчета несимметричных режимов электрических сетей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
3.		Программы расчета несимметричных режимов электрических сетей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
4.		Расчет несимметричных режимов в пакете MathCAD	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
5.	8	Математические модели линий электропередачи для расчета несимметричных режимов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
6.		Математические модели трансформаторов для расчета несимметричных режимов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
7.		Математические модели фильтров напряжения обратной и нулевой последовательностей для расчета несимметричных режимов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
8.		Математические модели нагрузок и различных видов несимметрии при расчете несимметричных режимов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
9.		Расчет и исследование аварийных несимметричных режимов распределительных сетей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6,3
ито	ГО ча	сов в семестре:		38,3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Математический анализ режимов работы электрических сетей: учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Информационные технологии в электроэнергетике» очной и заочной форм обучения / Солдатов В. А., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра информационных технологий в электроэнергетике. Караваево: Костромская ГСХА, 2021. 96 с.: ил. Текст: электронный. URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3799.pdf. Режим доступа: для авториз. пользователей. M121.1.
- 2. **Савина, Н. В.** Методы расчета и анализа потерь электроэнергии в электрических сетях : учебное пособие / Н. В. Савина. Благовещенск : АмГУ, 2014. 150 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/156467/#2. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. **Русина, А.Г.** Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебное пособие / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Новосибирск : НГТУ, 2016. 400 с. (Учебники НГТУ). ISBN 978-5-7782-2695-1. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/118099/#3. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. **Мартынов, В. А.** Анализ электрических и магнитных цепей с использованием матриц : учебное пособие / В. А. Мартынов, А. Н. Голубев. Иваново : ИГЭУ, 2019. 156 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/154571/#2. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. **Степанов, А. П.** Расчет и анализ нелинейных электрических и магнитных цепей: учебное пособие / А. П. Степанов, М. А. Степанов. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 104 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/117556/#2. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 6. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Потапов. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 376 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/76282/, требуется регистрация. Яз. рус. Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-2089-6.
- 7. Прикладные методы для решения задач электроэнергетики и агроинженерии [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Я. Хорольский [и др.]. М. : Форум : ИНФРА-М, 2015. 176 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-940-0. к215 : 282-45.
- 8. Вестник Ивановского государственного энергетического университета [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Ивановский ГЭУ. Иваново : Ивановский ГЭУ. 6 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2445, требуется регистрация. ISSN 2072-2672.
- 9. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Белорусский национальный технический университет. Минск : БНТУ. 6 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2416, требуется регистрация. ISSN 0579-2983.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121
«Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250- 499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*		
помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного
для самостоятельной работы	для самостоятельной работы	обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	Аудитория 110, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: пк Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz 11 шт	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория №357, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz 9 шт	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15. Autodesk 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

1	2	3
	Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. ПК Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz 12 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 15. Autodesk AutoCAD 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite 2019. KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. ПК Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) СРU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. Mathcad 14. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

1	2	3
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 357	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ режимов работы электрических сетей» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель:	
заведующий кафедрой	
информационных технологий	
в электроэнергетике	В.А. Солдатов