Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михамийнистретрство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность вругорудорь НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 26.09.2023 12:25:51

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc754702046 СТВОМСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ (СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
13 июня 2023 гола	14 июня 2023 гола

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИЗ РАБОТЫ СЕТЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	бакалавр
Формы обучения	очная, заочная
Сроки освоения ОПОП ВО	4 года, 4 г. 7 мес.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Анализ работы сетей и потребителей»: подготовка студентов к работе на предприятиях и в организациях по наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования, экономичному использованию энергетических установок.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов систему знаний в области электроснабжения, электрических машин и эксплуатации электрооборудования; научить студентов проводить анализ работы сетей и потребителей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.03 «Анализ работы сетей и потребителей» 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:
 - «Электрические машины»
 - «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ)
 - «Эксплуатация электрооборудования»
 - «Электроснабжение»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: *BKP*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1; ПКос-2.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Профессиональные ком	петенции
		ИД-2 _{ПКос-1} Находит и анализирует
		информацию для решения
	ПКос-1. Способен	поставленной задачи.
	осуществлять мониторинг	ИД-З _{пкос-1} . Использует
	технического состояния	информационные технологии для
	оборудования подстанций	контроля и поддержания режимов
Профессиональные	электрических сетей	работы электрифицированных и
компетенции,		автоматизированных технологических
установленные		процессов
самостоятельно	ПКос-2. Способен	
	осуществлять планирование и	ИД- $1_{\Pi ext{Koc-2}}$ Осуществляет
	контроль деятельности по	планирование и контроль деятельности
	техническому обслуживанию и	по техническому обслуживанию и
	ремонту оборудования	ремонту оборудования подстанций
	подстанций электрических	электрических сетей
	сетей	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций; основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; влияние приемников электроэнергии на работу источников питания, назначение и места установки коммутационных аппаратов в сетях, средства регулирования напряжения в сетях и у потребителей; информационные технологии контроля и

поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Уметь: анализировать направления развития отечественной и зарубежной практики в области передачи данных; предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации, систематизировать, интерпретировать информацию; анализировать несимметричные режимы, изменение токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции, влияние обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей; применять средства защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током; информационные технологии ДЛЯ контроля поддержания режимов работы И электрифицированных и автоматизированных технологических процессов.

Владеть: методикой анализа несимметричных режимов, изменения токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции, влияния обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей; навыками использования средств защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**

Очная форма обучения

Вид	учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам Семестр № 7
Контактная работа	(всего)	52,9	52,9
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия	ı (П3), Семинары (C)	34	34
Лабораторные работы	(ЛР)		
Консультации		0,9	0,9
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная рабо	ота студента (СРС) (всего)	55,1	55,1
В том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекциям	ſ	11	11
Оформление отчетов :	по практическим работам	15	15
_	нение учебного материала ронным изданиям и Интернет-	19,1	19,1
Форма промежуточно	й зачет (3)	10 *	10
аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость	/ часов	108/52,9	108/52,9
контактная работа	зач. ед.	3/1,5	3/1,5

Вид	Всего часов	Распределение по семестрам Семестр № 8	
Контактная работа (всего)	6,3	6,3
В том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	4	4
Лабораторные работы	(ЛР)		
Консультации		0,3	0,3
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная рабо	та студента (СРС) (всего)	101,7	101,7
В том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекциям		6	6
	по практическим работам	10	10
Самостоятельное изучлитературе, электронн	81,7	81,7	
Форма промежуточно	зачет (3)	4*	4
аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость /	часов	108/6,3	108/6,3
контактная работа	зач. ед.	3/0,2	3/0,2

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

№ п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	TR uaray)			Форма текущего контроля успеваемости			
1	2	3	4	5	6	(KΠ)	8	9	10
1.		Симметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей. Влияние приемников электроэнергии на работу источников питания. Назначение и места установки коммутационных аппаратов в сетях. Средства регулирования напряжения в сетях и у потребителей	6	5	14	,	23	42	3ПР Тсп
2.	7	Несимметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей. Методы анализа несимметричных режимов. Метод двух узлов. Изменение токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции. Влияние обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей. Средства защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током	8		14		23	44	3ПР Тсп
3.		Замыкания на землю в сетях 380 В и 10 кВ и их влияние на работу потребителей. Замыкания на землю в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Современный учет потребленной электроэнергии	4		6		9,1	21,1	3ПР Тсп
		Консультации				0,9		0,9	
		итого:	18		34	0,9	55,1	108	

N ₂ π/	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины			этелы	ную рабо в часах)	ости, вклю оту студен		Форма текущего контроля
П	pa	Дисцивины	Л	ЛР	П3	К, КР (КП)	CP	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.		Симметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей. Влияние приемников электроэнергии на работу источников питания. Назначение и места установки коммутационных аппаратов в сетях. Средства регулирования напряжения в сетях и у потребителей	1		2		34	37	3ПР Тсп
5.	8	Несимметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей. Методы анализа несимметричных режимов. Метод двух узлов. Изменение токов и напряжений при однофазных повреждениях изоляции. Влияние обрыва фазных и нулевого проводов на работу сетей и потребителей. Средства защиты в бытовых условиях от поражения электрическим током	0,5		1		34	35,5	3ПР Тсп
6.		Замыкания на землю в сетях 380 В и 10 кВ и их влияние на работу потребителей. Замыкания на землю в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Современный учет потребленной электроэнергии	0,5		1		33,7	35,2	3ПР Тсп
		Консультации				0,3		0,3	
		итого:	2		4	0,3	101,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

			T		
№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов	
1	2	3	4	5	
1.			Схема питания приемников и потребителей электроэнергии	2	
2.			Определение нагрузок потребителей. Векторные диаграммы токов и напряжений	4	
3.		Симметричные режимы работы	Коммутационные аппараты в электрических сетях и у потребителей	2	
4.		источников и потребителей	Конструктивные особенности контакторов и магнитных пускателей	2	
5.			2- F 2	Управление магнитными пускателями и разработка схемы соединений	2
6.			Средства регулирования напряжения у потребителей	2	
7.	7		Изменение напряжений при несимметричной нагрузке	3	
8.		Несимметричные	Роль зануления и его защитная функция	2	
9.		режимы работы	Роль повторных заземлений в сетях 380 В	2	
10.		источников	Устройства защитного отключения	2	
11.		электроэнергии и потребителей	Расчет и проверка заземляющих устройств	3	
12.			Работа потребителей при обрывах питающих проводов	2	
13.		Замыкания на	Опасность замыканий на землю с сетях 0,3810 кВ	2	
14.		землю в сетях 380 В и 10 кВ и их влияние на работу	Определение количества потребленной электроэнергии в электрических сетях	2	
15.		потребителей	Проверка работоспособности защитных устройств	2	
		ИТОГО:		34	

№ π/π	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
1	2	3	4	5
16.			Схема питания приемников и потребителей электроэнергии	0,5
17.		Симметричные режимы работы источников	Коммутационные аппараты в электрических сетях и у потребителей	0,5
18.		и потребителей	Управление магнитными пускателями и разработка схемы соединений	0,5
19.	8		Средства регулирования напряжения у потребителей	0,5
20.		Несимметричные режимы работы источников	Роль зануления и его защитная функция	0,5
21.		электроэнергии и потребителей	Устройства защитного отключения	0,5
22.		Замыкания на землю в сетях	Опасность замыканий на землю с сетях 0,3810 кВ	0,5
23.		380 В и 10 кВ и их влияние на работу потребителей	Определение количества потребленной электроэнергии в электрических сетях	0,5
		итого:		4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ сем ест ра.	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Симметричные режимы работы источников и потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	23
2.	7	Несимметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	23
3.		Замыкания на землю в сетях 380 В и 10 кВ и их влияние на работу потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	9,1
ИТ	ОГО	часов в семестре:		55,1

Nº п/п	№ сем ест ра.	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
4.		Симметричные режимы работы источников и потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	34
5.	8	Несимметричные режимы работы источников электроэнергии и потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	34
6.		Замыкания на землю в сетях 380 В и 10 кВ и их влияние на работу потребителей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям, самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям. Подготовка к тестированию	33,7
ИТ	ОГО	часов в семестре:		101,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. **Анализ работы сетей и потребителей** [Электронный ресурс] : практикум для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности (профили) Информационные технологии в электроэнергетике и Электрооборудование и электротехнологии, очной и заочной форм обучения / Голятин Н. Ю. ; Костромская ГСХА. Кафедра электроснабжения и эксплуатации электрооборудования. Караваево : Костромская ГСХА, 2021. 72 с. Текст : электронный. URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4246.pdf. Режим доступа: для авториз. пользователей. M121.3.
- 2. **Попов, Н.М.** Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ : учебное пособие / Н. М. Попов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 228 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/118629/#2, требуется регистрация. ISBN 978-5-8114-3598-2.
- 3. **Хорольский, В. Я.** Экономия электроэнергии в сельских электроустановках : учебное пособие / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2521-1. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/167423. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. **Реконструкция и техническое перевооружение распределительных электрических сетей**: учебное пособие / В. Я. Хорольский [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 296 с. ISBN 978-5-8114-7743-2. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/176852/#2. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. **Щербаков, Е.Ф.** Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., стереотип. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 392 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-3114-4. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130498/#2. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 6. **Марков, В. С.** Главные электрические схемы и схемы питания собственных нужд электростанций и подстанций: учебное пособие / В. С. Марков. 2-е изд., испр. и доп. Вологда:

Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0403-7. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/148375. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Правила устройства электроустановок [Текст] : все действующие разделы шестого и седьмого издания с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 июля 2010 г. М. : КНОРУС, 2010. 488 с. ISBN 978-5-406-01161-4. вин310 : 337-00.
- 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

	o paenpoer pannemoe npor pamminoe oocene ienne
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 № 5442
«Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security	
для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition.	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год
250-499 Node 1 year	
Educational Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 407, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 телевизора	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)
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 205, оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием. Комплектная трансформаторная подстанция КТП-10/100. Секционирующий пункт 10 кВ с вакуумным выключателем КН-102. Разъединитель для наружной установки РЛНД-10/200. Разъединитель для внутренней установки РВ-10/400. Выключатель нагрузки ВНП-16. Кабель с кабельной муфтой на 10 кВ. Пружинный привод для масляного выключателя ПП-67. Разрядник вентильный РВП-10. Разрядник трубчатый РТ-10, 0,2-8. Выкатная тележка с масляным выключателем К-47. Трансформаторы напряжения НТМИ-10. Ограничитель перенапряжения нелинейный ОПН-10/300. Изоляторы 0,38110 кВ. Трансформаторы тока ТПЛ-10. Трансформаторы тока Т-0,66. Камера вакуумного выключателя 10 кВ в разрезе. Автоматический выключатель АП-50. Магнитный пускатель ПМЕ-222	
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) CPU 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. AUBC MAPK-SQL 1.17. KOMПAC-3D V15.2 (KOMПAC-Aвтопроект КОМПАС 3D V14 ACKOH МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

1	2	3
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 205	
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 «Анализ работы сетей и потребителей» 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:	
старший преподаватель	
кафедры электроснабжения	
и эксплуатации электрооборудования	_ Н.Ю. Голятин
Заведующий кафедрой	
электроснабжения	
и эксплуатации электрооборудования	_ А.А. Василької