Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевичминисте РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 04:31:41 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 7 пикальный программный ключ, 17 с6227919e4c «Ирку тосударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

# Энергетический факультет Кафедра электроснабжения и электротехники



### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Сукьясов С.В. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

# Рабочая программа дисциплины "Электроснабжение"

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) Электроснабжение (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3, 4 Курс - 6, 7, 8 семестр/3, 4 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

### Цель освоения дисциплины:

- - изучения дисциплины является получение необходимых знаний в области проектирования электроэнергетических систем и сетей и расчета их режимов.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - Знать закономерности формирования величины расчетной нагрузки на различных уровнях системы электроснабжения предприятий и населенных пунктов, практические методы ее расчета, типы схем, применяемых в си-стемах электроснабжения предприятий и населенных пунктов и их кон-структивное выполнение, типы электрооборудования, методы расчетов па-раметров режимов, а также основные средства релейной защиты и автома-тики, применяемые в системах электроснабжениия
- - уметь составлять схему замещения электрической сети, выбрать элек-тротехническое оборудование и проводники необходимого типа и парамет-ров, применять компьютерные технологии при расчетах.
- - владеть навыками определения величин расчетных нагрузок, проекти-рования на вариантной основе схем электроснабжения предприятий и насе-ленных пункт с расчетом параметров сети и определением показателей ка-чества электроэнергии в ее расчетных узлах.¶

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электроснабжение; 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника; Электроснабжение; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 6, 7, 8 семестрах.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования

способностью принимать ИД-1ПК-3 Оформляет тек-стовые участие в проектировании объектов рабочей документации системы профессиональной электроснабжения объек-тов

знать: требования и стандарты оформления текстовых разделов проектной и рабочей документа-ции системы электроснабжен ия объектов. уметь: разрабатывать и использо-вать техническую документацию Владеть: способностью проекти-ровать, участвовать в разработке и осуществлять мероприятия по проектированию систем электро-снабжен ия объектов

ı	1		
		ИД-2 ПК-3 Оформляет графические	знать:
		разделы комплектов проектной и	требования и
		рабочей документации системы	стандарты
		электроснабже-ния объектов	оформления
			графических
			разделов
			проектной и
			рабочей
			документа-ции
			системы
			электроснабжен
ПК-3			ия объектов.
			уметь составить
			схему замещения
			электрической
			сети, выбрать
			электротехничес
			кое
			оборудование и
			проводники
			необходимого
			типа и
			параметров,
			применять
			компьютерные
			технологии при
			расчетах.
			Владеть
			навыками
			определения
			величин
			расчетных
			нагрузок,
			проектирования
			на вариантной
			основе схем
			электроснабжен
			ия объекта
			промышленного
			произ-водства и
			городского
			хозяйства с
			расчетом
			параметров
			режима сети и
			определением
			показателей
			качества
			электроэнергии
			в ее расчетных
			узлах.
		УГО ПВОПЕССА ПЛЯ ИЦВАЛИЛОЕ	1*

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е. - 360 часов

# Очная форма обучения: Семестр - 6, 7, 8 семестр, вид отчетности – Зачет, Курсовой проект, Экзамен.

Dur mychyck neferry	Всего часов/зачетных	Семестры		
Вид учебной работы	единиц	6	7	8
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	144/4	144/4	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	140	60	60	20
В том числе:				
Лекционные занятия	60	30	30	
Лабораторные занятия	32	16	16	
Практические занятия	48	14	14	20
Самостоятельная работа:	184	84	48	52
Курсовой проект				
Самостоятельная работа	184	84	48	52
Зачет				
Курсовой проект				
Экзамен	36		36	

### Заочная форма обучения: Курс - 3, 4 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы		
Вид учесной рассты	единиц	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	144/4	216/6	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	46	16	30	
В том числе:				

Лекционные занятия	12	4	8
Лабораторные занятия	16	6	10
Практические занятия	18	6	12
Самостоятельная работа:	278	128	150
Самостоятельная работа	278	128	150
Зачет			
Экзамен	36		36

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

# 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Структуры и параметры систем сельско-го электроснабжения				
1,1	Расчётные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов	2			4
1,2	Понятие расчётной нагрузки. Методика формирования величины расчётной нагрузки	2			4
1,3	Методы определения расчётных нагрузок. Вероятностно-статистические методы	4	4		10
1,4	Расчётные нагрузки элементов систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	4		2	10
2	Нагрузочная способность и выбор пара-метров основного электрооборудования				
2,1	Качество электрической энергии и её влияние на расчет, и выбор электротех-нического и электроэнергетического оборудования	8	8	6	20
2,2	Надежность электроснабжения и учет категории электроприемников при выборе схемы электроснабжения.	2	2	2	10
2,3	Экономические и технические критерии выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей среднего и низшего напряжений.	2	2	4	8
3	Типы схем распределительных электри-ческих сетей до и выше 1000 В				

2.1			Ī		1
3,1	Схемы электрических распределитель-ных	0			10
	сетей до и выше 1 кВ. Сети	8	4	6	10
	сель-скохозяйственного назначения.				
3,2	Конструктивное выполнение цеховых				
	электрических сетей	4		4	
	сельскохозяйствен-ных предприятий				
4	Режимы работы распределительных се-тей				
4,1	Режимы нейтрали электроустановок в сетях				
	среднего и низшего напряжений. Влияние	10	8	4	6
	режима нейтрали на характе-ристики	10	8		
	качества электрической схемы				
4,2	Классификация схем по типам,				
	характе-ристика и область применения				
	схемы каждого типа. Влияние категории				
	надёжности электроснабжения	4	4		24
	электро-приёмников и допустимых				
	систематических и послеаварииных				
	перегрузок оборудования на выбор схемы.				
5	Технико-экономические характеристики	4			8
	распределительных сетей				0
6	Схемы распределительных сетей			4	4
	городского хозяйства				7
7	Режимы работы распределительных сетей			2	4
	ГиПП				7
8	Показатели качества электрической энергии			8	4
	и способы их минимизации			8	4
9	Общие сведения о ненормальных и				
	аварийных режимах электрических сетей.			6	4
	Назначение и область применения релейной				4
	защиты				
10	Курсовой проект				36
итого	ИТОГО		32	48	184
Зачет					
Курсово	ой проект				
Экзаме	н	36			
		360			

# 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Структуры и параметры систем сельско-го электроснабжения	1	1	1	26
1,1	Расчётные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов				
1,2	Понятие расчётной нагрузки. Методика формирования величины расчётной нагрузки				
1,3	Методы определения расчётных нагрузок. Вероятностно-статистические методы				

Лтого п	гого по дисциплине 360		60		
Экзаме	Н			6	
Вачет			1 10	10	
итого		12	16	18	278
10	Курсовой проект				36
	защиты				
	Назначение и область применения релейной	1	2	2	26
9	аварийных режимах электрических сетей.				
0	и спосооы их минимизации Общие сведения о ненормальных и				-
8	Показатели качества электрической энергии и способы их минимизации	1	2	2	24
	ГиПП	2	2	2	20
7	Режимы работы распределительных сетей		_	_	_
O	городского хозяйства	2	2	4	20
6	Схемы распределительных сетей				<del> </del>
3	Технико-экономические характеристики распределительных сетей	2	4		24
	систематических и послеаварииных перегрузок оборудования на выбор схемы.				
	электро-приёмников и допустимых				
	надёжности электроснабжения				
	схемы каждого типа. Влияние категории				
	характе-ристика и область применения				
4,2	Классификация схем по типам,				
	качества электрической схемы				
	режима нейтрали на характе-ристики				
,	среднего и низшего напряжений. Влияние				
	Режимы нейтрали электроустановок в сетях				
4	Режимы работы распределительных се-тей	1	2	2	28
	сельскохозяйствен-ных предприятий				
- ) -	электрических сетей				
3,2	Конструктивное выполнение цеховых				
	сель-скохозяйственного назначения.				
3,1	сетей до и выше 1 кВ. Сети				
3 1	Схемы электрических распределитель-ных				
3	электри-ческих сетей до и выше 1000 В	1	2	2	28
3	Типы схем распределительных				
	среднего и низшего напряжений.				
	выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей				
2,3	Экономические и технические критерии				
	схемы электроснабжения.				
	категории электроприемников при выборе				
2,2	Надежность электроснабжения и учет				
	электроэнергетического оборудования				
	электротех-нического и				
,	влияние на расчет, и выбор				
2,1	Качество электрической энергии и её				
	электрооборудования				
2	пара-метров основного	1	1	1	46
2	Нагрузочная способность и выбор				
	электроснабжения сельскохозяйственных предприятий				
1,1	Расчётные нагрузки элементов систем				

# 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Схемы распределительных сетей городского хозяйства:

- Устный опрос

Режимы работы распределительных сетей ГиПП:

- Устный опрос

Показатели качества электрической энергии и способы их минимизации:

- Устный опрос

Общие сведения о ненормальных и аварийных режимах электрических сетей. Назначение и область применения релейной защиты:

- Устный опрос

Курсовой проект:

- Курсовой проект

Промежуточная аттестация - Зачет; Курсовой проект; Экзамен.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1.1. Основная литература

Наумов, Игорь Владимирович. Основы электроснабжения: учеб. пособие / И. В. Наумов, С. В. Подъячих. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022. - 133 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_033179.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст: электронный.

Наумов, Игорь Владимирович. Проектирование систем электроснабжения : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко. - Иркутск : ИрГСХА, 2011. - 1 эл. опт. диск.— : .

Наумов, Игорь Владимирович. Электроснабжение сельских населенных пунктов : учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию для вузов : рек. УМО / И. В. Наумов, М. Р. Василевич, Г. В. Лукина. - Иркутск : ИрГСХА, 2000. - 80 с.— Текст : непосредственный.

Наумов, Игорь Владимирович. Электроснабжение сельского хозяйства: мультимедиа учеб. / И. В. Наумов; отв. ред. С. В. Подъячих; прогр. оболочка Д. А. Шпак; дизайн К. А. Борщенко. - Иркутск: ИрГСХА, 2005. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).— URL: http://195.206.39.221/fulltext/naumov.rar.— : .

### 8.1.2. Дополнительная литература

Фролов Ю. М. Основы электроснабжения / Ю. М. Фролов. - Москва : Лань, 2012. - 480 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=4544.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Коробов Г.В. Электроснабжение. Курсовое проектирование / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Черемисинова. - Москва : Лань", 2014. - 186 с.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=44759.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Малафеев С.И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. - Москва : Лань, 2018. - 368 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/101833.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Подъячих, Сергей Валерьевич. Электроснабжение : метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 140400.62 - Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение / С. В. Подъячих, Г. В. Лукина, Д. А. Иванов. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. - 54 с.— : .

Фролов, Юрий Михайлович. Основы электроснабжения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" : рек. УМО / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - СПб. : Лань, 2012. - 480 с.— Текст : непосредственный.

Шурыгин, Ю. А. Измерительные преобразователи тока и напряжения : учеб. пособие / Шурыгин Ю. А. - Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. - 82 с. — URL: https://lib.rucont.ru/efd/684244. — Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке. — Текст : электронный. Щербаков Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 392 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/130498. — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. — Текст : электронный.

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электро-снабжения промышленных предприятий: учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. Мурманск: МГТУ, 2019. 146 с. ISBN 978-5-86185-985-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142634.
- 2. Электроснабжение промышленных предприятий: методические указа-ния / составитель Н. В. Савина. Благовещенск: АмГУ, 2014. 81 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156444
- 3. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Новосибирск : НГТУ, 2015. 258 с. ISBN 978-5-7782-2734-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118118

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

процесси по днецините				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	•			
	Лицензионное п	рограммное обеспечение		
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,		
1	(пакет офисных	44545016, 44217780		
	приложений Майкрософт)			
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,		
	Business Russian Upgrade	44545016		
2	Academic OPEN No Level			
	(апгрейд операционной			
	систем			

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

		Спаниализированиая	Помещение для хранения
		Специализированная мебель: стулья - 5 шт.	и профилактического
		Лабораторное	обслуживания учебного
		оборудование:	оборудования.
		электросварочный	оборудования.
		1 -	
		трансформатор - 1 шт.,	
1	M	сушильный шкаф с	
1	Молодежный, ауд. 144	инфракрасными	
		излучателями - 1 шт.,	
		отопитель электрический	
		"Руснит 209" - 1 шт.,	
		автоматический слайсер "SL	
		220"- 1 IIIT.,	
		картофелечистка "МОК	
		300" - 1 шт.	
			Учебная аудитория для
		мебель: столы - 16 шт.,	1
		стулья - 33 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт.,	
		трибуна - 1 шт., шкаф - 1	курсового проектирования
		шт., доска	(выполнения курсовых
		магнитно-маркерная - 1 шт.	работ), групповых и
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: проектор Optoma	консультаций, текущего
2	Молодежный, ауд. 143	- 1 шт., экран S-Classic - 1	контроля и
	•	шт., системный блок АМО	промежуточной
		Ahtlon 64 Processor 3000+ -	
		1 шт., монитор Samsung	·
		940N - 1 шт., колонки - 1	
		шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		Яндекс.Браузер	
		Специализированная	Учебная аудитория для
		мебель: столы ученические -	
		18 шт., стулья — 33 шт, стол	
		преподавателя - 2 шт., стул	
		преподавателя - 2 шт.,	
		трибуна - 1 шт., доска.	1 * * 1
3	Молодежный, ауд. 303	1 * *	работ), групповых и
	тиолодожный, ауд. 505	обучения: телевизор LED	1- / /
		DEXP - 1 шт., мобильная	1
		-	контроля и
			промежуточной
		Учебно-наглядные пособия:	
		макеты проектов.	

# 10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Электроснабжение и	
Доктор технических наук	Профессор	электротехника	Наумов И. В.
(ученая степень)	(занимаемая лолжность)	(место работы)	(ФИО)

# Руководитель проектов по реконструкции объектов

## Общество с ограниченной ответственностью «РТ-Энергоэффективност ь»

Пуляевский А. С.

(ученая степень)

(занимаемая должность)

(место работы)

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения и электротехники Протокол N 7 от 21 марта 2023 г.

Зав.кафедрой

/Подъячих С.В./