Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Проверочная работа Перекрестный опрос	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGGO NGGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Шелгинский А.Я.							
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rf4e216f4-ShelginskyAY-88390ed6							

А.Я. Шелгинский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
11.	Владелец	Щербатов И.А.										
» Mon	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17										

И.А. Щербатов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Яворовский Ю.В.
» MOM «	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149

Ю.В. Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение основных принципов построения, схем и оборудования систем электроснабжения различных потребителей

Задачи дисциплины

- изучение структуры и основных характеристик системы электроснабжения;;
- изучение схемных решений и принципов выбора элементов в системе электроснабжения;;
- приобретение навыков принятия и обоснования технических решений при проектировании систем электроснабжения..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК/МЭИ-472 Способен участвовать в проектировании информационных систем для предприятий энергетики	ИД-1 _{ПК/МЭИ-472} Осуществляет сбор, обработку и анализ информации для автоматизации задач тепло и электроснабжения потребителей	знать: - принципы построения системы электроснабжения производственных и гражданских объектов; - основы принятия оптимизационных решений при проектировании системы электроснабжения объектов. уметь: - анализировать технические решения и проводить их технико-экономическое сопоставление; - определять показатели рабочих и послеаварийных режимов и технические характеристики всех элементов системы электроснабжения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Прикладная информатика в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	g .			Распр	еделе	ние труд	доемкости						
Nº	газделы/темы дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Структура системы электроснабжения потребителей	26	1	6	1	4	-	-	-	-	-	16	1	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Структура системы электроснабжения потребителей
1.1	Иерархическая структура системы электроснабжения	26		6	ı	4	-	-	-	-	ı	16	ı	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [5], 3-30
2	Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ	32		8	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ Изучение материалов литературных
2.1	Виды трансформаторных подстанций. Основные схемы ГПП	18		6	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [2], 10-35
2.2	Выбор числа и мощности трансформаторов КТП	14		2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
3	Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ	12		4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ Изучение материалов литературных
3.1	Цели определения токов КЗ в сетях потребителей	12		4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>источников:</u> [1], 71-92

4	Экономичность и безопасность систем электроснабжения	26	8	-	2	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Экономичность и безопасность систем
4.1	Основные экономические показатели системы электроснабжения	16	4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	электроснабжения <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [6], 15-20
4.2	Режимы нейтрали в сетях потребителей	10	4	ı	-	-	-	-	-	-	6	1	[7], 123-176
5	Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ	28	6	-	6	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ
5.1	Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме	28	6	-	6	-	-	-	-	-	16	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 13-25 [4], 2-16
	Зачет с оценкой	20.0	-	-	-	-	2	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	32	-	16	-	2	-	-	0.3	76	17.7	
	Итого за семестр	144.0	32	-	16		2	-		0.3		93.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Структура системы электроснабжения потребителей

1.1. Иерархическая структура системы электроснабжения

Место системы электроснабжения объектов в схеме «источник электроэнергии – электроприёмник». Элементы системы электроснабжения. Типовые схемы электроснабжения и основное оборудование системы электроснабжения.

2. Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ

2.1. Виды трансформаторных подстанций. Основные схемы ГПП

Определение местоположения ГПП. Перегрузочная способность силовых трансформаторов – систематическая и аварийная. Двухступенчатый график электрических нагрузок. Выбор трансформаторов в соответствии с нормативными документами.

2.2. Выбор числа и мощности трансформаторов КТП

Состав оборудования КТП. Выбор проводников систем внешнего и внутреннего электроснабжения. Выбор коммутационных аппаратов в сетях выше 1 кВ.

3. Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ

3.1. Цели определения токов КЗ в сетях потребителей

Виды КЗ в системах электроснабжения. Расчетные величины токов КЗ для выбора оборудования систем электроснабжения. Построение схемы замещения. Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей по сравнению с сетями энергосистем. Защита систем электроснабжения от токов КЗ.

4. Экономичность и безопасность систем электроснабжения

4.1. Основные экономические показатели системы электроснабжения

Технико-экономические расчеты при сравнении вариантов построения систем. Способы обеспечения безопасной эксплуатации высоковольтных сетей.

4.2. Режимы нейтрали в сетях потребителей

Средства автоматики и релейной защиты для исключения аварийных режимов системы электроснабжения.

5. Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ

5.1. Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме

Требования нормативных документов по качеству электроэнергии, определение показателей качества электроэнергии по ГОСТ. Основные потребители, ухудшающие качество электроэнергии. Требования энергосистемы к уровню компенсации реактивной мощности объектов. Компенсация реактивной мощности как средство регулирования режимов электропотребления. Способы и средства компенсации реактивной мощности.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчёт показателей качества электроэнергии;
- 2. Расчёт потерь электроэнергии в системе электроснабжения потребителей;
- 3. Выбор сечений проводников в высоковольтных сетях потребителей;
- 4. Выбор силовых выключателей, выключателей нагрузки, предохранителей и разъединителей;
- 5. Анализ графиков электрических нагрузок;
- 6. Выбор силовых трансформаторов ГПП и КТП;
- 7. Определение расчетных электрических нагрузок;
- 8. Выполнение технико-экономического расчёта.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Структура системы электроснабжения потребителей
- 2. Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ
- 3. Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ
- 4. Экономичность и безопасность систем электроснабжения
- 5. Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов	,	Номе	ер ра ипли	здела ны (1	3	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 5		5.1)			
Знать:	-			1		1	
основы принятия оптимизационных решений при							Тестирование/Использование коммутационно-
проектировании системы электроснабжения	ИД-1 _{ПК/МЭИ-472}	+					защитных аппаратов в системах
объектов							электроснабжения
принципы построения системы электроснабжения производственных и гражданских объектов							Перекрестный опрос/Защита лабораторных работ
	ИД-1 _{ПК/МЭИ-472}		+				Проверочная работа/Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения
Уметь:							
определять показатели рабочих и послеаварийных							Контрольная работа/Расчет токов КЗ в системах
режимов и технические характеристики всех	ИД-1 _{ПК/МЭИ-472}			+	+		электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ
элементов системы электроснабжения							
анализировать технические решения и проводить их технико-экономическое сопоставление							Перекрестный опрос/Защита лабораторных работ
	ИД-1 _{ПК/МЭИ-472}				+	+	Тестирование/Использование коммутационно- защитных аппаратов в системах электроснабжения
							Проверочная работа/Компенсация реактивной мощности
							Проверочная работа/Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Использование коммутационно-защитных аппаратов в системах электроснабжения (Тестирование)
- 2. Компенсация реактивной мощности (Проверочная работа)
- 3. Расчет токов КЗ в системах электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ (Контрольная работа)
- 4. Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения (Проверочная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ (Перекрестный опрос)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Итоговая оценка по курсу выставляется с учетом семестровой составляющей и оценки, полученной на зачете

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений : учебник для вузов по курсу "Электрооборудование и электроснабжение промышленных предприятий" / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Форум : ИНФРА-М, 2017 . 415 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-91134-888-5 .:
- 2. Анчарова, Т. В. Электроснабжение промышленных предприятий. Сборник задач : методическое пособие по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" для института электротехники МЭИ(ТУ) / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 60 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1480;
- 3. Грозных, В. А. Система электроснабжения на базе фотоэлектрической установки ADVANCED PHOTOVOLTAICS. Сборник лабораторных работ: методическое по собие по курсу "Электроснабжение потребителей и режимы" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / В. А. Грозных, Е. Н. Рыжкова, Е. В. Раубаль, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2014. 44 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7024;

- 4. Кулага, М. А. Система электроснабжения на базе фотоэлектрической генерации. Сборник лабораторных работ : методическое пособие по курсу "Электроснабжение потребителей и режимы" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / М. А. Кулага, А. И. Куликов, С. А. Перминов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2015 . 36 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7253;
- 5. Кулага, М. А. Система электроснабжения на базе топливных батарей с элементами нагрузки ЕНҮ1. Сборник лабораторных работ : методическое пособие по курсу "Электроснабжение потребителей и режимы" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / М. А. Кулага, Г. Р. Титова, Д. А Щекотов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2015 . 40 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7252;

- 6. Кудрин, Б. И. Электроснабжение потребителей и режимы : учебное пособие для вузов по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Б. И. Кудрин, Б. В. Жилин, Ю. В. Матюнина . М. : Издательский дом МЭИ, 2013 . 412 с. ISBN 978-5-383-00753-2 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5342;
- 7. Фролов Ю. М.,Шелякин В. П.- "Основы электроснабжения", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2022 (480 c.)

https://e.lanbook.com/book/211058.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 7. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-404, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная сеть с
занятий и текущего		выходом в Интернет
контроля		
Учебные аудитории для	Г-405, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория	меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Г-405, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной		
аттестации		

Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
Помещения для	В-204, Кабинет	стеллаж, стол преподавателя, стол для				
консультирования	сотрудников каф.	оргтехники, стул, шкаф для документов,				
	"ПТС"	шкаф для одежды, компьютер				
		персональный, принтер, холодильник				
Помещения для хранения	В-206, Кабинет	стул, шкаф для документов, стол				
оборудования и учебного	сотрудников каф.	письменный, кондиционер, дипломные и				
инвентаря	"ПТС"	курсовые работы студентов				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электроснабжения

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Использование коммутационно-защитных аппаратов в системах электроснабжения (Тестирование)
- КМ-2 Расчет токов КЗ в системах электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ (Контрольная работа)
- КМ-3 Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения (Проверочная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ (Перекрестный опрос)
- КМ-5 Компенсация реактивной мощности (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
раздела	газдел дисциплины	Неделя	4	8	12	14	16
		KM:					
1	Структура системы электроснабжения потребителей						
1.1	Иерархическая структура системы электроснабжения		+				
2	Выбор силовых трансформаторов и дру элементов системы электроснабжения и						
2.1	Виды трансформаторных подстанций. С схемы ГПП	Основные			+	+	
2.2	Выбор числа и мощности трансформато	оров КТП			+	+	
3	Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ	3					
3.1	Цели определения токов КЗ в сетях пот	ребителей		+			
4	Экономичность и безопасность систем электроснабжения						
4.1	Основные экономические показатели с электроснабжения	истемы	+	+	+	+	+
4.2	Режимы нейтрали в сетях потребителей	İ	+	+	+	+	+
5	Обеспечение показателей качества элек в соответствии с ГОСТ	троэнергии					
5.1	Способы и средства, позволяющие улучкачество электроэнергии в сетях потреб энергосистеме		+		+	+	+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20