

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.03.2024 10:38:30
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Электроснабжение и автоматизация электроэнергетических систем

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	252	Формы контроля на курсах:
в том числе:		экзамен 5
аудиторные занятия	38	зачет 4
самостоятельная работа	201	
часов на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	8	8	6	6	14	14
Лабораторные	4	4	4	4	8	8
Практические	6	6	10	10	16	16
Итого ауд.	18	18	20	20	38	38
Контактная работа	18	18	20	20	38	38
Сам. работа	86	86	115	115	201	201
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель преподавания дисциплины: формирование знаний в области теории и практики электроснабжения промышленных предприятий и других объектов.
1.2	Задачи дисциплины: ознакомление студентов с основными теоретическими положениями систем электроснабжения, с действующим законодательством в области энергетики; участие в ремонтно-эксплуатационных испытаниях электрооборудования и средств автоматизации систем электроснабжения предприятий.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Теория электропривода	
2.1.2	Цифровая и аналоговая электроника	
2.1.3	Электрические машины	
2.1.4	Энергетический менеджмент	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий	
Знать:	
ПК-2-31 принцип работы, технические характеристики и конструктивные особенности элементов системы электроснабжения объекта	
Уметь:	
ПК-2-У1 выбирать электрические аппараты как средства управления режимами работы, защиты и регулирования параметров электроэнергетических систем	
Владеть:	
ПК-2-В1 методами анализа систем электроснабжения в нормальных и аварийных ситуациях	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение в электроснабжение							
1.1	Цели и задачи дисциплины. Единая энергетическая система России. Термины, определения и общие положения. Понятие о промышленном энергопотреблении. Уровни системы электроснабжения. Особенности электроснабжения промышленных предприятий /Лек/	4	4	ПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1		КМ1	Р1
1.2	Изучение главных схем электростанций /Пр/	4	2	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1		КМ1	Р1
1.3	Исследование модели электростанции /Лаб/	4	4	ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1		КМ1	Р1

1.4	Типы электростанций. Особенности работы в балансе мощности (в суточном графике нагрузки) /Ср/	4	26	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1		КМ1	Р1
	Раздел 2. Общие сведения о системах электроснабжения промышленного предприятия							
2.1	Расчет электрических нагрузок /Пр/	4	2	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3. 1 Э1		КМ1	Р1
2.2	Особенности и основные требования к системам электроснабжения промышленных предприятий. Напряжения электрических сетей. Режимы нейтрали электрических сетей. Приемники электрической энергии промышленных предприятий. Характеристика электроприемников по надежности. Методика расчета электрических нагрузок. Режимы работы электроприемников. Электрические нагрузки и их графики. Основные положения технико-экономических расчетов в электроснабжении /Ср/	4	26	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3. 1 Э1		КМ1	Р1
	Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети							
3.1	Основные схемы цеховых трансформаторных подстанций. Методика выбора числа и мощности цеховых трансформаторов. Основное электрооборудование цеховых сетей. /Лек/	4	4	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1	Р1
3.2	Расчет и выбор сетей и аппаратов защиты напряжением до 1000 В и выше. /Пр/	4	2	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1	Р1

3.3	Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде. Структура цеховых электрических сетей. Особенности трансформаторов в системах электроснабжения. Принцип регулирования напряжения в силовых трансформаторах. Автотрансформаторы. Конструктивное выполнение внутрицеховых электрических сетей. Основное электрооборудование цеховых сетей. Выбор числа и мощности цеховых трансформаторов. Выбор сечения проводников по экономической плотности тока и по потере напряжения. Расчет сетей осветительных электроустановок /Ср/	4	34	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1	Р1
Раздел 4. Внутризаводское электроснабжение								
4.1	Воздушные линии. Кабельные линии. Токопроводы. Схемы и основное электрооборудование главных понизительных подстанций /Лек/	5	2	ПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ2	Р2
4.2	Расчет воздушных и кабельных линий. Выбор сечения токопровода /Пр/	5	4	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ2	Р2
4.3	Исследование режимов работы воздушной линии электропередачи с односторонним питанием на модели /Лаб/	5	4	ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ2	Р2
4.4	Назначение и особенности электрических сетей внутризаводского электроснабжения напряжением выше 1000 В. Картограмма нагрузок. Компановка главных понизительных подстанций. Применение блочных схем. Конструкции распределительных устройств /Ср/	5	24	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1		КМ2	Р2
Раздел 5. Короткие замыкания в системах электроснабжения								

5.1	<p>Электроэнергетическая система как сложная динамическая система.</p> <p>Понятие о динамическом равновесии в системах электроснабжения.</p> <p>Основные понятия и соотношения величин токов короткого замыкания.</p> <p>Электродинамическое и термическое действия токов короткого замыкания.</p> <p>Выбор и проверка высоковольтной аппаратуры. /Лек/</p>	5	2	ПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.1 Э1		КМ2	Р2
5.2	<p>Исследование динамических режимов в системах электроснабжения /Пр/</p>	5	4	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.1 Э1		КМ2	Р2
5.3	<p>Отображение переходного процесса в линеаризованной системе второго порядка.</p> <p>Математические модели линий, генераторов, трансформаторов и др.</p> <p>Расчет токов короткого замыкания в относительных единицах. Расчет токов короткого замыкания в именованных единицах.</p> <p>Расчет токов короткого замыкания от источника неограниченной мощности.</p> <p>Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В.</p> <p>Расчет векторных диаграмм и угловых характеристик без учета АРВ и с учетом АРВ. Математические модели элементов энергосистемы.</p> <p>Моделирование режимов короткого замыкания в системах электроснабжения /Ср/</p>	5	38	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.1 Э1		КМ2	Р2
	Раздел 6. Компенсация реактивной мощности							

6.1	<p>Понятие о реактивной мощности и ее компенсации. Баланс активных и реактивной мощности. Основные потребители реактивной мощности (асинхронные двигатели, силовые трансформаторы, преобразовательные установки и др.). Средства компенсации реактивной мощности. Основные расчеты при компенсации реактивной мощности. Выбор компенсирующих устройств. Конструктивное выполнение и размещение компенсирующих устройств. Значение мероприятий по компенсации реактивной мощности. Влияние реактивной мощности на потери мощности и электроэнергии. Организационные мероприятия по компенсации реактивной мощности: правильный выбор двигателей, понижение напряжения малозагруженных двигателей, ограничение холостого хода и т.п. Взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии. Нормативная документация в области компенсации реактивной мощности. /Ср/</p>	5	20	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.1 Э1		КМ2	
	Раздел 7. Релейная защита электроустановок							
7.1	<p>Требования к релейной защите электроустановок. Максимально-токовая и дифференциальная защита. Защита и автоматика элементов станций, подстанция и потребителей электрической энергии (защита генераторов, трансформаторов, двигателей и т.п.) /Лек/</p>	5	2	ПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.4Л3. 1 Э1		КМ2	Р2
7.2	<p>Изучение схем релейной защиты и автоматики электростанций, подстанций /Пр/</p>	5	2	ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Э1		КМ2	Р2

7.3	<p>Повреждение и аномальные режимы работы в энергетических системах. Принципы выполнения релейной защиты.</p> <p>Электромеханические реле: электромагнитные, индукционные. Реле с герметизированными контактами. Расчет уставок реле токовой защиты. Источники оперативного тока на постоянном и переменном токе. Автоматическое повторное включение (АПВ). Автоматическая частотная разгрузка (АЧР). Понятие о микропроцессорной релейной защите. Телемеханизация и диспетчеризация на электростанциях и подстанциях. Эксплуатация цифровых устройств релейной защиты /Ср/</p>	5	33	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Э1		КМ2	Р2
-----	---	---	----	-------------------------	-------------------------	--	-----	----