

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 21.05.2024 09:36:48  
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 промышленных предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Формы контроля в семестрах: экзамен 7
в том числе:		
аудиторные занятия	51	
самостоятельная работа	93	
часов на контроль	36	

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

### 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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.1.2	Силовая электроника	
2.1.3	Теория электропривода	
2.1.4	Цифровая и аналоговая электроника	
2.1.5	Проектный подход в технике	
2.1.6	Теория автоматического управления	
2.1.7	Электрические машины	
2.1.8	Электротехническое и конструкционное материаловедение	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Автоматизация металлургического производства	
2.2.2	Автоматизация технологических процессов	
2.2.3	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	
2.2.4	Государственная итоговая аттестация	
2.2.5	Преддипломная практика	
2.2.6	Электропривод в технологиях	

### 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/	7	6	ПК-2-31	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
1.2	Изучение главных схем электростанций /Пр/	7	3	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1		КМ1,К М2	Р1
1.3	Типы электроснабжений. Особенности работы в балансе мощности (в суточном графике нагрузки) /Ср/	7	20	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1		КМ1,К М2	Р1
	<b>Раздел 2. Общие сведения о системах электроснабжения промышленного предприятия</b>							
2.1	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. Режимы работы электроприемников. Электрические нагрузки и их графики. Методика расчета электрических нагрузок. /Лек/	7	4	ПК-2-31	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
2.2	Расчет электрических нагрузок /Пр/	7	2	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
2.3	Основные положения технико-экономических расчетов в электроснабжении /Ср/	7	14	ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-2-31	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
	<b>Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети</b>							

3.1	Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде. Структура цеховых электрических сетей. Основные схемы цеховых трансформаторных подстанций. Методика выбора числа и мощности цеховых трансформаторов. Конструктивное выполнение внутрицеховых электрических сетей. Основное электрооборудование цеховых сетей /Лек/	7	4	ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
3.2	Выбор числа и мощности цеховых трансформаторов. Расчет и выбор сетей и аппаратов защиты напряжением до 1000 В. Выбор аппаратов защит. Выбор сечения проводов, кабелей и шин по нагреву. Выбор сечения проводников по экономической плотности тока и по потере напряжения. Расчет сетей осветительных электроустановок /Пр/	7	2	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
3.3	Особенности трансформаторов в системах электроснабжения. Принцип регулирования напряжения в силовых трансформаторах. Автотрансформаторы. Конструктивное выполнение внутрицеховых электрических сетей. Основное электрооборудование цеховых сетей. /Ср/	7	20	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.4Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
<b>Раздел 4. Внутривзаводское электроснабжение</b>								
4.1	Назначение и особенности электрических сетей внутривзаводского электроснабжения напряжением выше 1000 В. Воздушные линии. Кабельные линии. Токопроводы. Схемы и основное электрооборудование главных понизительных подстанций. Картограмма нагрузок. /Лек/	7	6	ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1		КМ2,К М1	Р1
4.2	Расчет воздушных и кабельных линий. Выбор сечения токопровода. /Пр/	7	2	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1			

4.3	Компановка главных понизительных подстанций. Применение блочных схем. Конструкции распределительных устройств. /Ср/	7	14	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
	<b>Раздел 5. Короткие замыкания в системах электроснабжения</b>							
5.1	Электроэнергетическая система как сложная динамическая система. Понятие о динамическом равновесии в системах электроснабжения. Основные понятия и соотношения величин токов короткого замыкания. Электродинамическое и термическое действия токов короткого замыкания. Выбор и проверка высоковольтной аппаратуры. /Лек/	7	4	ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
5.2	Математические модели линий, генераторов, трансформаторов и др. Расчет токов короткого замыкания в относительных единицах. Расчет токов короткого замыкания в именованных единицах. Расчет токов короткого замыкания от источника неограниченной мощности. Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В. Расчет векторных диаграмм и угловых характеристик без учета АРВ и с учетом АРВ. /Пр/	7	4	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
5.3	Отображение переходного процесса в линеаризованной системе второго порядка. Математические модели элементов энергосистемы. /Ср/	7	4	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1		КМ1,К М2	Р1
	<b>Раздел 6. Компенсация реактивной мощности</b>							

6.1	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. Конструктивное выполнение и размещение компенсирующих устройств /Лек/	7	4	ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
6.2	Выбор компенсирующих устройств /Пр/	7	2	ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
6.3	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/	7	11	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1		КМ1,К М2	Р1
	<b>Раздел 7. Релейная защита электроустановок</b>							

7.1	Повреждение и аномальные режимы работы в энергетических системах. Принципы выполнения релейной защиты. Требования к релейной защите электроустановок. Максимально-токовая и дифференциальная защита. Защита и автоматика линий электропередачи. Защита и автоматика элементов станций, подстанция и потребителей электрической энергии (защита генераторов, трансформаторов, двигателей и т.п.). Автоматическое повторное включение (АПВ). Автоматическая частотная разгрузка (АЧР). Понятие о микропроцессорной релейной защите /Лек/	7	6	ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.4Л3. 1 Э1		КМ1,К М2	Р1
7.2	Расчет уставок реле токовой защиты /Пр/	7	2	ПК-2-В1 ПК-2-У1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1
7.3	Электромеханические реле: электромагнитные, индукционные. Реле с герметизированными контактами. Источники оперативного тока на постоянном и переменном токе. Телемеханизация и диспетчеризация на электростанциях и подстанциях. Эксплуатация цифровых устройств релейной защиты /Ср/	7	10	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1		КМ1,К М2	Р1