

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.08.2024 10:31:56
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

Общая энергетика

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 **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Формы контроля на курсах: экзамен 4
в том числе:		
аудиторные занятия	18	
самостоятельная работа	153	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	153	153	153	153
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель изучения дисциплины: формирование систематических знаний по вопросам проектирования и эксплуатации систем электроснабжения промышленных предприятий.
1.2	Задачи дисциплины – усвоение обучающимися знаний в сфере разработки и эксплуатации энергетических установок, оборудования электростанций и подстанций; о процессах получения тепловой и электрической энергии на электростанциях различного типа; о современных системах контроля режимов работы оборудования объектов электроэнергетики.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Проектный подход в технике	
2.1.2	Теория электропривода	
2.1.3	Цифровая и аналоговая электроника	
2.1.4	Электрические машины	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Автоматизация металлургического производства	
2.2.2	Автоматизация технологических процессов	
2.2.3	Автоматизированный электропривод в технологиях	
2.2.4	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Преддипломная практика	
2.2.7	Программное обеспечение контроллеров	
2.2.8	Промышленные сети	

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 основные определения и понятия в сфере функционирования различных видов электроэнергетических установок, проблемы энергосбережения и основные пути их решения
Уметь:
ПК-2-У1 объяснять физические основы функционирования различных видов электроэнергетических установок, анализировать процессы в электроэнергетических установках в различных режимах работы
Владеть:
ПК-2-В1 методами и методиками расчета режимов работы электроэнергетического оборудования

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 энергетику. Выработка электроэнергии							

1.1	Введение в энергетику. Типы электрических станций. Основные сооружения ГЭС. Основные типы и компоновка зданий ГЭС. Виды гидротурбин и области их применения. Принципы действия паровых котлов ТЭС и АЭС, реакторов и парогенераторов АЭС. Альтернативные электростанции. /Лек/	4	2	ПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1			
1.2	Развитие электроэнергетики России и зарубежных стран. Объединение электростанций в энергосистемы. Единая энергетическая система России. Изучение схем ГЭС, ТЭС и АЭС. Энергетика РФ и зарубежных стран. Типы плотин. Строительство плотин ГЭС. Особенности работы ГЭС в балансе мощности (в суточном графике нагрузки). Энергетические показатели конденсационных тепловых и атомных электрических станций (ТЭС и АЭС), парогазовых (ПГУ) и газотурбинных (ГТУ) установок ТЭС. Техническое водоснабжение ТЭС и АЭС. Топливное хозяйство электростанций. Компоновка различных типов электростанций. /Ср/	4	30	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1 Э1		КМ1	
	Раздел 2. Общие сведения о системах электроснабжения промышленного предприятия							
2.1	Характеристика электроприемников по надежности. Режимы работы электроприемников. Электрические нагрузки и их графики. /Лек/	4	1	ПК-2-31	Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.3Л3.1			
2.2	Расчет электрических нагрузок. /Пр/	4	1	ПК-2-В1	Л1.5 Л1.7Л2.3Л3.1			
2.3	Исследование режима нейтрали на моделях. /Лаб/	4	2	ПК-2-В1	Л1.7Л3.1			

2.4	Особенности и основные требования к системам электроснабжения промышленных предприятий. Напряжения электрических сетей. Режимы нейтрали электрических сетей. Приемники электрической энергии промышленных предприятий. Методика расчета электрических нагрузок. Основные положения технико-экономических расчетов в электроснабжении. /Ср/	4	30	ПК-2-31 ПК-2-У1	Л1.4 Л1.7Л3.1 Э1		КМ2	
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	1	ПК-2-31	Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.3Л3. 1			
3.2	Выбор числа и мощности цеховых трансформаторов. Расчет и выбор сетей и аппаратов защиты напряжением до 1000 В. Выбор сечения проводов, кабелей и шин по нагреву. /Пр/	4	1	ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.3Л3. 1			
3.3	Исследование высоковольтного трансформатора /Лаб/	4	2		Л1.7Л2.3Л3. 1			
3.4	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 сечения проводников по экономической плотности тока и по потере напряжения. Расчет сетей осветительных электроустановок. /Ср/	4	30	ПК-2-31	Л1.7Л2.5Л3. 1 Э1		КМ3	
Раздел 4. Внутризаводское электроснабжение								

4.1	Воздушные линии. Кабельные линии. Токопроводы. Картограмма нагрузок. /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-У1	Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1			
4.2	Расчет воздушных и кабельных линий. Выбор сечения токопровода. /Пр/	4	2	ПК-2-У1	Л1.7Л2.3Л3.1			
4.3	Назначение и особенности электрических сетей внутризаводского электроснабжения напряжением выше 1000 В. Схемы и основное электрооборудование главных понизительных подстанций. Компановка главных понизительных подстанций. Применение блочных схем. Конструкции распределительных устройств. /Ср/	4	21	ПК-2-У1	Л1.7Л3.1 Э1			
	Раздел 5. Короткие замыкания в системах электроснабжения							
5.1	Электроэнергетическая система как сложная динамическая система. Электродинамическое и термическое действия токов короткого замыкания. Выбор и проверка высоковольтной аппаратуры. /Лек/	4	1	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.3Л3.1			
5.2	Расчет токов короткого замыкания в установках напряжением до 1000 В. /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.4 Л1.7Л2.3Л3.1			

5.3	<p>Понятие о динамическом равновесии в системах электроснабжения. Основные понятия и соотношения величин токов короткого замыкания. Математические модели линий, генераторов, трансформаторов и др. Расчет токов короткого замыкания в относительных единицах. Отображение переходного процесса в линеаризованной системе второго порядка. Расчет токов короткого замыкания в именованных единицах. Расчет токов короткого замыкания от источника неограниченной мощности. Математические модели элементов энергосистемы. Моделирование режимов короткого замыкания в системах электроснабжения. Расчет векторных диаграмм и угловых характеристик без учета АРВ и с учетом АРВ. /Ср/</p>	4	4	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1		КМ5	
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. Конструктивное выполнение и размещение компенсирующих устройств. Выбор 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>	4	14	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1		КМ6	
	Раздел 7. Релейная защита электроустановок							
7.1	<p>Требования к релейной защите электроустановок. МЗащита и автоматика линий электропередачи. Защита и автоматика элементов станций, подстанция и потребителей электрической энергии (защита генераторов, трансформаторов, двигателей и т.п.). /Лек/</p>	4	1	ПК-2-31	Л1.1 Л1.7Л2.5Л3. 1			

7.2	<p>Повреждение и аномальные режимы работы в энергетических системах. Принципы выполнения релейной защиты. аксимально-токовая и дифференциальная защита. Расчет уставок реле токовой защиты. Электромеханические реле: электромагнитные, индукционные. Реле с герметизированными контактами. Автоматическое повторное включение (АПВ). Автоматическая частотная разгрузка (АЧР). Понятие о микропроцессорной релейной защите. Источники оперативного тока на постоянном и переменном токе. Телемеханизация и диспетчеризация на электростанциях и подстанциях. Эксплуатация цифровых устройств релейной защиты. /Ср/</p>	4	24	ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.5 Л1.7Л3.1 Э1		КМ7	
7.3	<p>Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/</p>	4	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1			