# Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федераловное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС»

Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## Автоматизация тепловых электростанций

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 5

16 аудиторные занятия 119 самостоятельная работа 9 часов на контроль

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Pi	1010
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	2		2	
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Целью дисциплины является изучение систем автоматического управления тепловыми электростанциями.					
1.2	Задачи: 1) изучить принципы построения систем управления ТЭС;					
	2) научить применению устройств автоматики на энергоблоках и другом оборудовании ТЭС на основе информационных технологий.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок OП: Б1.В.ДВ.06						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Вторичные энергоресу	рсы промышленных предприятий					
2.1.2	Источники и системы теплоснабжения						
2.1.3	Котельные установки и парогенераторы						
2.1.4	Тепломассообменное оборудование предприятий						
2.1.5	Энергоаудит на промышленных предприятиях и в коммунальном хозяйстве						
2.1.6	Нагнетатели и тепловые двигатели						
2.1.7	Основы трансформации теплоты						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах, знания экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Знать

ОПК-3-31 основы принципов автоматизации энергоблоков ТЭС

#### Уметь:

ОПК-3-У1 читать схемы автоматизации энергоблоков, включая электрическую часть электростанции

#### Владеть:

ОПК-3-В1 методами проектирования и эксплуатации систем автоматизации на тепловых электростанциях

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Особенности автоматизации ТЭС								
1.1	Введение в автоматизацию ТЭС. Тепловые электростанции в энергетике и их особенности автоматизации. Оснащение ТЭС информационно-измерительными и информационно-вычислительными системами. Методические основы работы систем автоматики на ТЭС. Использование компьютерных технологий при решении режимных задач в электроэнергетических системах. /Лек/	5	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2				

1.2	Особенности управления ТЭС в рабочем и аварийных режимах. Особенности управления технологическими процессами на ТЭС и аварийные ситуации. Способы управления энергоблоком в аварийной ситуации. Автоматизированные системы расчета режимов работы ТЭС с интелектуалльными возможностями. /Ср/	5	24	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1
	Раздел 2. Автоматизация энергоблоков ТЭС						
2.1	Энергоблок как объект автоматизации. Требования к системам автоматизации энергоблоков. Датчики устройства автоматики. /Лек/	5	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1
2.2	Изучение схем автоматизации энергоблоков ТЭС /Пр/	5	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1
2.3	Управление подачей топлива на ТЭС. Управление работой энергоблоков. Технологическая защита энергоблоков. Согласование балансов энергоблоков Работа энергоблоков при переводе на нагрузку собственных нужд. Перевод котла на аккумулирование энергии. Управление энергоблоком при отключении генератора от энергосистемы. /Ср/	5	40	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1
	Раздел 3. Автоматизация электрической части ТЭС						
3.1	Оптимизация режимов системы с учетом электрических сетей. Автоматизация подстанций. Автоматизация распределительных устройств электростанций. /Лек/	5	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1
3.2	Изучение схем цифровых подстанций /Пр/	5	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	P1

3.3	Распределение нагрузки в	5	55	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.2	KM1	P1
	энергосистеме.			ОПК-3-У1	Л1.3 Л1.4		
	Распределение нагрузки			ОПК-3-В1	Л1.5		
	между агрегатами				Л1.6Л2.1		
	электростанции.				Л2.2 Л2.3		
	Распределение реактивных				Э1 Э2		
	нагрузок. Автоматизация						
	систем собственных нужд						
	электростанции. /Ср/						