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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Тепловые электрические станции

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

1				V I
Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Y1	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	Цель освоения дисциплины: изучение технологии производства электроэнергии и тепла на тепловых						
	электростанциях.						
1.2	Задачи дисциплины: дать информацию о применяемом на ТЭС оборудовании и систем, методах их расчета и						
	проектирования; научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при проектировании и						
	эксплуатации ТЭС; дать информацию о надежности и экономичности тепломеханического и вспомогательного						
	оборудования общестанционных систем.						

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Вторичные энергоресурсы 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	Нагнетатели и тепловые двигатели					
2.1.6	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-3-33 современные тенденции развития энергетики; основные принципы производства электрической и тепловой энергии
- ОПК-3-32 источники научно-технической информации по вопросам, связанным с разработкой и исследованием тепловых электрических станций
- ОПК-3-31 тепловые схемы ТЭС, ПТУ, ГТУ, ПГУ; режимы работы и оптимальные параметры энергооборудования на ТЭС

Уметь:

- ОПК-3-У3 применять методы сопоставления эффективности использования разных энергоносителей
- ОПК-3-У2 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с нормативно-технической документацией
- ОПК-3-У1 вести расчеты по выбору силового оборудования тепловых электрических станций

Владеть:

- ОПК-3-В3 навыками применения компьютерных программ моделирования при расчетах основных силовых агрегатов тепловых электростанций
- ОПК-3-В2 навыками владения методикой проектирования и эксплуатации силового энергооборудования тепловых электростанций
- ОПК-3-В1 навыками применения полученной информации по разработкам и исследованиям тепловых электрических станций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ									
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн		
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые		
				компетенций	ресурсы			работы		
	Раздел 1. Раздел 1.									
	Введение в									
	теплоэнергетику									

TOTISTOTOXII	ика_прпп Э_заоч_2020.ріх						
1.1	Развитие энергетики России. Состояние энергетики региона. Технический уровень ТЭС в России. /Лек/	5	2	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-У3 ОПК-3-В1 ОПК-3-В2 ОПК-3-В3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
1.2	Структура управления энергетикой России. Основные положения Федеральных Законов РФ «Об электроэнергетике» и «О теплоснабжении». /Ср/	5	10	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-У3 ОПК-3-В1 ОПК-3-В2 ОПК-3-В3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5	KM1,K M2	
	Раздел 2. Раздел 2.						
	Тепловые схемы ТЭЦ	_					
2.1	Типы ТЭС, их тепловые схемы. Типы тепловых электростанций. Показатели тепловой экономичности КЭС. Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на ТЭС. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. /Лек/	5	2	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-У3 ОПК-3-В1 ОПК-3-В2 ОПК-3-В3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	KM1,K M2	P1
2.2	Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Тепловые схемы парогазовых ТЭС и их экономичность. Выбор основного энергосилового оборудования тепловых электростанций. Расчет энергетических показателей тепловых электростанций /Пр/	5	4	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-У3 ОПК-3-В1 ОПК-3-В2 ОПК-3-В3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	KM1,K M2	P1
2.3	Тепловые нагрузки на ТЭЦ. Энергетические показатели ТЭЦ. Показатели тепловой экономичности конденсационных ТЭС, анализ их составляющих. Генплан электростанции. Компоновка главного корпуса ТЭС. Влияние типа ТЭС на компоновку главного корпуса и генплан. /Ср/	5	61	ОПК-3-31 ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2 ОПК-3-У3 ОПК-3-В1 ОПК-3-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	KM1,K M2	P1
	Раздел 3. Раздел 3. Тепловая часть электростанций						

3.1	Тепловые схемы ТЭЦ.	5	2	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.2	KM1,K	P1
	Регенеративные и сетевые подогреватели, схемы их включения. Деаэраторы			ОПК-3-32 ОПК-3-33 ОПК-3-У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	M2	
	и питательная установка.			ОПК-3-У1	Л2.4 Л2.5		
	Насосы ТЭС. Потери пара и			ОПК-3-У3	Л2.6		
	конденсата, способы их			ОПК-3-В1	12.0		
	снижения и восполнения.			ОПК-3-В2			
	Выбор основного и			ОПК-3-В3			
	вспомогательного						
	оборудования. /Лек/						
3.2	Схемы отпуска тепла от	5	6	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.2	КМ1,К	P1
	ТЭЦ. Регулирование			ОПК-3-32	Л1.3	M2	
	отпуска тепла. Элементы			ОПК-3-33	Л1.4Л2.1		
	принципиальных тепловых			ОПК-3-У1	Л2.2 Л2.3		
	схем. Расчет			ОПК-3-У2	Л2.4 Л2.5		
	принципиальных тепловых			ОПК-3-У3	Л2.6		
	схем КЭС и ТЭЦ.Тепловая			ОПК-3-В1			
	схема			ОПК-3-В2			
	энергетической ГТУ			ОПК-3-В3			
	открытого цикла. /Пр/						
3.3	Способы повышения	5	48	ОПК-3-31	Л1.1 Л1.2	KM1,K	P1
	тепловой экономичности			ОПК-3-32	Л1.3	M2	
	ТЭС. Начальные и			ОПК-3-33	Л1.4Л2.1		
	конечные параметры пара			ОПК-3-У1	Л2.2 Л2.3		
	на			ОПК-3-У2	Л2.4 Л2.5		
	ТЭС. Промежуточный			ОПК-3-У3	Л2.6		
	перегрев пара.			ОПК-3-В1 ОПК-3-В2			
	Регенеративный подогрев конденсата и			ОПК-3-В2			
	питательной воды.			OHK-3-B3			
	Оптимальное						
	распределение						
	регенеративного подогрева.						
	Схемы включения						
	испарительных установок.						
	Общестанционные						
	системы ТЭС. Топливное						
	хозяйство. Системы						
	технического						
	водоснабжения и						
	золошлакоудаления.						
	Трубопроводы. Режимы						
	работы. Энергетические						
	характеристики. Методы						
	покрытия пиков. Вредные						
	выбросы ТЭЦ.						
	Эксплуатация и						
	техобслуживания						
	оборудования. /Ср/						