

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

профессиональной переподготовки «Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности»,

Раздел(предмет) Теория автоматического управления

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Введение.	Основные понятия	Нет	72
Основные	управления. Объекты		
понятия	управления, их		
управления,	классификация.		
термины и	Биологические, социальные,		
определения	экономические и		
	технические системы, как		
	объекты управления.		
	Особенности технических		
	систем управления. Понятие		
	декомпозиции системы и		
	задач управления.		
	Декомпозиция контроллера		
	на регулятор и командный		
	блок, понятия		
	регулирования и		
	управления.		
	Автоматические и		
	автоматизированные		
	системы управления.		
	Понятия автоматический и		
	автоматизированный.		
Дифференци	Динамические системы и их	Hem	
альные	виды. Линейные и		
уравнения и	нелинейные системы.		
динамически	Понятие модели системы.		
e	Линеаризация.		
характерис	Математические модели		
тики	физических систем.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Fopina III	часов
дисциплин	(meginen)		14402
(модулей)			
линейных	Дифференциальные		
систем	уравнения линейных		
	динамических систем.		
	Преобразование Лапласа.		
	Решение		
	дифференциальных		
	уравнений линейных		
	динамических систем с		
	помощью преобразования		
	Лапласа. Передаточная		
	функция. Принцип		
	суперпозиции. Временные		
	динамические		
	характеристики линейных		
	динамических систем, их		
	взаимосвязь. Виды тестовых		
	сигналов. Преобразование		
	Фурье. Частотные		
	динамические		
	характеристики линейных		
	динамических систем.		
	Дискретные модели		
	непрерывных систем.		
	Разностные уравнения.		
Структурн	Структурные схемы систем	Hem	
ые схемы	управления. Виды		
систем	структурных схем. Звенья.		
управления.	Принципы выделения		
Элементарн	звеньев. Определение		
ые звенья и	элементарного звена, виды		
ux	элементарных звеньев.		
соединения	Пропорциональное		
	(статическое,		
	безынерционное звено).		
	Интегрирующее звено.		
	Инерционное звено первого		
	порядка (апериодическое		
	звено). Идеальное и		
	реальное		
	дифференцирующее звенья.		
	Интегродифференцирующее		
	звено. Звено запаздывания.		
	Инерционное звено второго		
	порядка. Колебательное		
	звено. Последовательное		
	соединение звеньев.		1

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	F	часов
дисциплин			
(модулей)			
	Параллельное соединение		
	звеньев. Встречно-		
	параллельное соединение		
	звеньев (обратная связь).		
Устойчивос	Устойчивость линейных	Нет	
ть, запас	динамических систем,		
устойчивос	общие положения.		
mu u	Устойчивая, неустойчивая и		
робастност	нейтральная системы. Связь		
ь систем	устойчивости и корней		
управления	характеристического		
	уравнения. Необходимое и		
	достаточное условие		
	устойчивости.		
	Алгебраические и		
	частотные критерии		
	устойчивости. Критерии		
	Рауса-Гурвица, Льенара-		
	Шипара, Михайлова,		
	Найквиста. Д-разбиение в		
	плоскости варьируемых		
	параметров. Диаграмма		
	Вышнеградского. Понятие		
	запаса устойчивости.		
	Численные показатели		
	запаса устойчивости:		
	степень затухания, корневой		
	и частотный показатели		
	колебательности. Запас		
	устойчивости по фазе и		
	модулю. Понятие грубости		
	и робастности систем		
	управления.		
	Чувствительность систем		
	управления. Функция		
	чувствительности.		
Расчет	Прямые показатели качества	Нет	
систем	регулирования:		
автоматиче	динамическое и статическое		
ского	отклонение, время		
управления	регулирования,		
из условия	перерегулирование.		
минимизаци	Интегральные показатели		
и выбросов	качества. Линейный,		
управляемых	квадратичный и модульный		
переменных	показатели качества.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(модулен)		пасов
(модулей)			
(модулен)	Принцип накопления		
	возмущений Булгакова.		
	Границы области		
	устойчивости и области		
	заданного запаса		
	устойчивости в плоскости		
	Ки-Кп (АСР с ПИ-		
	регулятором). Расчет систем		
	автоматического управления		
	с П, И и ПИ-алгоритмами		
	регулирования на минимум		
	линейный интегральный		
	показатель при ограничении		
	на корневой показатель		
	колебательности. Расчет		
	систем автоматического		
	управления с П, И и ПИ-		
	алгоритмами регулирования		
	на минимум линейный		
	интегральный показатель		
	при ограничении на		
	частотный показатель		
	колебательности. Общие		
	положения. М-окружность.		
	Расчет системы		
	автоматического управления		
	с ПИ-алгоритмом		
	регулирования на минимум		
	линейный интегральный		
	показатель при ограничении		
	на частотный показатель		
	колебательности по		
	вспомогательной функции.		
	Расчет системы		
	регулирования с ПИД-		
	алгоритмом регулирования		
	на минимум линейный		
	интегральный показатель		
	при ограничении на		
	корневой показатель		
	колебательности. Расчет		
	системы регулирования с		
	ПИД-алгоритмом		
	регулирования на минимум		
	линейный интегральный		
	показатель при ограничении		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	на частотный показатель		
	колебательности. Расчет		
	системы регулирования с		
	реальным ПИД-алгоритмом		
	регулирования на минимум		
	линейный интегральный		
	показатель.		
Расчет	Случайные события,	Нет	
систем	величины и процессы. Виды		
автоматиче	случайных процессов.		
ского	Стационарные случайные		
управления	процессы. Эргодические		
из условия	случайные процессы.		
минимизаци	Характеристики случайных		
u	процессов: математическое		
среднеквадр	ожидание, дисперсия, СКО,		
атического	автокорреляционная		
отклонения	функция, взаимная		
управляемых	корреляционная функция.		
переменных	Спектральные		
Top concern	характеристики случайных		
	процессов. Понятие		
	спектральной плотности.		
	Автоспектральная С		
	плотность и взаимная		
	спектральная плотность.		
	Преобразование случайных		
	сигналов линейными		
	динамическими системами.		
	Расчет характеристик		
	процесса на выходе системы		
	по свойствам системы и		
	характеристикам процесса		
	на входе. Расчет		
	оптимальны параметров		
	настройки АСР по критерию		
	минимума		
	среднеквадратической		
	ошибки управления. Связь		
	полученных параметров		
	настройки с параметрами,		
	рассчитанными на минимум		
	линейный интегральный		
	показатель. Особенности		
	оценки корреляционных		
	функций входных		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1 op 111	часов
дисциплин	(/)/		
(модулей)			
	воздействий для		
	технологически		
	работоспособных систем		
	управления. Расчет		
	оптимальный параметров		
	регуляторов в системах		
	высокой технологической		
	работоспособности.		
	Оптимальный и		
	субоптимальный алгоритмы.		
	Формальное обоснование		
	применимости ПИД-		
	регуляторов.		
Синтез	Повышение качества	Нет	
алгоритмов	переходных процессов за		
сложных	счет усложнения алгоритма		
структур	регулирования. Повышение		
систем	качества переходный		
автоматиче	процессов за счет		
ского	усложнения		
управления	информационной структуры		
	системы управления.		
	Системы регулирования с		
	исчезающим в статике		
	сигналом из промежуточной		
	точки (АСР с регулятором и		
	дифференциатором).		
	Структура и общие		
	сведения. Исчезающий в		
	статике сигнал. Введение		
	дифференциатора. Расчет		
	параметров настройки АСР		
	с регулятором и		
	дифференциатором.		
	Частотная развязка.		
	Каскадные системы		
	регулирования, структура и		
	общие сведения. Алгоритмы		
	регулирования,		
	применяемые в каскадных		
	АСР. Расчет параметров		
	настройки каскадных АСР.		
	Обеспечение частотной		
	развязки. Комбинированные		
	системы регулирования.		
	Структура и общие		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	F	часов
дисциплин	()		
(модулей)			
	сведения. Условие		
	абсолютной		
	инвариантности. Идеальный		
	и реальный компенсаторы.		
	Многомерные объекты.		
	Многомерные звенья.		
	Математическое описание		
	многомерных объектов и		
	систем, матричные		
	передаточные функции.		
	Системы несвязанного		
	регулирования. Расчет		
	параметров настройки АСР		
	несвязанного		
	регулирования. Системы		
	связанного регулирования.		
	Условия автономности и их		
	реализация.		
Системы	Аналоговые и дискретные	Нет	1
управления с	динамические системы.		
цифровыми	Импульсные и цифровые		
контроллера	динамические системы.		
ми	Цифровые контроллеры и		
	преобразование их		
	математического описания к		
	расчетному виду. Структура		
	цифрового контроллера.		
	ЦВУ, ЦАП и АЦП и их		
	модели. Разностные		
	уравнения дискретных		
	систем. Разностные		
	уравнения типовых		
	алгоритмов регулирования.		
	Решетчатая функция.		
	Модулирующая функция.		
	Последовательность		
	модулированных дельта-		
	импульсов. Преобразование		
	АСР с цифровым		
	контроллером к расчетному		
	виду. Дискретный объект.		
	Способы описания дельта-		
	импульсных		
	последовательностей.		
	Дискретное преобразование		
	Лапласа и z-преобразование.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(Mogysten)		писов
(модулей)			
(модулен)	Модифицированное z-		
	преобразование. Спектры		
	модулированных дельта-		
	импульсных		
	последовательностей.		
	Передаточные функции и		
	динамические		
	характеристики дискретных		
	систем. Получение		
	передаточной функции		
	дискретной системы.		
	Частотные характеристики		
	дискретных систем.		
	Дискретные системы с		
	непрерывной частью.		
	Получение передаточной		
	функции дискретного		
	объекта с непрерывной		
	частью. Устойчивость		
	систем с цифровыми		
	регуляторами. Необходимое		
	и достаточное условие		
	устойчивости для данного		
	случая. Критерии Рауса-		
	Гурвица, Михайлова и		
	Найквиста для систем с		
	цифровыми регуляторами.		
	Запас устойчивости систем с		
	цифровыми регуляторами.		
	Показатели точности систем		
	управления с цифровыми		
	регуляторами. Прямые		
	показатели точности систем		
	управления с цифровыми		
	регуляторами.		
	Интегральные показатели		
	точности систем управления		
	с цифровыми регуляторами.		
	Расчет оптимальных		
	параметров настройки		
	цифровых регуляторов.		
	Расчет оптимальных		
	параметров настройки		
	цифровых регуляторов при		
	произвольном интервале		
	квантования. Теорема		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форми ТК	часов
дисциплин	(Modysterr)		Iucob
(модулей)			
	Котельникова-Шеннона.		
	Расчет оптимальных		
	параметров настройки		
	цифровых регуляторов, если		
	выполняется теорема		
	Котельникова-Шеннона.		
Некоторые	Нелинейные системы,	Нет	
нелинейные	определение, общее		
задачи	описание. Особенности		
автоматиче	нелинейных систем.		
ского	Причины возникновения		
управления	нелинейных свойств. Задача		
	анализа и синтеза		
	нелинейных систем.		
	Устойчивость нелинейных		
	систем, определение, общие		
	положения. Устойчивость		
	состояния равновесия и		
	устойчивость движения по		
	А.М. Ляпунову. Критерии		
	устойчивости нелинейных		
	систем. Автоколебания,		
	общие положения. АСР с		
	позиционными алгоритмами		
	регулирования. Метод		
	гармонического баланса		
	Гольдфарба. Методы		
	исследования нелинейных		
	систем. Точные методы		
	исследования нелинейных		
	систем (метод фазовой		
	плоскости). Приближенные		
	методы исследования		
	нелинейных систем (методы		
	статистической и		
	гармонической		
	линеаризации).		
Некоторые	Современная теория	Hem	
современные	управления, общие		
проблемы и	положения. Адаптация и		
направления	автоматическая настройка.		
развития	Некоторые новые		
теории	технологии в области		
автоматиче	теории автоматического		
ского	управления, элементы		
управления	искусственного интеллекта.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	-	часов
дисциплин	,		
(модулей)			
	Адаптация в системах		
	управления. Применение		
	методов адаптации при		
	синтезе систем управления		
	и в процессе их		
	эксплуатации. Получение		
	моделей объектов		
	управления. Активная и		
	пассивная идентификация		
	объектов управления.		
	Адаптация по переходной		
	характеристике системы.		
	Настраивающая модель.		
	Адаптация по частотным		
	характеристикам системы.		
	Нечеткие системы		
	регулирования. Нечеткие		
	регуляторы. Нечеткие		
	множества и нечетка логика.		
	Нечеткие регуляторы. База		
	правил. АСР с нечетким		
	регулятором, структура и		
	основные принципы работы.		
	Системы управления на базе		
	искусственных нейронных		
	сетей. Естественные и		
	искусственные нейронные		
	сети. Модель		
	искусственного нейрона.		
	Синаптические веса,		
	передаточная функция		
	нейрона. Нейронные сети.		
	Топологии и виды		
	нейронных сетей. Обучение		
	нейронных сетей.		
	Нейроконтроллеры.		

Раздел(предмет) Метрология и теплотехнические измерения

r 1 1	inpegation) with the control of the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Введение.	Метрология. Измерения,	Нет	48
Метрология.	основные понятия и		
Измерения,	определения. Способы		
основные	обеспечения единства		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин	, , ,		
(модулей)			
понятия и	измерений. Физическая		
определения.	величина. Прямые,		
Способы	косвенные, совокупные,		
обеспечения	совместные измерения.		
единства	Эталоны и рабочие средства		
измерений	измерений. Классификация		
-	средств измерения по их		
	технической структуре:		
	измерительные приборы и		
	преобразователи,		
	измерительные комплекты,		
	измерительные системы и		
	измерительные каналы.		
Элементы	Элементы теории	Hem	
теории	погрешностей.		
погрешност	Количественная оценка		
ей	погрешностей.		
	Разновидности		
	погрешностей:		
	систематические и		
	случайные, аддитивные и		
	мультипликативные.		
	Метрологические		
	характеристики средств		
	измерения. Оценка		
	погрешностей при прямых и		
	косвенных технических.		
Термопреобр	Общие сведения о методах	Hem	
азователи	измерения температуры.		
сопротивлен	Температурные шкалы.		
ия	Контактные СИ		
	температуры: стеклянные и		
	манометрические		
	термометры.		
	Термопреобразователи		
	сопротивления (ТПС),		
	градуировочные		
	характеристики,		
	конструктивное исполнение.		
	Вторичные приборы для		
	измерения температуры,		
	назначение и принцип		
	действия. Способы		
	установки СИ Термопары		
	(ТП). Элементы теории		
	термопар, введение		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(wogysten)		псов
(модулей)			
(модулен)	поправки на температуру		
	свободных концов,		
	удлиняющие провода,		
	стандартные		
	градуировочные		
	характеристики,		
	конструктивное исполнение.		
	Аналоговые и цифровые		
	вторичные приборы типа		
	КС, РМТ, Технограф.		
	Способы установки СИ,		
	влияющие факторы, расчет		
	погрешностей.		
Общие	Общие сведения об	Нет	
сведения об	измерении давления и		
измерении	разности давлений.		
давления ,	Жидкостные и		
разности	деформационные		
давлений,	манометры и		
измерение	дифманометры,		
уровня	грузопоршневые		
	манометры. Электрические		
	преобразователи давления и		
	разности давлений типа		
	«Метран», «Элемер» с		
	тензопреобразователями.		
	Методики измерения		
	давления различных сред.		
	Методы и средства		
	измерения уровня.		
	Измерение уровня в		
	барабане котла.		
Общие	Общие сведения об	Нет	
сведения об	измерении расхода и		
измерении	количества вещества.		
расхода и	Измерение расхода по		
теплоты	перепаду давления на		
	сужающем устройстве (СУ).		
	Расходомеры постоянного		
	перепада.		
	Электромагнитные		
	расходомеры.		
	Теплосчетчики для		
	открытых и закрытых		
	систем теплоснабжения.		
	Расчет погрешностей		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	измерения расхода и уровня.		
Измерение	Методы анализа жидкостей.	Hem	
состава и	Кондуктометрический		
свойств	метод анализа растворов.		
веществ	Электродные и		
	безэлектродные		
	кондуктометры.		
	Потенциометрический		
	метод анализа растворов.		
	Рабочие и вспомогательные		
	электроды рН-метров,		
	измерительные		
	преобразователи.		

Раздел(предмет) Информационное обеспечение систем управления

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	•	часов
дисциплин	, ,		
(модулей)			
Понятие о	Концепция базы данных и	Hem	48
языке SQL	основные понятия теории		
	баз данных. Системы		
	управления базами данных,		
	примеры СУБД, история		
	развития СУБД.		
	Классификация СУБД.		
	Функции и состав СУБД.		
	Основы проектирования баз		
	данных. Жизненный цикл		
	системы управления базами		
	данных, уровни		
	моделирования, шаги		
	проектирования базы		
	данных. Правила		
	нормализации отношений.		
	Понятия OLTP- и OLAP-		
	систем. Проектирование		
	концептуальной схемы базы		
	данных (Инфологическое		
	проектирование базы		
	данных). Семантическое		
	моделирование данных.		
	Основные понятия модели		
	Entity-Relationship. Сложные		
	элементы ER-диаграмм,		

TT	C	Ф Т.V	TC
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)	U		
	получение реляционной		
	схемы из ER-схемы. Пример		
	разработки ER-диаграммы.		
	Проектирование внутренней		
	схемы базы данных.		
	Отображение		
	инфологической модели		
	предметной области в		
	даталогической среде.		
	Пример разработки		
	внутренней схемы базы		
	данных.		
Хранилище	Понятие о языке SQL	Hem	
данных.	(Structured Query Language -		
Базы знаний	язык структурированных		
	запросов). Операторы SQL.		
	Операторы определения		
	данных, манипулирования		
	данными. Агрегатирование		
	данных. Группировка,		
	сортировка, подзапросы.		
	Операторы введения		
	ограничений целостности.		
	Создание схем, индексов,		
	привилегий.		
Автоматиза	Автоматизация бизнес-	Hem	
ция бизнес-	процессов, история развития		
процессов	систем для автоматизация		
,	бизнес-процессов. Понятия		
	об ERP-, MRP(II)- системах,		
	их основные модули и		
	функциональность.		
	Мультибазы и		
	федеративные базы данных.		
	Сетевые базы данных.		
	СУБД с отказом от первой		
	нормальной формы.		
	Постреляционные СУБД:		
	темпоральные, объектно-		
	ориентированые.		
СУБД,	Понятие хранилища данных,	Нет	1
С З ДД, ОСНОВЫ	основные требования к	HUIII	
проектирова	нему, отличия от баз		
проектирова ния баз	данных. Системы бизнес-		
ния оиз данных	аналитики на основе		
оипныл			
	хранилищ данных, Data		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Mining, требования к OLAP-		
	системам. Основные		
	понятия баз знаний.		
	Системы поддержки		
	принятия решений.		
	Структуры статической и		
	динамической экспертных		
	систем, их основные		
	элементы. Режимы работы		
	экспертной системы.		
	Проектирование баз знаний.		
	Разработка экспертной		
	системы. Условия		
	возможности и		
	целесообразности		
	разработки. Этапы		
	разработки. Знания,		
	необходимые для		
	функционирования		
	экспертной системы.		

Раздел(предмет) Проектирование и эксплуатация автоматических систем

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Основные	Основные понятия и	Hem	48
сведения о	определения. Ручное,		
системах	механизированное,		
управления	автоматизированное и		
	автоматическое управление.		
	Классификация систем		
	управления. Принципы		
	управления. Состав и		
	структура		
	автоматизированных		
	систем. Функциональное		
	назначение и виды		
	обеспечения АСУ ТП. Виды		
	описания (структуры) АСУ		
	ТП. Функциональная		
	структура АСУ ТП.		
	Информационные и		
	управляющие функции.		
	Показатели качества		
	функций. Иерархия		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Tophia Tit	часов
дисциплин			
(модулей)			
	современного		
	промышленного		
	производства.		
	Централизованные и		
	распределенные структуры		
	АСУ ТП и их		
	сравнительный анализ.		
Общие	Этапы жизненного цикла	Hem	
вопросы	систем. Определение		
проектирова	проектирования и		
ния АСУ ТП	особенности этапа		
	проектирования. Способы		
	проектирования. Типовая		
	схема отдельного этапа		
	проектирования. Три уровня		
	качества технических		
	решений. Организация		
	проектирования.		
	Нормативная документация		
	по проектированию АСУ		
	ТП. Принципы создания		
	АСУ ТП. Стадии и этапы		
	создания и проектирования		
	АСУ ТП. Содержание работ		
	на стадиях «Техническое		
	задание», «Технический		
	проект», «Рабочая		
	документация». Состав		
	проектной и		
	эксплуатационной документации. Обозначение		
	документации. Ооозначение документов и систем. Этапы		
	и содержание работ.		
	Содержание и оформление		
	-		
	=		
	- *		
	АСУ ТП. Состав и		
	общесистемным решениям.		
	Формулирование целей		
	отчета. Сбор и обработка данных об объекте, изучение объекта автоматизации. Технологический регламент и другая технологическая документация. Общесистемный синтез АСУ ТП. Состав и содержание документов по общесистемным решениям.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	-	часов
дисциплин	,		
(модулей)			
	создания АСУ ТП и		
	требований к ней.		
	Предварительный выбор		
	структуры системы и		
	предварительный анализ		
	точности, быстродействия и		
	надежности отдельных		
	каналов и подсистем.		
	Предварительная оценка		
	затрат на разработку, ввод в		
	действие и эксплуатацию		
	АСУ ТП		
Метрологич	Виды и способы оценки	Hem	
еское	погрешностей. Статическая		
обеспечение	и динамическая		
систем	погрешности.		
управления	Систематические и		
	случайные погрешности.		
	Математические модели и		
	показатели случайных		
	погрешностей в статических		
	и динамических системах.		
	Максимальная, средняя и		
	среднеквадратическая		
	погрешности.		
	Преобразование случайных		
	процессов в линейных и		
	нелинейных статических и		
	динамических системах.		
	Термоэлектрический эффект		
	и его влияние на		
	погрешность измерительных		
	цепей. Учет нелинейности		
	статических характеристик		
	преобразователей. Способы		
	вычисления		
	результирующей		
	погрешности		
	последовательной цепи		
	преобразователей (прямая		
	задача). Распределение		
	погрешностей по отдельным		
	преобразователям при		
	проектировании систем		
	управления (обратная		
	задача).		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форми ТК	часов
дисциплин	(Mogysten)		писов
(модулей)			
Оценка	Понятие и количественные	Нет	
быстродейс	показатели быстродействия	Hem	
твия	отдельных элементов		
системы	системы управления.		
управления	Оценка быстродействия		
уприоления	измерительных и		
	управляющих каналов.		
	Обоснование выбора		
	комплекса технических		
	средств по параметрам		
	быстродействия.		
Оценка	Основные понятия и	Нет	
надежности		Hem	
и	определения теории надежности.		
и безопасност	надежности. Количественные		
и АСУ ТП	характеристики надежности.		
u ACy III	Показатели надежности		
	АСУ ТП и ее отдельных		
	подсистем. Методы		
	повышения надежности АСУ ТП. Расчет надежности		
	информационной подсистемы АСУ ТП.		
	Способы оценки		
	· ·		
	надежности АСУ ТП как		
	многоуровневой иерархической системы с		
	учетом не только		
Annanamua	технических средств.	Цат	
Аппаратно-	Состав и содержание	Hem	
технический	документов по		
синтез, ПТК	техническому обеспечению.		
	Проектирование		
	подсистемы ввода		
	аналоговых сигналов АСУ		
	ТП. Структурные схемы		
	подсистемы ввода АСУ ТП.		
	Технические средства		
	подсистемы ввода		
	аналоговых сигналов:		
	датчики, нормирующие		
	преобразователи,		
	коммутаторы, АЦП. Анализ		
	статических характеристик		
	преобразователей. Методы		
	аппроксимации		

ие дисциплин (модулей) характеристик. Сопротивление линий связи и электрические ключи в измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование систем	В
характеристик. Сопротивление линий связи и электрические ключи в измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
характеристик. Сопротивление линий связи и электрические ключи в измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
Сопротивление линий связи и электрические ключи в измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
и электрические ключи в измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
измерительных цепях. Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
Проектирование подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
подсистемы ввода дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
дискретных сигналов АСУ ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
ТП. Проектирование подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
подсистемы вывода аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
аналоговых и дискретных сигналов АСУ ТП.	
сигналов АСУ ТП.	
Проектирование систем	
электропитания. Системы	
электропитания	
переменного и постоянного	
тока. Проектирование	
систем питания	
переменного тока.	
Вторичные источники	
электропитания.	
Выпрямители, фильтры,	
стабилизаторы,	
преобразователи. Защита	
источников питания от	
перегрузки по току. Разработка и оформление	
функциональной схемы	
автоматизации, структурной	
схемы КТС, чертежей	
общего вида щитов	
(пультов), принципиальных	
электрических и	
пневматических схем.	
Типовая структурная схема	
ПТК. Основные	
особенности реализации	
контроллерного уровня и	
уровня операторского	
интерфейса. Два основных	
варианта построения	
контроллерного уровня	
ПТК. Их преимущества и	
недостатки на разных	
стадиях развития	
микропроцессорных	
средств. Уровень	

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1 opnia 11t	часов
дисциплин	(Maggiren)		1.000
(модулей)			
/ / /	операторского интерфейса		
	ПТК. Возможные варианты		
	его построения. Клиент-		
	серверная архитектура.		
	Использование WEB-		
	серверов. Принципы и		
	варианты реализации		
	взаимосвязей между		
	различными ПТК.		
	Интеграция в АСУТП		
	локальных АСУ,		
	поставляемых комплектно с		
	технологическим		
	оборудованием.		
Проектиров	Состав и содержание	Hem	
ание	документов по		
информацио	информационному		
нного и	обеспечению. Разработка		
математиче	перечней входных и		
ского	выходных сигналов,		
обеспечения	сообщений и документов.		
	Состав и содержание		
	документов по		
	математическому		
	обеспечению. Разработка и		
	описание основных		
	алгоритмов измерительной		
100000000000000000000000000000000000000	и управляющей подсистем.	Шаш	
Автоматиза	Основные виды инженерной	Hem	
ция	деятельности при		
проектирова	выполнении проектных работ. Необходимость		
ния систем	раоот. Пеооходимость автоматизации		
управления	проектирования.		
	Особенности человека как		
	субъекта принятия решений.		
	Технические и программные		
	средства автоматизации		
	проектирования. Методы		
	автоматизированного		
	проектирования.		
	Имитационное		
	моделирование.		
	Функциональные и		
	имитационные модели		
	линейных и нелинейных		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	статических и динамических		
	преобразователей.		

Раздел(предмет) *АСУ ТП энергоблоков*

Раздел(предмет) АСУ ТП энергоблоко	В	
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Понятие	Введение. Понятие АСУ	Hem	48
АСУ ТЭС,	ТЭС, основное назначение.		
основное	Разновидности и основные		
назначение	отличия АСУ .Виды и		
	назначение основных		
	обеспечений АСУ ТП как		
	непременные условия		
	внедрения.		
Большие	Понятие	Hem	
системы	электроэнергетической		
управления в	системы (ЭС);		
энергетике	функциональная структура		
	типовой ЭС; краткая		
	характеристика составных		
	элементов. Баланс		
	мощностей в ЭС; основные		
	ТЭП. Понятие		
	объединенной ЭС (ОЭС);		
	баланс мощностей в ОЭС;		
	структура и задачи		
	управления ОЭС. ЭС и ОЭС		
	как автоматизированные		
	технологические и		
	производственные		
	комплексы (АТК и АПК).		
Системы	Понятия и классификация	Нет	
поддержки	систем поддержки принятия		
принятия	решений. Организация		
решений	экспертно советующей		
	системы. Формирование		
	набора правил экспертной		
	системы. Показатели		
	эффективности системы		
	поддержки принятия		
	решений. Применение		
	систем поддержки принятия		
	решений в АСУ ТП		
	энергоблоков. Примеры		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(модулеи)		часов
(модулей)			
Организация	Организация оперативно-	Нет	
оперативно-	диспетчерского управления	110111	
диспетчерск	ТЭС; влияющие факторы.		
020	Обобщенный энергоблок		
управления	как объект управления.		
(ОДУ) ТЭС	Понятие функциональной		
(0,4,0)100	группы и подгруппы (ФГ и		
	ФПГ) технологического		
	оборудования; состав ФГ по		
	котлу, турбине и		
	вспомогательному		
	оборудованию; организация		
	управления на основе ФГ.		
	Разработка интерфейса		
	рабочего места оператора.		
	Структура рабочего места		
	оператора. Комплекс		
	технических средств		
	автоматизации (КТСА) как		
	составной элемент систем		
	диспетчерского управления;		
	основные элементы КТСА.		
	Эргономика		
	автоматизированного		
	рабочего места (АРМ)		
	оператора энергоблока;		
	основные понятия и		
	определения.		
	Алгоритмизация процедуры		
	принятия решения по		
	управлению; пример.		
	Основные показатели		
	оперативной загруженности		
	дежурного персонала		
	энергоблоков.		
	Формирование загрузки		
	оператора в условиях		
	эксплуатации на рабочем		
	месте; понятие и		
	определение оптимального		
	коэффициента		
	загруженности		
Реализация	АСУ ТП энергоблока как	Нет	
АСУ ТП	система управления единым		
энергоблоко	технологическим		
в	процессом; основные		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(модулен)		часов
(модулей)			
(модулси)	пранумущаетра по сравначнио		
	преимущества по сравнению		
	с системами регулирования отдельных агрегатов. Состав		
	информационных и		
	управляющих функций АСУ		
	ТП по энергоблоку и ТЭС в		
	1		
	целом. Принципы		
	автоматизированного		
	управления: советчик		
	оператора; супервизорное		
	управление;		
	централизованное		
	управление на основе		
	единого программно-		
	технического комплекса		
	(ПТК); распределенное		
	управление. Область		
	применения, преимущества		
	и недостатки. Концепции		
	построения АСУ ТП		
	энергоблоков и ТЭС: общая		
	и частная; концептуальная		
	модель АСУ ТП ТЭС.		
	Организация обмена		
	данными между		
	вычислительными		
	компонентами системы по		
	ЛВС, CAN, RS-485. Расчет		
	пропускной способности		
	линии обмена данными.		
	Пример реализации АСУ		
	ТП парогазовой установки		
	суммарной мощностью 450		
	МВт: ПГУ-450 как объект		
	управления; состав		
	агрегатов, основные		
	режимы работы,		
	информационные и		
	управляющие функции АСУ		
	ТП ПГУ, функциональная		
	схема и ее основные		
	элементы, техническая		
	реализация на основе		
	современного КТСА.		
Автоматиза	Автоматизация	Нет	1
ция	энергоблоков ТЭС		
,	1		I .

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(wogysten)		писов
(модулей)			
энергоблоко	Энергоблок ТЭС как объект		
в ТЭС	управления; режимы работы		
	по топливу и нагрузке;		
	понятие приемистости.		
	Назначение и состав		
	общеблочных		
	автоматических систем		
	регулирования частоты и		
	мощности; принцип		
	функционирования.		
	Функциональная схема АСР		
	мощности энергоблока с		
	прямоточным котлом;		
	пример. Регулирование		
	мощности группы		
	параллельно работающих		
	энергоблоков,		
	преимущества группового		
	управления по сравнению с		
	индивидуальным.		
	Назначение и		
	функционирование		
	локальных АСР		
	энергоблока, пример.		
	Назначение и состав		
	элементов устройств		
	логического управления		
	(УЛУ) вспомогательных		
	установок энергоблока,		
	пример. Назначение		
	классификации		
	автоматических тепловых защит (ТЗ) оборудования		
	энергоблоков. Состав и		
	релейные эквиваленты		
	основных логических		
	элементов ТЗ, показатели и		
	пути обеспечения		
	надежности ТЗ. Логические		
	схемы действия ТЗ		
	барабанного парового котла		
	и паровой турбины,		
	особенности защит		
	прямоточного котла,		
	требования к ТЗ блочных		
	ПВД, логическая схема		
1	пъд, логическая схема		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	действия. Логическая схема		
	действия ТЗ моноблока.		
	Понятие автоматического		
	пуска энергоблока ТЭС;		
	этапы пуска блока с		
	барабанным котлом; АСР		
	процессом пуска по		
	температуре и давлению		
	пара в барабане и за котлом;		
	автоматическая система		
	разворота и нагружения		
	турбогенератора.		
	Особенности и		
	укрупненный алгоритм		
	пуска энергоблока с		
	прямоточным котлом.		
	Состояние и перспективы		
	внедрения АСУ ТП		
	энергоблоков ТЭС (обзор		
	отечественных и		
	зарубежных источников		
	информации).		

Раздел(предмет) *Автоматизация энергоблоков АЭС*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Энергоблок	Понятия технологического	Hem	48
АЭС как	объекта управления (ТОУ),		
TOY,	алгоритма		
функции и	функционирования и		
подсистемы	алгоритма управления ТОУ,		
АСУ ТП	критерия и цели		
АЭС,	управления. Особенности		
работа	энергоблока АЭС,		
энергоблока	используемого в качестве		
в составе	ТОУ. Влияние обратных		
энергосисте	связей по температуре		
мы	теплоносителя и нейтронной		
	мощности, наличию пара в		
	активной зоне реактора.		
	Отравление реактора		
	ксеноном и самарием,		
	влияние остаточного		
	энерговыделения.		

Harrisanar	C	Φanasa TI/	If a ====== a
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)	Trafapayya k ya yayayaaty		
	Требования к надежности, безопасности и		
	экономичности		
	функционирования АЭС.		
	Современный этап развития		
	энергоблоков АЭС в России		
	и мире. Топливо для		
	энергоблоков АЭС.		
	Открытый и замкнутый		
	топливные циклы АЭС.		
	Информационные,		
	управляющие и		
	вспомогательные функции		
	АСУ ТП АЭС. Состав		
	подсистем АСУ ТП АЭС.		
	Функции управляющей		
	вычислительной системы в		
	составе АСУ ТП АЭС.		
	Центральный, блочный и		
	резервный щиты управления		
	АЭС. Требования к ним.		
	Режимы работы		
	энергоблоков АЭС в составе		
	энергосистемы. Состояния		
	реакторных и турбинных		
	установок АЭС. Первичное		
	(общее, нормированное),		
	вторичное и третичное		
	регулирование частоты,		
	участие в нем энергоблоков АЭС. Основные		
	эксплуатационные		
	требования энергоблоков		
	АЭС к отклонениям		
	частоты. Участие		
	энергоблоков АЭС в		
	суточном регулировании		
	нагрузки. Ограничения		
	скорости и количества		
	циклов изменения		
	мощности энергоблоков		
Vancassas	АЭС.	II ama	-
Управляемы	Основные управляемые и	Hem	
е и	управляющие величины		
управляющи	энергоблока АЭС – на		
е величины	примере энергоблока с водо-		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Ψορμα TK	часов
дисциплин	(модулен)		пасов
(модулей)			
энергоблока	водяным энергетическим		
l control	реактором (ВВЭР).		
	Характеристики АСУ ТП		
	АЭС. Статическая и		
	динамическая погрешность		
	измерения, точность		
	управления. Критерии		
	качества управления.		
	Характеристики		
	надежности, включая работу		
	аварийных защит АЭС.		
	Эксплуатационные		
	характеристики АСУ ТП		
	АЭС. Математическое		
	описание и динамические		
	характеристики основных		
	элементов ядерных		
	энергетических установок		
	(ЯЭУ). Динамика		
	теплогидравлических		
	процессов в пароводяных		
	смесях. Расчет динамики		
	ЯЭУ с реакторами ВВЭР.		
	Виды дроссельных		
	регулирующих органов, их		
	характеристики.		
	Регулирование малых		
	расходов. Регулирование		
	подачи насосов изменением		
	числа параллельно		
	включенных насосов и		
	частоты вращения насосов,		
	использованием приводной		
	турбины и гидромуфты.		
	Регулирование уровня в		
	корпусах кипящих		
	реакторов и барабанных		
	парогенераторах		
	энергоблоков с ВВЭР.		
	Регулирование частоты		
	вращения турбогенераторов		
	АЭС и давления пара с		
	помощью редукционных		
	установок.	77	
Автоматиче	Регулирование параметров	Нет	
ское	конденсатно-питательного		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(wogysten)		пасов
(модулей)			
регулирован	тракта (давления и уровня в		
ие агрегатов	деаэраторах, уровня в		
<i>АЭС</i> ,	конденсаторах турбин и		
программы и	регенеративных		
схемы	подогревателях).		
регулирован	Регулирование давления и		
ия	уровня в компенсаторе		
энергоблоко	давления. Статические		
в АЭС	программы изменения		
	основных регулируемых		
	параметров энергоблоков		
	АЭС. Регулирование		
	энергоблоков с ВВЭР.		
	Статические программы		
	регулирования с постоянной		
	средней температурой		
	теплоносителя, постоянным		
	давлением пара во втором		
	контуре, компромиссные.		
	Схемы регулирования		
	мощности энергоблоков –		
	каскадные с корректировкой		
	по давлению пара во втором		
	контуре и по средней		
	температуре теплоносителя,		
	а также для работы в		
	базовом режиме.		
	Современный этап и		
	возможности развития схем		
	регулирования		
	энергоблоков с ВВЭР.		
	Регулирование		
	энергоблоков с уран-		
	графитовыми реакторами.		
	Схемы регулирования для		
	работы энергоблока с		
	реактором большой		
	мощности канальным		
	(РБМК) в базовом режиме, а		
	также позволяющая		
	участвовать в статическом		
	регулировании частоты в		
	энергосистеме.		
	Регулирование		
	энергоблоков с корпусными		
	кипящими реактора. Схемы		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Topina Tit	часов
дисциплин	(wogysten)		писов
(модулей)			
(шедуши)	регулирования		
	энергоблоков с реактором		
	ВК-50 и реактором с		
	принудительной		
	циркуляцией.		
	Регулирование		
	энергоблоков с реакторами		
	на быстрых нейтронах (БН).		
	Особенности энергоблоков с		
	реакторами БН, требующие		
	учета при создании систем		
	управления.		
Обеспечение	Условия удовлетворения	Нет	7
безопасност	АЭС требованиям		
и АЭС и	безопасности. Понятия		
готовности	нормальной эксплуатации,		
персонала	нарушения нормальной		
_	эксплуатации, пределов		
	безопасной эксплуатации,		
	аварии на АЭС (проектной,		
	максимальной проектной,		
	запроектной, тяжелой,		
	ядерной). Система		
	физических барьеров		
	энергоблока АЭС на пути		
	распространения		
	ионизирующего излучения и		
	радиоактивных веществ.		
	Состав уровней системы		
	технических и		
	организационных мер		
	глубокоэшелонированной		
	защиты АЭС. Целевые		
	факторы безопасности АЭС.		
	Требования безопасности к		
	управлению		
	технологическим		
	оборудованием АЭС,		
	составу систем и средств		
	энергоблока АЭС,		
	функциям блочного и		
	резервного пунктов		
	управления. Принципы		
	безопасности, которым		
	должны удовлетворять		
	управляющие системы		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	безопасности АЭС.		
	Защитные, локализующие и		
	обеспечивающие системы		
	безопасности. Основные		
	уроки аварий на АЭС.		
	Основные формы работы с		
	персоналом АЭС. Состав		
	мероприятий при		
	подготовке персонала АЭС		
	на должность и		
	поддержании его		
	квалификации. Виды		
	проверок знаний,		
	инструктажей и		
	противоаварийных		
	тренировок персонала АЭС,		
	требования к периодичности		
	их проведения. Средства		
	подготовки персонала АЭС.		

Раздел(предмет) Технологические защиты котлоагрегатов

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	-	часов
дисциплин	, ,		
(модулей)			
Общие	Краткая характеристика	Нет	48
положения	функций АСУТП. Место и		
	роль ТЗ в АСУТП на		
	примере одной ТЗ.		
	Принципы создания		
	подсистемы ТЗ. Состав и		
	классификация ТЗ.		
Место и	Требования к подсистеме ТЗ	Нет	
роль ТЗ в	Нормативные документы по		
АСУТП	T3		
<i>T3</i>	Осевое смещение ротора	Нет	
турбоагрега	турбоагрегата. Понижение		
ma	давления в системе смазки.		
	Повышение давления в		
	конденсаторе. Повышение		
	виброскорости корпусов		
	подшипников. Понижение		
	температуры свежего пара		
	перед турбиной. Повышение		
	частоты вращения ротора.		
	Повышение уровня в ПВД.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форми ТК	часов
дисциплин	(Megjiren)		I TOO D
(модулей)			
	Понижение давления		
	греющего пара в ПВД.		
	Повышение уровня в		
	сетевом подогревателе.		
	Технологические защиты		
	генератора. Действие защит		
	турбоагрегата.		
<i>T</i> 3	Защиты прямоточного	Нет	
котлоагрега	котла. Защита при		
та	понижении расхода		
	питательной воды по		
	любому из потоков. Защита		
	при понижении давления в		
	любом из потоков перед		
	задвижкой, встроенной в		
	тракт котла. Защита при		
	повышении давления перед		
	ВЗ. Защиты по повышению		
	давления свежего пара.		
	Защиты барабанного котла.		
	Защиты по уровню в		
	барабане Повышение		
	давления свежего пара.		
	Защиты водогрейного котла.		
	Понижение расхода воды		
	через котел Понижение		
	давления воды за котлом		
	Повышение давления воды		
	за котлом Повышение		
	температуры воды за		
	котлом. Защиты котлов,		
	имеющих промежуточный пароперегреватель (блоки с		
	турбинами, имеющими		
	туроинами, имсющими ЦСД). Защиты		
	газовоздушного тракта		
	Защиты по отключению		
	тягодутьевых механизмов.		
	Защиты по отключению		
	вентиляторов, участвующих		
	в транспортировке пыли в		
	котёл Защита по		
	погасанию общего факела в		
	топке. Защиты,		
	контролирующие факел		
	горелок. Защита при		
L	1 1 1		1

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	понижении давления газа		
	или мазута перед горелками.		
	. Защиты, снижающие		
	нагрузку котла до 50% .		
	Операции по аварийному		
	останову котла. Операции		
	по снижению нагрузки		
	котла.		

Раздел(предмет) *Оптимальное управление режимами работы* электростанций

электростан	ции		1
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Введение.	Основные понятия	Нет	48
Основные	оптимального управления.		
понятия	Энергосистема,		
оптимально	электростанции,		
20	энергоблоки и их		
управления,	оборудования как объекты		
термины и	управления. Особенности		
определения	технических систем		
Управление	управления. Понятие		
режимами	декомпозиции системы и		
при участии	задач управления.		
энергоблоко	Автоматические и		
в ТЭС в	автоматизированные		
регулирован	системы управления		
ии частоты	Количественные и		
и мощности	качественные		
	характеристики		
	электроэнергии в		
	энергосистеме и проблема		
	их обеспечения. Системные		
	услуги, регламент участия		
	электростанций различных		
	типов в этих услугах.		
	Нормированное первичное,		
	автоматическое вторичное		
	регулирование,		
	необходимые условия и		
	возможности энергоблоков		
	различных типов для		
	участия в них. Особенности		
	участия ТЭЦ и ПГУ в этих		
			•

Наименован ие	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
дисциплин	(****/*******)		
(модулей)			
	услугах.		
Структура	Топливно-энергетический	Нет	
управления	комплекс России.		
энергетикой	Структурная схема		
России	управления энергетическим		
	комплексом. Итоги		
	реструктуризации		
	энергетической отрасли,		
	Основные звенья		
	управления энергетической		
	системой, функции		
	Системного оператора,		
	администратора торговой		
	сети. Структурная схема		
	оперативного управления		
	режимами работы		
	электростанций. Оптово-		
	генерирующие,		
	территориальные		
	генерирующие компании.		
	Проблемы оптимального		
	управления		
	электроэнергетической		
	системой. Рынок		
	электроэнергии и мощности,		
	его сектора и особенности		
	их функционирования.		
	Порядок проведения		
	конкурсного отбора по		
	электроэнергии и мощности		
	Особенности режимов		
	работы конденсационных,		
	теплофикационных,		
	атомных и		
	гидроэлектростанций в		
	энергосистеме. Регламент		
	участия электростанций на		
	различных секторах рынка		
	электроэнергии и мощности.		
	Формирование участия		
	электростанций на рынке		
	«на сутки вперед»,		
	балансирующем рынке и на		
	рынке системных услуг.		
	Структурная схема		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	управления оперативным		
	режимом внутри		
	электростанции. Роль и		
	место АСУТП в системе		
	управления режимами		
	работы оборудования и		
	электростанции.		
Выбор	Особенности режимов	Hem	
оптимальны	работы оборудования в		
x	условиях рынка		
параметров	электроэнергии и мощности.		
и режимов	Основные показатели		
оборудовани	оборудования по		
я при их	экономичности и		
работе на	надежности при выходе на		
частичных	рынок. Условия		
нагрузках	формирования и исполнения		
Оптимизаци	диспетчерского графика.		
я режимов	Работа энергоблоков		
работы	конденсационного типа на		
оборудовани	частичных нагрузках,		
я, выбор	регулировочный диапазон,		
состава и	ограничения		
распределен	технологические,		
ие нагрузки	системные. Работа котла,		
	турбины, питательной		
	установки, конденсатора и		
	регенеративной системы		
	энергоблока на частичных		
	нагрузках Выбор		
	оптимальных параметров и		
	режимов работы		
	оборудования на частичных		
	нагрузках. Применение		
	скользящего и		
	комбинированного		
	скользящего регулирования		
	давления пара. Выбор		
	оптимального давления в		
	конденсаторе. Анализ		
	способов получения		
	дополнительной (пиковой)		
	мощности и их		
	сравнительная оценка		
	Временные характеристики		
	выбора состава		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Fopila III	часов
дисциплин	(Megysteri)		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
(модулей)			
()	генерирующего		
	оборудования и		
	оптимального		
	распределения мощности		
	при выходе на оптовый		
	рынок электроэнергии и		
	мощности. Взаимосвязь		
	между составом и		
	оптимальным		
	распределением нагрузки.		
	Энергетические		
	характеристики		
	энергоблоков, методы		
	резервирования мощности		
	при прохождении провалов		
	нагрузок и выбор		
	оптимальной стратегии их		
	использования. Постановка		
	задачи выбора состава		
	генерирующего состава		
	оборудования при		
	однокритериальном		
	(экономический фактор) и		
	многокритериальном		
	(факторы экономичности и		
	надежности). Общие		
	методические подходы и		
	алгоритмы решения.		
	Постановка задачи		
	оптимального		
	распределения текущей		
	нагрузки при заданном		
	составе генерирующего		
	оборудования и методы их		
	решения при		
	однокритериальном и		
	многокритериальном		
	постановках задачи.		
	Особенности решения		
	поставленных задач при		
	обслуживании		
	электростанции нескольких		
	групповых точек поставки		
	электроэнергии.		_
Режимы	Особенности режимов	Hem	
работы	работы для различных типов		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(wogysten)		псов
(модулей)			
оборудовани	теплофикационных		
Я	агрегатов. Тепловой график,		
теплофикац	выработка электроэнергии и		
ионных	мощности на тепловом		
электроста	потреблении.		
нций и их	Энергетические показатели		
оптимизаци	теплофикационных		
я. Режимы	агрегатов при различных		
работы	режимах работы		
парогазовых	теплофикационной		
установок и	установки. Выбор		
ux	оптимальных режимов		
оптимизаци	теплофикационной		
Я	установки при различных		
	сочетаниях тепловой и		
	электрической нагрузок,		
	возможности получения		
	дополнительной мощности		
	на теплофикационных		
	агрегатах, и их		
	сравнительная		
	эффективность Особенности		
	решении задач выбора		
	состава генерирующего		
	оборудования и		
	оптимального		
	распределения тепловой и		
	электрической нагрузки на		
	ТЭЦ со сложным составом		
	оборудования. Особенности		
	решения поставленных		
	задач при обслуживании		
	электростанции нескольких		
	групповых точек поставки		
	электроэнергии и поставки		
	тепла по нескольким		
	магистралям Особенности		
	конструктивного		
	исполнения парогазовых		
	установок и их влияние на режим работы оборудования		
	установки. Регулировочный		
	диапазон газовой турбины,		
	котла-утилизатора, паровой		
	турбины и ПГУ в целом.		
	Режимы работы		
	т сжимы рассты		1

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	оборудования ПГУ на		
	пониженных нагрузках и их		
	оптимизация. Способы		
	расширения		
	регулировочного диапазона		
	ПГУ. Выбор оптимальных		
	режимов для ПГУ по схеме		
	2ΓТ+2КУ+1ПТ.		

Раздел(предмет) **Диагностика объектов энергетики**

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Виды,	Введение. Цель и задачи	Hem	48
методы и	дисциплины, ее место в		
средства	формировании знаний и		
диагностики	навыков выпускника,		
объектов	освоившего		
энергетики	образовательную		
	программу. Краткое		
	содержание разделов.		
	Трудоемкость дисциплины,		
	лабораторные работы.		
	Самостоятельная работа и ее		
	роль в освоении		
	дисциплины. Контрольные		
	мероприятия по		
	дисциплине, балльно-		
	рейтинговая система и		
	зачет. Техническое		
	состояние оборудования		
	энергетики. Виды		
	технических состояний.		
	Диагностические признаки		
	и диагностические модели		
	оборудования энергетики.		
	Виды диагностики объектов		
	энергетики. Техническая и		
	функциональная		
	диагностика объектов		
	энергетики, их место и роль		
	в определении технического		
	состояния оборудования		
	энергетики и организации		
	систем технического		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин	, ,		
(модулей)			
•	обслуживания и ремонтов.		
	Методы неразрушающего		
	контроля. Выбор методов и		
	средств диагностики		
	объектов энергетики.		
	Технологии индустрии 4.0		
	при диагностировании		
	объектов энергетики и		
	поддержания их в		
	надлежащем техническом		
	состоянии		
Документац	Государственные стандарты	Hem	
ионное	в области диагностики		
обеспечение	оборудования и методов		
организации	проведения диагностики.		
диагностики	Правила организации и		
оборудовани	проведения диагностики		
я на	оборудования энергетики с		
предприятия	использованием различных		
х энергетики	средств и методов, включая		
	методы неразрушающего		
	контроля. Типовые		
	программы и методики		
	проведения испытаний.		
	Паспорта на средства и		
	системы диагностирования		
	оборудования.		
	Методические указания и		
	инструкции для проведения		
	испытаний, измерений и		
	диагностики. Методика		
	комплексного определения показателей технико-		
	экономического состояния объектов		
	электроэнергетики, в том		
	числе показателей		
	физического износа и		
	энергетической		
	эффективности объектов		
	электросетевого хозяйства.		
	Разработка руководящих		
	документов по проведению		
	мероприятий в области		
	технической диагностики		
	оборудования на		
L	осорудования на		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	предприятиях энергетики.		
Дефекты,	Понятие и виды дефектов,	Нет	
отказы и	отказов, аварий на объектах		
аварии на	энергетики Анализ		
объектах	дефектов, отказов и аварий		
энергетики	оборудования энергетики.		
	Диагностические		
	параметры.		
	Прогнозирование		
	технического состояния		
	объектов энергетики. Поиск		
	дефектов. Алгоритмическое		
	и математическое		
	обеспечение поиска		
	дефектов. Прогнозирование		
	отказов объектов		
	энергетики. Разработка		
	плана мероприятий по		
	поддержанию оборудования		
	в надлежащем техническом		
** 1	состоянии.	**	
Информацио	Системы инженерных	Hem	
нные	расчетов для создания и		
системы для	проверки эффективности		
диагностики	методов решения задач		
оборудовани	диагностики и		
Я	прогнозирования		
энергетики	технического состояния		
	объектов энергетики.		
	Проектирование		
	информационных систем для мониторинга,		
	для мониторинга, диагностики и		
	прогнозирования		
	технического состояния		
	оборудования энергетики.		
	ЕАМ-системы и их		
	применение при реализации		
	стратегий ремонтов и		
	поддержания оборудования		
	в надлежащем техническом		
	состоянии. CMMS-системы		
	и их применение при		
	организации ремонтов		
	оборудования предприятий		
<u> </u>	гудованы продпринин		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	энергетики. Системы		
	предиктивной аналитики в		
	энергетике.		

Раздел(предмет) Современные возможности автоматизации систем

электро-, тепло-, водо снабжения

электро-, тенло-, вооо снаожения				
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество	
ие	(модулей)		часов	
дисциплин				
(модулей)				
Современны	Система электроснабжения	Hem	16	
e	предприятия и			
возможност	автоматизация её			
u	составляющих. Система			
автоматиза	теплоснабжения			
ции систем	предприятия и			
электро-,	автоматизация её			
тепло-, водо	составляющих. Функционал			
снабжения и	системы автоматизации			
особенности	электроснабжения объекта.			
ux	Функционал системы			
применения	автоматизации			
в	теплоснабжения объекта.			
промышленн	Проведение технико-			
ости	экономического анализа при			
	сравнении нескольких			
	проектных решений.			
	Современные			
	комбинирование схемы			
	автоматизированного тепло-			
	и электроснабжения			
	предприятий с НИВЭ. Smart			
	greed и перспективные			
	возможности по			
	автоматизации			

Раздел(предмет) Комбинирование комплексного внедрения современных

энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Комбиниров	Нормативная база	Hem	16
ание	энергосбережения.		
комплексног	Энергоаудит и		
о внедрения	энергетическая		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
современных	паспортизация. Этапы		
энергосберег	проведения энергетического		
ающих	обследования.		
технологий	Автоматические системы		
и системы	учёта и дистанционного		
энергоменед	мониторинга объемов		
жмента:	потребления		
виды	энергоресурсов.		
эффектов,	Обследование систем учета		
расчёт	энергоресурсов в		
прибыли с	организации.		
применением	Цифровизация: умный		
нейросетевы	город, умный квартал,		
х моделей	умный дом. Современные		
	энергосберегающие		
	технологии (с		
	возможностью		
	цифровизации). Аудит		
	системы энергетического		
	менеджмента в организации.		
	Энергосервисный контракт		
	и верификация данных в		
	сопоставимых условиях		

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

NCM MCM

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)				
1930 1930 MEM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крохин А.Г.		
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84		

Владелец

Идентификатор

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Гужов С.В. Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

С.В. Гужов (расшифровка

подписи)