

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



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Основные системы современных токамакаков»,

Раздел(предмет) Основные системы современных токамакаков

	предмет) Основные системы с		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Электрическ	Высокотемпературная	Hem	178
ие системы	плазма. Электрическое поле.		
термоядерн	Магнитное поле. Магнитная		
ых	изоляция.		
установок	Электромагнитная система.		
	Сверхпроводимость.		
	Технические		
	сверхпроводники.		
	Мощность, активная и		
	реактивная. Токамак (по		
	данным ИТЭР) как нагрузка		
	для электросистемы.		
	Источники электропитания		
	в системе		
	электронаснабжения (по		
	данным ИТЭР).		
Вакуумные	Основные понятия и область	Перекрестный опрос	
системы	применения вакуумной		
плазменных	техники. Физические		
установок	процессы в вакууме.		
	Явления переноса. Режимы		
	течения газа в вакууме.		
	Принципы вакуумной		
	откачки. Молекулярная,		
	сорбционная и		
	криосорбционная откачка.		
	Расчет и проектирование		
	вакуумных систем. Типовые		
	вакуумные системы.		
	Методика выбора средств		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Fopina Tit	часов
дисциплин	(Megyilen)		iac ob
(модулей)			
	откачки и основных		
	элементов вакуумной		
	системы. Технология		
	высокого вакуума. Методы		
	измерения общих и		
	парциальных давлений.		
	Методы и средства		
	течеискания.		
Теплообмен	Термоядерные	Перекрестный опрос	
в	экспериментальные		
термоядерн	установки и реакторы.		
ых	Термостабилизируемые		
установках	компоненты установок.		
	Системы охлаждения и		
	термостабилизации.		
	Режимы течения и		
	теплообмена. Особенности		
	течения и теплообмена в		
	термоядерных реакторах и		
	установках. Методы		
	интенсификации		
	теплообмена и критических		
	тепловых потоков при		
	кипении. Основы		
	экспериментальных и		
	численных методов		
	исследования теплообмена и		
	гидродинамики.		
	Выполнение лабораторной		
	работы. Система водяного		
10	охлаждения реактора ИТЭР.		
Криогенные	Основные понятия.	Hem	
u	Классификация криогенных		
сверхпровод	систем: рефрижераторы,		
ящие системы	ожижители, разделительные		
термоядерн	установки. Термомеханические методы		
ых	получения низких		
установок	температур.		
yemanoon	Дросселирование.		
	Детандирование. Общие		
	принципы построения схем		
	криогенных установок.		
	Сверхпроводящие		
	магнитные системы		
	экспериментальных		
	okonophinentaninink		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Topina TI	часов
дисциплин	()		
(модулей)			
/	термоядерных установок		
	Физические основы явления		
	сверхпроводимости.		
	Технология изготовления		
	сверхпроводящих кабелей.		
	Структура, состав и режимы		
	работы сверхпроводящих		
	систем термоядерных		
	установок и реакторов.		
	Криовакуумные системы		
	(КВС) экспериментальных		
	термоядерных установок		
	(ЭТУ) и реакторов.		
	Структура, состав,		
	параметры, физические		
	основы криовакуумных		
	систем больших токамаков		
	и реакторов, характеристика		
	систем, режимы работы.		
	Криогенный комплекс		
	ИТЭР.	П ,	
Основные	Токамаки как практические	Перекрестный опрос	
системы	устройства управляемого		
токамака	ядерного синтеза,		
	вращательное		
	преобразование, запас		
	устойчивости. МГД-		
	неустойчивости токамака.		
	Винтовые неустойчивости.		
	Неустойчивости срыва. Неустойчивости типа ЭЛМ.		
	Материалы первой стенки		
	токамака. Проблемы		
	диверторных пластин и		
	первой стенки токакмака-		
	реактора. Радиационный		
	бланкет. Проблемы		
	стационарного токамака:		
	способы поддержания тока,		
	ввод топлива и удаление		
	гелия и примесей.		
	Источники примесей в		
	плазменных установках.		
	Основные последствия		
	присутствия примесей в		
	плазме.		
L	1111111111111		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Нейтронная	Физические свойства	Hem	
физика	нейтрона. Реакции		
управляемог	взаимодействия нейтронов с		
0	веществом. Кинетическое		
термоядерн	уравнение Больцмана		
ого синтеза	(уравнение переноса		
	излучений) и методы его		
	решения. Радиационные		
	повреждения		
	конструкционных		
	материалов. Топливный		
	цикл ядерной энергетики с		
	установками деления и		
	синтеза ядер. Проблемы		
	ядерной энергетики и		
	термоядерный источник		
	нейтронов (ТИН). Методы		
	регистрации нейтронов и		
	других видов ядерного		
	излучения.		

Руководитель ОФиЯС

1930 NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дедов А.В.
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

Начальник ОДПО

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Mom	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор Г	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д. Селиверстов