

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

«Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения»,

Раздел(предмет) Нормативная база и техническое регулирование

пусконаладочных работ

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Нормативна	1. Законодательная и	Hem	8
я база и	нормативная база,		
техническое	техническое регулирование		
регулирован	в строительстве; 2. Основы		
ue	управления строительством;		
пусконаладо	3. Расчётные параметры		
чных работ	микроклимата в		
u	помещениях		
эксплуатаци			
и систем			
вентиляции,			
кондиционир			
овании и			
теплоснабж			
ении			

Раздел(предмет) Устройство систем вентиляции и кондиционирования

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Устройство	1. Назначение и	Hem	18
систем	классификация систем		
вентиляции	вентиляции; 2. Устройство		
u	кондиционера и принцип		
кондиционир	работы; 3. Определение		
ования	необходимого		
	воздухообмена; 4.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Конструктивные		
	особенности естественной и		
	механической вентиляции;		
	5. Охрана атмосферного		
	воздуха от загрязнений; 6.		
	Аварийная вентиляция и		
	особенности ее устройства;		
	7. Кондиционирование		
	воздуха; 8. Устройство		
	систем кондиционирования;		
	9. Автоматизация		
	кондиционирования		

Раздел(предмет) *Испытания и наладка систем вентиляции и*

кондиционирования

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Испытания	1. Организация	Нет	8
и наладка	пусконаладочных работ; 2.		
систем	Комплексная наладка		
вентиляции	систем вентиляции и		
u	кондиционирования		
кондиционир	воздуха; 3. Периодическая		
ования	(повторная) наладка систем		
	вентиляции и		
	кондиционирования		
	воздуха; 4. Методики		
	проведения и оформление		
	результатов		
	пусконаладочных работ		

Раздел(предмет) Устройство тепловых пунктов и систем теплоснабжения

т аздел	предмет) в строистов тенью	ouse regression of culciness in	citiocitiooicciti
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Устройство	1. Основной нормативный	Hem	18
тепловых	документ по		
пунктов и	теплоснабжению; 2.		
систем	Тепловые пункты; 3. Схемы		
теплоснабж	трубопроводов и тепловые		
ения;	нагрузки; 4. Водоподготовка		
теплотехни	и коррекционная обработка		
ческие и	воды; 5. Методы очистки		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
гидравлическ	оборудования и		
ие расчёты	трубопроводов от		
для систем	отложений; 6.		
теплоснабж	Теплотехнические и		
ения	гидравлические расчёты для		
	систем теплоснабжения		

Раздел(предмет) *Устройство и пусконаладочные работы систем*

теплоснабжения

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Устройство	1. Индивидуальные	Hem	10
u	испытания систем		
пусконаладо	теплоснабжения; 2.		
чные	Теплогенераторы; 3.		
работы	Пусконаладочные работы		
систем	котлов (в т.ч. наладка		
теплоснабж	котельных малой и средней		
ения (в т.ч.	мощности); 4. Химическая		
наладка	очистка котлов от накипи; 5.		
котельных	Промывка теплообменников		
малой и	котлов; 6. Режимная наладка		
средней	котлов и котельных		
мощности)			

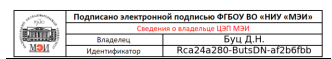
Раздел(предмет) Паспортизация систем вентиляции, производственный

контроль вентиляции

Koninposto den			,
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Паспортиза	1. Паспортизация	Hem	8
ция систем	вентиляции; 2.		
вентиляции,	Паспортизация		
производств	вентиляционных систем; 3.		
енный	Технология проведения		
контроль	паспортизации		
вентиляции	вентиляционных систем; 4.		
	Паспорт вентиляционной		
	системы (системы		
	кондиционирования		
	воздуха); 5. Организация и		
	проведение		
	производственного		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	контроля; 6. Гигиенический		
	контроль систем вентиляции		
	производственных		
	помещений; 7. Параметры,		
	измеряемые при санитарно-		
	гигиеническом		
	обследовании		
	производственных		
	помещений. Приборы и		
	методы измерений; 8.		
	Оценка санитарно-		
	гигиенической		
	эффективности вентиляции		

Руководитель ЦПП ИТБ



Д.Н. Буц

Начальник ОДПО

O 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
№ <u>M©M</u> &	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин