



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Основы конструирования оборудования для объектов водородной энергетики
(базовый курс)»,*

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

**Категория слушателей: лица с высшим образованием или получающие
высшее образование**

Общая трудоемкость программы: 668 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке


№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации			
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
1	Тенденции развития водородных технологий (производство, хранение, потребление водорода) и рынка водородной энергетики	30	30	26			4				Зачет		
1.1.	Тенденции развития водородных систем в России и мире, основные направления использования водорода	7	7	6			1						

1.2.	Вопросы экономического, экологического и экономического регулирования отрасли водородной энергетики	7	7	6			1				
1.3.	Современные технологии и оборудование для производства, транспортировки, хранения и потребления водорода	8	8	7			1				
1.4.	Оценка экономической эффективности водородных энергетических систем	8	8	7			1				
2	Конструирование энергетического оборудования с использованием цифровых систем проектирования	2 2 0	10 6	1 0 4			2	11 4		Зачет	
2.1.	Основные стадии жизненного цикла наукоемкого оборудования	4 2	20	2 0				22			
2.2.	Проведение типовых расчетов в системе автоматизированного проектирования	4 4	21	2 1				23			
2.3.	Выпуск конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования	4 4	21	2 1				23			
2.4.	Выполнение типовых конструкторских индивидуальных заданий по разработке деталей или узлов энергетического оборудования	4 5	22	2 1			1	23			
2.5.	Разбор выполненных заданий с преподавателем	4 5	22	2 1			1	23			
3	Решение комплексных	3 8	16 8	1 5		16	2	21 2		Зачет	

	задач разработки оборудования водородных энергетических систем	0		0								
3.1.	Проведение комплексных расчетов с использованием специализированного программного обеспечения	9 4	41	3 7		4		53				
3.2.	Выполнение комплексных расчетных индивидуальных заданий по разработке деталей или узлов энергетического оборудования	9 4	41	3 7		4		53				
3.3.	Проведение оптимизационных расчетов и анализ полученных результатов	9 6	43	3 8		4	1	53				
3.4.	Разбор выполненных заданий с преподавателем	9 6	43	3 8		4	1	53				
4	Нормативная документация и стандарты проектирования энергетического оборудования	3 4	10	8			2	24			Зачет	
4.1.	Структура и правила оформления отчета	8	2	2				6				
4.2.	Стандарты, используемые при проектировании энергетического оборудования	8	2	2				6				
4.3.	Стандарты и регламентирующие документы в области водородной энергетики	9	3	2			1	6				
4.4.	Написание отчета и оформление презентации по результатам выполнения конструкторских и технологических задач	9	3	2			1	6				


5	Итоговая аттестация	4	2				2	2				Итоговая аттестационная работа
	ИТОГО:	6 6 8	31 6	2 8 8	0	16	12	35 2	0			

Руководитель ИЦ
ЭБМ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Осипов С.К.
	Идентификатор	R06dc7f87-OsipovSK-e84c9a91

С.К.
Осипов

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин