



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Цифровые технологии проектирования оборудования водородной
энергетики»,*

Направление подготовки: 15.03.03 Прикладная механика

Категория слушателей: студенты 4-го курса бакалавриата и 1-го курса магистратуры

Общая трудоемкость программы: 252 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы		
	1	2	3
Технологии водородной энергетики	Общие часы по разделу 36/36,0		
Технологии водородной энергетики	12,0	12,0	12,0
Геометрическое моделирование с применением САПР	Общие часы по разделу 36/36,0		
Геометрическое моделирование с применением САПР		18,0	18,0
Основы объектно-ориентированного программирования	Общие часы по разделу 36/36,0		
Основы объектно-ориентированного программирования		36,0	
Управление ТЭК	Общие часы по разделу 36/36,0		
Управление ТЭК	36,0		
Цифровые коммуникативные компетенции и этика: устная и письменная коммуникация в научной и деловой сфере	Общие часы по разделу 36/36,0		
Цифровые коммуникативные компетенции и этика: устная и письменная коммуникация в научной и деловой сфере	36,0		
ESG - стратегия в энергетической отрасли	Общие часы по разделу 36/36,0		
ESG - стратегия в энергетической отрасли		36,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 36/36,0		
Итоговая аттестация			36,0

Руководитель ОДПО,
ЦДО ОО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Кнутова А.Н.
Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68

А.Н.
Кнутова

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