



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Теоретические основы гидроэнергетики»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: специалист в электроэнергетике, желающий
улучшить свои знания в гидроэнергетике
Общая трудоемкость программы: 144 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы			
	1	2	3	4
Теоретические основы гидроэнергетики	Общие часы по разделу 142/142,0			
Потенциал гидроэнергетики и методы его определения	16,0			
Баланс параметров ГЭУ	16,0			
Энергетические характеристики гидроагрегатного блока	6,0	10,0		
Энергетические характеристики ГЭУ		16,0		
Энергетические характеристики ГЭУ с водохранилищами разного вида регулирования стока		10,0	6,0	
Методы расчёта водохозяйственных и водно- энергетических режимов водохранилищ			20,0	
Методы планирования оптимальных режимов ГЭУ и их каскадов			10,0	12,0
Особенности планирования режима ГАЭС и гибридных электростанций в энергетических системах				20,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель
МНОЦ СНГ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сычев Д.С.
Идентификатор	Rd1a8e761-SychevDS-58a26acb	

Д.С. Сычев

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

Н.Д.
Селиверстов

