

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Гидроэнергетические установки»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: специалисты с высшим образованием в сфере электроэнергетики или смежных специальностей, желающие изучить область гидроэнергетики

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

	Месяцы			
Наименование дисциплин (модулей)		2	3	4
Гидроэнергетические установки		Общие часы по разделу 70/70,0		
Процесс преобразования гидроэнергии в электрическую на различных типах гидроустановок	12,0			
ГЭС и параметры водохранилища	6,0	6,0		
Гидротехнические сооружения и оборудование ГЭС		12,0	4,0	
Современные проектирование и эксплуатация гидроэнергоустановок			14,0	4,0
Нетрадиционная и малая гидроэнергетика				12,0
Итоговая аттестация	Общи 2/2,0	Общие часы по разделу 2/2,0		
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель МНОЦ СНГ

NOSO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
2 HH 100 HH 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
MOM	Владелец	Сычев Д.С.			
	Идентификатор	Rd1a8e761-SychevDS-58a26acb			

Д.С. Сычев

Начальник ОДПО

NGSO NGS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ		
New	Владелец	Селиверстов Н.Д.		
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7		

H.Д. Селиверстов