

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 «Основы светотехники»,

Раздел(предмет) Основы светотехники

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Основы	Оптическая часть спектра.	Тестирование	34
светотехни	УФ, видимое и ИК		
ки	излучение, их воздействие и		
	использование в		
	светотехнических		
	установках. Спектры		
	излучения. Энергетические		
	и световые величины.		
	Световая отдача источников		
	света. Основные формулы		
	связи между световыми		
	величинами.		
	Фотометрические и		
	колориметрические		
	характеристики материалов.		
	Примеры простейших		
	светотехнических расчетов.		
Основы	Методы измерения	Тестирование	
фотометри	световых величин		
u	.Нормируемые		
	характеристики		
	светотехнических		
	установок. Их измерение и		
	контроль.		
Светоизлуча	Основы работы	Тестирование	
ющие диоды	светодиодных излучателей и		
и драйверы	драйверов. Практика		
	подбора и эксплуатации		
	светодиодного		
	оборудования		

Руководитель СвТ

Начальник ОДПО



В.Ю. Снетков

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Селиверстов Н.Д.

Идентификатор Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

H.Д. Селиверстов