

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
образовательной программы дополнительного профессионального образования
повышения квалификации

«Реализация инновационных цифровых решений для электроэнергетики: применение оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения на предприятиях энергетического комплекса»

Форма обучения – смешанная
 Нормативный срок обучения – **72** часа

Индекс	Элементы учебного процесса	Сроки обучения (дни)									
		1 неделя					2 неделя				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МДК 01	Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	8	8	8	2						
МДК 02	Проведение мониторинга состояния и обновления ПО цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения компании АО «Профотек»				6	8	1				
УМ 01	Проектирование мест размещения оптических трансформаторов и мест прокладки информационных кабелей				6	8	8	8	8	4	
УМ 02	Диагностика и ремонт оптических измерительных трансформаторов ТТ и ТН						7	8	8	4	
УМ 03	Локализация неисправности информационного обмена на участках между подключенными устройствами						7	8	8	4	
	Консультации				2		2			6	
	Всего	72 часа и 6 часов консультации для каждой целевой группы									