

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
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, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Самостоятельная работа, часов	Практики, стажировки, часов
			всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов		
1	2	3	4	5	6	7
МДК 01	Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	26	0	8	18	
МДК 02	Проведение мониторинга состояния и обновления ПО цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения компании АО «Профотек»	15	0	13	2	
Профессиональный цикл						
УМ 01	Проектирование мест размещения оптических трансформаторов и мест прокладки информационных кабелей	42	0	8	14	20
УМ 02	Диагностика и ремонт оптических измерительных трансформаторов ТТ и ТН	27	0	8	6	13
УМ 03	Локализация неисправности информационного обмена на участках между подключенными устройствами	27	0	18	0	9
Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям		137/72	0	55	40	42
Консультации		6	0	0	6	0
Итого		143/75	0	36	6	49