



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы повышения квалификации по курсу «Метрологическое обеспечение систем и приборов учета электроэнергии»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения 72 ак .час.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Современные системы контроля и учета электроэнергии	7	4	3	Зачет
2.	Метрологическое обеспечение учета электроэнергии	7	4	3	Зачет
3.	Надежность современного оборудования автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	7	4	3	Зачет
4.	Технические средства измерительных систем учета электрической энергии .	7	4	3	Зачет
5.	Нормирование метрологических характеристик измерительных систем	7	4	3	Зачет
6.	Основные процедуры метрологического обеспечения измерительных систем	7	4	3	Зачет
7.	Метрологическая экспертиза технической документации	7	4	3	Зачет
8.	Сертификационные испытания СИ	7	4	3	Зачет
9.	Поверка и калибровка СИ	7	4	3	Зачет
10	Метрологический надзор за выпуском, монтажом, наладкой, состоянием и применением ИС	7	4	3	Зачет
Итоговая аттестация по учебному курсу		2	-	2	Зачет
Всего часов:		72	40	32	

