

УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО ДПО «СНТА»

А.А. Клишин

«04» января 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы повышения квалификации по курсу «Метрологическое обеспечение производства»

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. часа.

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	Общая теория измерений	4	2	2	Зачет
2	Правовые основы метрологического обеспечения	4	4	-	Зачет
3	Метрологическое обеспечение измерительных систем	6	4	2	Зачет
4	Метрологическое обеспечение радиационного контроля	6	4	2	Зачет
5	Метрологическое обеспечение в области безопасности труда	8	6	2	Зачет
6	Метрологическое обеспечение производства	8	6	2	Зачет
7	Составление графиков поверки и калибровки	12	10	2	Зачет
8	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем.	10	8	2	Зачет
9	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение	8	6	2	Зачет
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	-	6	Зачет
Всего часов:		72	50	22	