

Учебный план «Специалист по метрологии», 270 часов.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Нормативно-правовая база	6	6	-	-
2	Цели и задачи метрологии, стандартизации и сертификации	4	4	-	-
3	Основы обеспечения единства измерений	50	50	-	Текущий контроль
4	Техническое регулирование	20	20	-	-
5	Стандартизация и сертификация	16	16	-	-
6	Управление качеством	16	16	-	-
7	Аттестация методик (методов) измерений	16	16	-	-
8	Испытание средств измерений	12	12	-	-
9	Испытание стандартных образцов	12	12	-	-
10	Поверка и калибровка средств измерений	40	40	-	Текущий контроль
11	Метрологическое обеспечение производства	40	40	-	Текущий контроль
12	Выполнение точных измерений для определения действительных значений контролируемых параметров	20	20	-	-
13	Разработка календарных планов и графиков проведения поверок средств измерений	8	8	-	-
14	Оформление и ведение производственно-технической документации	8	8	-	-
15	Итоговый контроль (зачет)	2	2	-	Зачет
	ИТОГО:	270	270	-	-

Лица, закончившие обучение, проходят итоговую аттестацию. Успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.