

II. Учебный план

«Проверка и калибровка средств механических измерений»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Нормативно-правовая база	2	2	-	-
2	Цели и задачи метрологии, стандартизации и сертификации	2	2	-	-
3	Основы обеспечения единства измерений	8	8	-	-
4	Техническое регулирование	8	8	-	-
5	Испытание средств измерений	8	8	-	-
6	Проверка и калибровка средств измерений	16	16	-	Текущий контроль
7	Хранение и поддержание в рабочем состоянии рабочих эталонов для воспроизведения единиц величин, средств поверки и калибровки	8	8	-	-
8	Контроль и обновление эталонной базы, поверочного оборудования и средств измерений	8	8	-	-
9	Разработка календарных планов и графиков проведения поверок средств измерений	6	6	-	-
10	Специальный модуль по видам поверки и калибровки. <i>Проверка и калибровка средств механических измерений</i>	40	40	-	Текущий контроль
11	Итоговый контроль (зачет)	2	2	-	Зачет
	ИТОГО:	108	108	-	-

Лица, закончившие обучение, проходят итоговую аттестацию. Успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.