

## ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ДПО НА 2026 ГОД

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ОБЪЕМ, ЧАС.	СРОКИ ОБУЧЕНИЯ 1 ПОЛУГОДИЕ 2026 г.					СРОКИ ОБУЧЕНИЯ 2 ПОЛУГОДИЕ 2026 г.			
			ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
1.	Профессиональная переподготовка «Специалист по метрологии»	252		19.03 – 22.04						12.11 – 16.12	
Повышение квалификации											
2.	Поверка и калибровка средств измерений (по видам измерений)	72		19.03 – 01.04						12.11 – 25.11	
3.	Метрологическое обеспечение производства	72		19.03 – 01.04						12.11 – 25.11	
4.	Программное обеспечение средств измерений	36							12.10 – 16.10		
5.	Оценивание неопределённости при калибровке эталонов и средств измерений. РМГ 115-2019	24				25.05 – 27.05					
6.	Организация и проведение оценки состояния измерений в производственных лабораториях (в соответствии с требованиями МИ 2427-26)	24	09.02 – 12.02			19.05 – 22.05		07.09 – 10.09			
7.	Поверка приборов для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени	18	Даты обучения согласовываются с лабораторией (Рунов Андрей Леонидович, (812) 323-96-44, a.l.runov@vniim.ru)								
8.	Метрологическая экспертиза образцов вооружения и военной техники	16					23.06 – 24.06				Даты уточняются
9.	Метрологическая экспертиза технической документации	16					30.06 – 01.07				Даты уточняются

Обучение проводится в очной форме (с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий).

Очное обучение проводится по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19, Научно-образовательный центр.

При очном обучении с применением ЭО, ДОТ слушатель дистанционно подключается к занятиям в режиме реального времени.

Указанные сроки обучения могут быть скорректированы с учетом Ваших пожеланий и технических возможностей ВНИИМ им. Д.И. Менделеева. Дополнительные сроки проведения обучения (профессиональной переподготовки, повышения квалификации) устанавливаются отдельно. По окончании обучения выдаются удостоверения о повышении квалификации или дипломы о профессиональной переподготовке установленного образца.

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
по программе «Поверка и калибровка средств измерений (по видам измерений)»

1.	Поверка и калибровка средств <b>измерений геометрических величин</b>
2.	Поверка и калибровка средств <b>измерений механических величин</b>
3.	Поверка и калибровка средств <b>измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>
4.	Поверка и калибровка средств <b>измерений давления, вакуумных измерений</b>
5.	Поверка и калибровка средств <b>измерений физико-химического состава и свойств веществ</b>
6.	Поверка и калибровка средств <b>теплофизических и температурных измерений</b>
7.	Поверка и калибровка средств <b>измерений электротехнических и магнитных величин</b>
8.	Поверка и калибровка средств <b>радиоэлектронных измерений, измерений времени и частоты</b>
9.	Поверка и калибровка средств <b>виброакустических измерений</b>
10.	Поверка и калибровка средств <b>оптических и оптико-физических измерений</b>
11.	Поверка и калибровка средств <b>измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант</b>
12.	Поверка и калибровка средств <b>измерений медицинского назначения</b>
13.	Поверка и калибровка средств <b>измерений элементов измерительных систем</b>