

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ,
ПО КОТОРЫМ ФГУП «ВНИИМ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА» ПРОВОДИТ ОБУЧЕНИЕ**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ОБЪЕМ, ЧАС.	ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ
1.	ПП «Специалист по метрологии»	252	Очный, дистанционный, комбинированный
2.	ПК «Поверка и калибровка средств измерений (по видам измерений)»	72	Очный, дистанционный, комбинированный
3.	ПК «Метрологическое обеспечение производства»	72	Очный, дистанционный, комбинированный
4.	ПК «Программное обеспечение средств измерений»	36	Очный, дистанционный, комбинированный
5.	ПК «Хромато-масс-спектрометрические измерения примесей в диметиловом эфире»	36	Очный
6.	ПК «Внедрение в деятельность испытательных лабораторий новой версии стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»	30	Очный, дистанционный, комбинированный
7.	ПК «Оценивание неопределённости при калибровке эталонов и средств измерений. РМГ 115-2019»	24	Очный, дистанционный, комбинированный
8.	ПК «Калориметрия сгорания и измерения качества параметров топлива»	24	Очный
9.	ПК «Передача единицы температуры от государственного первичного эталона вторичным эталонам и рабочим средствам измерений»	24	Очный
10.	ПК «Поверка приборов для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени»	18	Очный
11.	ПК «Метрологическая экспертиза образцов вооружения и военной техники»	16	Очный
12.	ПК «Метрологическая экспертиза технической документации»	16	Очный, дистанционный, комбинированный

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ (ПО ВИДАМ ИЗМЕРЕНИЙ)»**

№ п/п	ВИДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
1.	Поверка и калибровка средств виброакустических измерений
2.	Поверка и калибровка средств радиоэлектронных измерений, измерений времени и частоты
3.	Поверка и калибровка средств измерений геометрических величин
4.	Поверка и калибровка средств измерений давления, вакуумных измерений
5.	Поверка и калибровка средств измерений медицинского назначения
6.	Поверка и калибровка средств измерений механических величин
7.	Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня и объема веществ
8.	Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ
9.	Поверка и калибровка средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант
10.	Поверка и калибровка средств измерений электротехнических и магнитных величин
11.	Поверка и калибровка средств измерений элементов измерительных систем
12.	Поверка и калибровка средств оптических и оптико-физических измерений
13.	Поверка и калибровка средств теплофизических и температурных измерений