

# Коммерческое предложение

## по направлению «Метрология»



ОБУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА УДАЛЕННОЙ ОСНОВЕ,  
БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА



СРОК ОБУЧЕНИЯ МЫ СДЕЛАЕМ МАКСИМАЛЬНО УДОБНЫМ  
ДЛЯ СЛУШАТЕЛЯ

### Профессиональная переподготовка (270/540/1100 часов)

Наименование	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)
	270 часов	540 часов	1100 часов
Метрология	45 000	47 000	70 000
Стандартизация и метрология	45 000	47 000	70 000
Метрология, стандартизация и сертификация	45 000	47 000	70 000
Метрология и метрологическое обеспечение	45 000	47 000	70 000
Нормоконтроль и метрологическая экспертиза технической документации	45 000	47 000	70 000
Метрология в нефтегазовой отрасли	45 000	47 000	70 000
Метрология медицинского оборудования	45 000	47 000	70 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, отвечающий всем нормам законодательства

### Повышение квалификации (72/108 часов)

Наименование	Стоимость (руб.)	Стоимость (руб.)
	72 часа	108 часов
Метрологический надзор	15 000	-
Аттестация испытательного оборудования	15 000	-
Методики измерений. Разработка и аттестация	15 000	-
Метрологическая экспертиза технической документации	15 000	-
Техническое обслуживание медицинской техники;	15 000	-
Поверка и калибровка средств механических измерений		13 000
Поверка и калибровка средств электрических измерений		13 000
Поверка и калибровка средств геометрических измерений		13 000
Поверка и калибровка средств измерений потока, уровня и объема веществ		17 000
Поверка и калибровка электрических и магнитных величин		17 000
Поверка и калибровка радиотехнических и радиоэлектронных СИ, в том числе частоты и времени		17 000
Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (давления, расхода, температуры)		17 000
Поверка и калибровка измерений температуры, давления вакуума и расхода		17 000
Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ		17 000
Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ		17 000
Поверка скоростемеров локомотивов		17 000

Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара	17 000
Поверка и калибровка резервуаров для нефтепродуктов	17 000
Поверка радиоэлектрических средств измерений медицинского назначения	17 000
Поверка и калибровка средств измерения объема, скорости потока, концентрации газов (кислорода, углекислого газа, паров этанола) вдыхаемого (выдыхаемого) воздуха	17 000
Поверка и калибровка средств измерений оптической силы	17 000
Поверка и калибровка средств измерений интенсивности звуковых сигналов	17 000
Поверка и калибровка средств измерений поглощенной дозы фотонного и электронного излучения	17 000
Поверка и калибровка средств измерений дозы рентгеновского излучения	17 000
Поверка и калибровка активности радионуклидов	17 000
Поверка и калибровка оптической плотности биологических проб	17 000
Поверка и калибровка средств измерений, применяемых при контроле режимов движения, труда и отдыха водителей транспортных средств, осуществляющих пассажирские и грузовые перевозки	17 000
Поверка и калибровка средств измерений массы товаров	17 000
Поверка и калибровка средств измерений отпускаемого объема, массы топлива и автомобильных масел на автозаправочных станциях	17 000
Поверка и калибровка средств измерений, применяемых при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья животного происхождения	17 000
Поверка и калибровка средств измерений, применяемых при осуществлении мероприятий государственного контроля в области охраны окружающей среды	17 000
Поверка и калибровка средств измерений, применяемых при осуществлении мероприятий федерального надзора за выполнением требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта	17 000
Проверка защиты программного обеспечения и определение ее уровня при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа	17 000
Поверка и калибровка средств информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)	17 000
Поверка и калибровка средства измерений, применяемых при осуществлении судебно-экспертной деятельности	17 000
Поверка и калибровка средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	17 000
Поверка и калибровка гидроакустических средств измерений	17 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель **получит удостоверение о повышении квалификации**, отвечающее всем нормам законодательства