



eНано

**Образовательная онлайн-платформа [edunano.ru](http://edunano.ru)**

e-mail: [edunano@enano.info](mailto:edunano@enano.info)

тел: +7 (989) 563-06-55

## **Курс: «Электронный курс по нанометрологии для инженеров-метрологов 3-й категории»**

Курс предназначен для подготовки инженеров-метрологов 3-й категории к прохождению сертификационных испытаний в Центре оценки и сертификации квалификаций в области метрологического обеспечения разработки

**Стоимость обучения: 0 Р**

**Когда:** 60 дней с момента оплаты

**Тема** Технологии, Профстандарт

**Формат** Курс

**Уровень** Базовый

**Тип обучения** Самостоятельно

### **ОПИСАНИЕ КУРСА**

Должность инженера-метролога 3 категории предполагает выполнение подготовительных работ по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции:

- выполнение работ по поверке и калибровке средств измерений и обеспечению их эксплуатации;
- контроль результатов монтажа и наладки нового измерительного и испытательного оборудования, технологического оборудования, имеющего точностные характеристики, чистых помещений;
- осуществление контроля за соблюдением на предприятии метрологических требований, правил, норм.

Курс предназначен для подготовки инженеров-метрологов 3-й категории к прохождению сертификационных испытаний в Центре оценки и сертификации квалификаций в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции.

## БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Инженерам-метрологам

## ВЫ БУДЕТЕ:

- Слушать видеолекции
- Проходить тестирование

## ПРОГРАММА

1. Поверка и калибровка средств измерений
2. Обеспечение эксплуатации средств измерений
3. Формирование планов закупки
4. Контроль монтажа и наладки нового оборудования
5. Соблюдение сроков проведения метрологических работ
6. Соблюдение обязательных метрологических требований
7. Учет средств и методик измерений
8. Отчетные документы по метрологическому обеспечению

## ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Практические навыки работы с системой дистанционного обучения
- Освоение на практике правил работы с электронным курсом в слайдовом и/или видеоформате
- Опыт составления информационных запросов и поиска необходимой информации