



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: enano@rusnano.com

тел: +7 (495) 988-53-88 доб. 1772

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