



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

Контактное лицо: Виктория Метлова
Менеджер по обучению АНО «eНано»

e-mail: eNano@rusnano.com

Курс: «Электронный курс по нанометрологии для инженеров-метрологов высшей категории»

Курс для подготовки инженеров-метрологов высшей 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 ведущего инженера-метролога предполагает руководство и контроль деятельности специалистов в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции:

- обеспечение подготовки инженеров-метрологов низших категорий, поверителей средств измерений, специалистов, выполняющих измерения параметров продукции, выпускаемой предприятием;
- планирование, организация и контроль деятельности подчиненных;
- контроль соблюдения требований нормативных документов в области обеспечения единства измерений и технического регулирования, техники безопасности и охраны труда, экологической безопасности.

Курс предназначен для подготовки инженеров-метрологов высшей 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. Аккредитация метрологической службы
2. Подготовка инженеров-метрологов и поверителей средств измерений
3. Планирование деятельности подчиненных
4. Контроль соблюдения требований нормативных документов

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