



eНано

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

e-mail: [enano@rusnano.com](mailto:enano@rusnano.com)

тел: +7 (495) 988-53-88 доб. 1772

## **Курс: «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля»**

Курс способствует подготовке к деятельности по организации и проведению профессионального экзамена в целях оценки квалификации в nanoиндустрии.

**Стоимость обучения: 5 000 ₽**

**Когда:** 60 дней с момента оплаты

**Тема** Оценка квалификации,

Профстандарт

**Формат** Курс

**Уровень** Базовый

**Тип обучения** Самостоятельно

### **ОПИСАНИЕ КУРСА**

Дистанционный формат курса позволяет реализовывать повышение квалификации в гибком режиме, удобном и экономичном для слушателей, значительно расширить географию программы, что важно для продвижения системы независимой оценки в регионах.

### **БУДЕТ ПОЛЕЗНО:**

- Специалистам и экспертам центров оценки квалификаций в nanoиндустрии

### **ВЫ НАУЧИТЕСЬ:**

- Оценивать соответствие документов, предоставляемых для прохождения

профессионального экзамена, требованиям к квалификации

- Анализировать структуру и содержание комплекта оценочных средств в целях обеспечения условий и ресурсов (кадры, оборудование, инструменты, расходные и справочные материалы), предусмотренных оценочными средствами для проведения профессионального экзамена, или выбора площадки для проведения профессионального экзамена
- Проводить профессиональный экзамен и оформлять его результаты
- Использовать нормативную правовую и организационно-методическую базу системы независимой оценки квалификаций
- Осуществлять организацию, проведение и оформление результатов профессионального экзамена в рамках процедуры независимой оценки квалификации в nanoиндустрии
- Понимать методику разработки и применения оценочных средств для различных этапов профессионального экзамена

По окончании курса – выдаем **Электронный сертификат АНО "еНано"**

## АКТУАЛЬНОСТЬ:

С января 2017 года вступил в силу федеральный закон «О независимой оценке квалификации», который задал правовую рамку построению в России системы независимой оценки квалификации. Прямых аналогов этой системы в стране ранее не существовало. Новизна процедуры, отсутствие сложившихся практик требуют специализированной подготовки пула экспертов, способных обеспечить качественную организацию и проведение профессиональных экзаменов. В настоящее время система такой подготовки и реестр подготовленных специалистов только начинают формироваться. Центры оценки квалификации испытывают острый дефицит экспертов, что ограничивает возможности реализации услуги по независимой оценке квалификации в nanoиндустрии. Главные риски в подобной ситуации – привлечение непрофессионалов. Это может подорвать доверие к процедуре еще на старте и девальвировать ее результаты.

Курс способствует продвижению процедуры независимой оценки квалификации, формированию пула экспертов для проведения профессиональных экзаменов, наращиванию кадрового и методического потенциала центров оценки квалификаций.

## ПРОГРАММА

1. Нормативно-правовая база системы независимой оценки квалификаций

2. Квалификация как предмет оценки на профессиональном экзамене
3. Организация работы центров оценки квалификации в nanoиндустрии
4. Методика разработки оценочных средств для профессионального экзамена
5. Экспертиза оценочных средств для профессионального экзамена
6. Особенности организации, проведения, оформления результатов профессионального экзамена в рамках процедуры независимой оценки квалификации

## 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

## АВТОРЫ:

**ФАКТОРОВИЧ АЛЛА  
АРКАДЬЕВНА**

Доктор педагогических наук, заместитель генерального  
директора НАРК.