



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

## **Программа: «Практика создания оценочных средств в формате компьютерного теста»**

Изучите ключевые особенности создания контрольных тестов с автоматизированной проверкой результата.

**Стоимость обучения: 10000Р**

**Тема** Разработка онлайн-курсов,  
Образование

**Формат** Программа

**Уровень** Базовый

**Тип обучения** С преподавателем

### **ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ**

В программе подробно рассматриваются ключевые особенности создания контрольных тестов с автоматизированной проверкой результата: расширенные возможности компьютерных тестов по сравнению с традиционными, заполняемыми на бумаге, а также сопутствующие им типовые ограничения в реализации.

Затрагиваются методические аспекты компьютерного тестирования:

- условия прохождения тестирования
- обратная связь по результатам тестирования
- разбор допущенных ошибок и т.п.

Программа содержит множество примеров, а также краткое обучающее видео по созданию простейшего теста в формате SCORM-2004 с помощью редактора iSpring Suite.

В результате освоения программы вы сможете повысить собственную эффективность разработки тестов за счет:

- понимания возможных технологических ограничений компьютерной реализации тестов
- знакомства с наиболее распространенными шаблонами тестовых вопросов

- применения нелинейных алгоритмов формирования последовательности выдачи вопросов
- дифференцирования оценки результатов в зависимости от полноты ответов и сложности вопросов

Также вы сможете оценить потребности в необходимых ресурсах для выполнения вашей образовательной задачи.

## БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Преподавателям системы высшего и среднего профессионального образования
- Руководителям системы образования, методистам
- Техническим специалистам в области информатизации образования

## ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Ключевым особенностям создания контрольных тестов с автоматизированной проверкой результата
- Методическим аспектам компьютерного тестирования
- Работе с наиболее распространенными шаблонами тестовых вопросов
- Применению нелинейных алгоритмов формирования последовательности выдачи вопросов
- Дифференцированию оценки результатов в зависимости от полноты ответов и сложности вопросов

По окончании курса – выдаем **Удостоверение о повышении квалификации установленного образца АНО «еНано»**

## ВЫ БУДЕТЕ:

- Работать с электронным курсом
- Участвовать в 2 вебинарах
- Делать 2 домашних задания
- Общаться с преподавателем на форуме

## ПРОГРАММА

1. Введение в разработку компьютерных тестов
2. Условия тестирования
3. Обратная связь по результатам теста
4. Служебные сообщения
5. Понятие «дистрактор»
6. Наиболее распространенные типы вопросов

## ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Знание закономерностей разработки сценариев для создания диалоговых тренажеров
- Понимание процесса разработки тестовых вопросов, оптимизированных для цифровой обработки в составе электронных курсов

## АВТОРЫ:

**МЕРЕЦКОВ ОЛЕГ  
ВАДИМОВИЧ**

Ведущий специалист по дистанционному обучению АНО «Электронное образование для nanoиндустрии». Окончил с отличием МИЭМ НИУ ВШЭ, занимается вопросами применения компьютерных технологий в дистанционном обучении с 1997 года, имеет ряд публикаций по данной тематике, опыт очного преподавания в РГУ Нефти и Газа, МГИЭМ, МАДИ, в том числе собственных авторских курсов.