

## Программа повышения квалификации

### «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ»



**ОТКРЫТ НАБОР**  
Начало обучения группы  
25 октября 2016

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ:** Программа построена на многолетнем опыте очных консультаций и программ, в рамках которых были обучены специалисты более 50 российских вузов.

**ПРОГРАММА БУДЕТ ПОЛЕЗНА:** проректорам университетов, директорам и главным специалистам компьютерных центров при ВУЗах, доцентам, профессорам, ассистентам кафедр, а также инженерам, лаборантам и техникам, вовлеченным в процесс создания электронных учебных курсов.

Иг-специалистам, занимающимся вопросами дистанционного обучения и аттестации персонала. В обучении может принимать участие как команда разработчиков, так и отдельные специалисты.

#### В ПРОГРАММЕ:

- Современные методы проектирования и разработки.
- Практическое освоение всех этапов создания курса с пониманием функционала и вклада каждого специалиста команды разработчиков, от идеи до ее конечной реализации.
- Использование одного из специализированных средств разработки (CourseLab, iSpring, Articulate StoryLine) по выбору слушателя.
- Создание прототипа собственного учебного курса, состоящего из нескольких учебных тем, тестов, с его публикацией в формате SCORM в качестве итоговой работы.

**ГРУППА ДИСТАНЦИОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ**  
25 октября - 29 ноября 2016 года

**НАГРУЗКА:**  
72 часа

**СТОИМОСТЬ**  
15 000 рублей



#### Мерецков Олег Вадимович

Ведущий специалист по дистанционному обучению АНО «Электронное образование для nanoиндустрии» (eNano). 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.

#### Документ об окончании

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию (в форме защиты курсовой работы), получают Удостоверение о повышении квалификации установленного образца АНО «eNano».

