

**«Нанотехнологии: научные основы преподавания в высшей школе»
(30 сентября-11 октября)**



Троицкий В.И.

Московский государственный университет геодезии и картографии

- Мне понравился уровень материально-технической базы направления «Нанотехника», уровень подготовки и энтузиазм сотрудников!



Сафронов Сергей Александрович

Волгоградский государственный технический университет

- Курсы позволили углубить знания в области нанотехнологии и технологий создания новых материалов. Познакомились с новым оборудованием и задачами, которые возможно решать при его применении.

Показали методы преподавания нанотехнологий в СГУ. Полученные знания позволят усовершенствовать свои методики преподавания.



Мячина Л.Я.

Самарский государственный экономический университет

- Получила много нового:

1. пополнился багаж знаний по нанотехнологиям, в особенности, по использованию их в прикладных отраслях народного хозяйства;
2. воочию увидела самые современные приборы по нанотехнологиям и различным методам микроскопирования;
3. познакомилась с новейшими достижениями в этой области.

На основе всего этого могу пополнить курс лекций «Концепции современного естествознания» для студентов новыми фактическими данными.