

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: edunano@enano.info

тел: +7 (989) 563-06-55

Курс: «Аналитические методы исследования наноструктур: лабораторный практикум»

Курс может использоваться как учебное пособие для самостоятельной работы при подготовке к освоению методов электронной микроскопии на практике, а также как дополнительный модуль к электронному курсу, посвященному нанотехнологиям.

Стоимость обучения: 4 000 ₽

Когда: 60 дней дней с момента оплаты

Тема Технологии, Наноматериалы

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Курс направлен на освоение и качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации: выполнение исследований с использованием сканирующего зондового микроскопа, растрового электронного микроскопа, лазерного пинцета и просвечивающего электронного микроскопа, выполнение энергодисперсионного микроанализа различных нанообъектов, выполнение электронного микрозондового анализа различных нанообъектов.

Курс может использоваться как самостоятельный курс практической направленности, а также как инструкция по освоению приборного метода исследования, сокращающая срок его освоения на практике.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Студентам бакалавриата, магистратуры, специалитета учреждений высшего образования широкого круга специальностей, в программе обучения которых курс, посвященный основам нанотехнологий, изучается в базовой, вариативной или факультативной частях
- Аспирантам учреждений высшего образования и научных организаций, планирующим исследования с использованием электронной микроскопии
- Обучающимся, осваивающим электронные образовательные курсы в области нанотехнологий
- Научным сотрудникам образовательных организаций, академических институтов и центров коллективного пользования, оснащенных электронными микроскопами
- Сотрудникам исследовательских подразделений предприятий наноиндустрии, оснащенных электронными микроскопами

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Готовить образцов для исследования методом атомно-силовой микроскопии
- Работать, сиспользованием сканирующего зондового микроскопа
- Готовить образцы для исследования методом оптической ловушки
- Работать с использованием просвечивающего электронного микроскопа, проведения энергодисперсионного микроанализа различных нанообъектов
- Работать с использованием лазерного пинцета
- Готовить образцы для исследования методом растровой сканирующей электронной микроскопии
- Работать с использованием растрового электронного микроскопа, проведения электронного микрозондового анализа различных нанообъектов
- Готовить образцы для исследования методом оптической ловушки
- совершать манипуляции модельными объектами определения силы взаимодействия в системе «микросфера-подложка»

По окончании курса – выдаем Электронный сертификат АНО "еНано"

ПРОГРАММА

- 1. Изучение наноструктур методом атомно-силовой микроскопии
- 2. Изучение наноструктур методом просвечивающей электронной микроскопии и энергодисперсионного микроанализа
- 3. Изучение наноструктур методом растровой сканирующей электронной микроскопии и энергодисперсионного микроанализа
- 4. Световая ловушка как перспективный метод манипулирования нанообъектами, прикладные методы использования лазерного нанопинцета

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:

| КОНЫШЕВ ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ | кандидат биологических наук, научный сотрудник научно- образовательного центра по направлению "Нанотехнологии" Вятского государственного университета |
|----------------------------------|---|
| БЫВАЛОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ | д.м.н., профессор, старший научный сотрудник института биологии и биотехнологии ВятГУ |
| АНАНЧЕНКО БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ | Руководитель НОЦ по направлению «нанотехнологии» ВятГУ. |

ЧЕРНЯДЬЕВ к.б.н., научный сотрудник НОЦ по направлению **АЛЕКСАНДР** «нанотехнологии» ВятГУ **ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**