

17.03.2017

Семинар eNANO: как RFID-метки помогут автоматизировать учет и производство?

Фонд инфраструктурных и образовательных программ и компания eNANO приглашают всех желающих на семинар, посвященный технологиям радиочастотной идентификации (RFID) и их использованию в сфере учета, логистики и автоматизации производств.

Семинар будет проходить 29 марта в офисе РОСНАНО с 10.00 до 13.30. Участие бесплатное, подробная программа и регистрация на сайте: <http://edunano.ru/article/6392899881081335928>.

RFID-метки — инновационное решение в области безопасности, которое позволяет дистанционно и в автоматическом режиме считывать информацию о предмете, отслеживать его перемещения. Их активно используют в магазинах и на складах, в [музеях](#) и на охраняемых объектах.

«Технология электронной идентификации уже покорила Америку и Европу, и мы уверены, что в самое ближайшее время все российские потребители будут воспринимать RFID как неотъемлемый элемент системы учета и контроля, борьбы с контрафактом и защиты бренда», — отмечает **Игорь Попков**, ведущий семинара, гендиректор технологической инжиниринговой компании [«Технологии идентификации»](#), председатель комитета по развитию рынков Межотраслевого объединения nanoиндустрии.

Вместе с ним семинар будет вести **Сергей Дудников** – директор Центра междисциплинарных проектов СПбГЭТУ «ЛЭТИ», разработчик российских RFID-стандартов.

Участники семинара узнают о принципах работы радиочастотной идентификации, о типах оборудования и областях их применения, преимуществах и недостатках, ошибках при внедрении RFID-систем. Планируется демонстрация работы данного оборудования.

Семинар может быть полезен руководителям коммерческих, финансовых, логистических, производственных подразделений, директорам по IT и всем специалистам, интересующимся RFID-технологией.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.

* * *

АНО «eNANO» - создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для реализации программы развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, стартапов, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников.

В партнерстве с ведущими инженерными вузами, экспертами и учеными разрабатывает курсы и проводит обучение для специалистов и студентов по менеджменту (управление рисками, управление бизнес-процессами, система менеджмента качества, управление инновационными проектами), технопредпринимательству, наноэлектронике, наноматериалам, нанометрологии и др. Все курсы и программы доступны в каталоге на сайте edunano.ru.