

В Нижнем Новгороде на базе радиотехнического колледжа заработал центр по подготовке специалистов нового поколения для оборонно-промышленного комплекса

Двадцать третий ресурсный центр открылся в Нижегородской области: в Нижнем Новгороде на базе радиотехнического колледжа заработал центр по подготовке специалистов нового поколения для оборонно-промышленного комплекса.

Как отметил губернатор Нижегородской области [Валерий Шанцев](#), когда речь идет о модернизации, техническом перевооружении, создании новых предприятий, то без ресурсных центров нельзя обойтись. «Задача перед ними одна – выпускать специалистов высокого уровня подготовки. Время не стоит на месте – для того, чтобы быть конкурентоспособными необходимо постоянно развиваться», - заявил Валерий Шанцев.

Заместитель губернатора [Дмитрий Сватковский](#) напомнил, что в регионе создана сеть ресурсных центров, в которых готовят кадры для высокотехнологичных отраслей экономики, оборонно-промышленного комплекса и других сфер. «Сегодня открылся двадцать третий центр. По поручению главы региона в этом году планируется открыть еще два центра: по подготовке кадров для химических производств ОПК в Дзержинске и в сфере ЖКХ в Арзамасе», - сообщил Сватковский.

В создании ресурсного центра на базе колледжа приняло участие АО «ФНПЦ «Нижегородский исследовательский институт радиотехники». По словам генерального директора предприятия Григория Егорочкина, институту «нужна элита рабочего класса». «Мы зачастую не можем найти специалистов нужной нам квалификации, поэтому выход один - мы давно его для себя сформулировали – необходимо самостоятельно готовить людей. Опыт показывает, что обучение на оборудовании, которое аналогично оборудованию на реальном производстве, позволит студентам

быть готовыми к работе, поэтому они связывают свое будущее с выбранной специальностью, с нашим институтом», - отметил Григорий Егорочкин.

Напомним, ранее Президент РФ Владимир Путин во время открытия «Нижегородского завода 70-летия Победы» отметил высокий уровень подготовки молодых специалистов в Нижегородской области: «Средний возраст работников предприятия - 35 лет, и они хорошо обучены, потому что выстроена соответствующая система подготовки».

Как сообщалось ранее, в 2007 году в Нижегородской области стартовал проект создания инновационных ресурсных центров по приоритетным направлениям развития экономики области. С 2010 года активизирована работа по созданию ресурсных центров на базе профессиональных образовательных организаций за счет средств областного бюджета и ведущих работодателей региона. Благодаря совместным усилиям государства, бизнеса (предприятий) и общественных организаций в регионе уже создано 23 инновационных образовательных ресурсных центра, оснащенных высокотехнологичным учебно-производственным и учебно-лабораторным оборудованием.

Справка. «Нижегородский радиотехнический колледж» - ведущее образовательное учреждение по подготовке технических кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в области радиоэлектроники, приборостроения, машиностроения.

Ресурсный центр создан при поддержке правительства области, АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» и призван обеспечить высококвалифицированными кадрами ведущие предприятия и организации оборонно-промышленного комплекса области.

Ресурсный центр включает в себя:

Учебно-производственный полигон - прототип реальных рабочих мест на предприятии:

Учебно-производственная лаборатория станков с программным управлением – Центр технического обучения HAAS;

Интерактивный компьютерный класс программирования систем ЧПУ;

Участок механической обработки;

Сборочно-монтажный участок на 12 рабочих мест.

IT-парк - новейшая база формирования новых IT, в том числе аддитивных, технологий:

Лаборатория телекоммуникаций и цифровой обработки сигнала, аналоговой и цифровой техники;

Лаборатория информационной безопасности;

Лаборатория 3D моделирования и прототипирования;

Лаборатория программирования микроконтроллеров и разработки микропроцессорных систем;

Лаборатория автоматизированных систем управления;

Лаборатория сетевых технологий.

Комплекс современных, оснащенных уникальным оборудованием, учебных лабораторий для обеспечения подготовки кадров для современных радиолокационных комплексов:

Лаборатория изучения основ радиолокации;

Лаборатория современных средств измерений;

Лаборатория исследования радиотехнических цепей и сигналов;

Кабинет основ бережливого производства;

Молодежный технопарк - центр молодежного инновационного творчества для поддержки одаренных и талантливых школьников и студентов, реализации предпринимательских компетенций.

Конференц-зал со студией дистанционного обучения для организации и реализации инновационных нестандартных форматов образовательного пространства.