

Опубликовано: 17 декабря 2024

В БГУИР открылась новая учебно-исследовательская лаборатория

В БГУИР открылась учебно-исследовательская лаборатория, оборудованная современными радиоэлектронными средствами и прикладным программным обеспечением, сообщает пресс-служба университета. Лаборатория имеет практическую направленность и позволяет повысить уровень подготовки специалистов для работы на предприятиях реального сектора экономики.

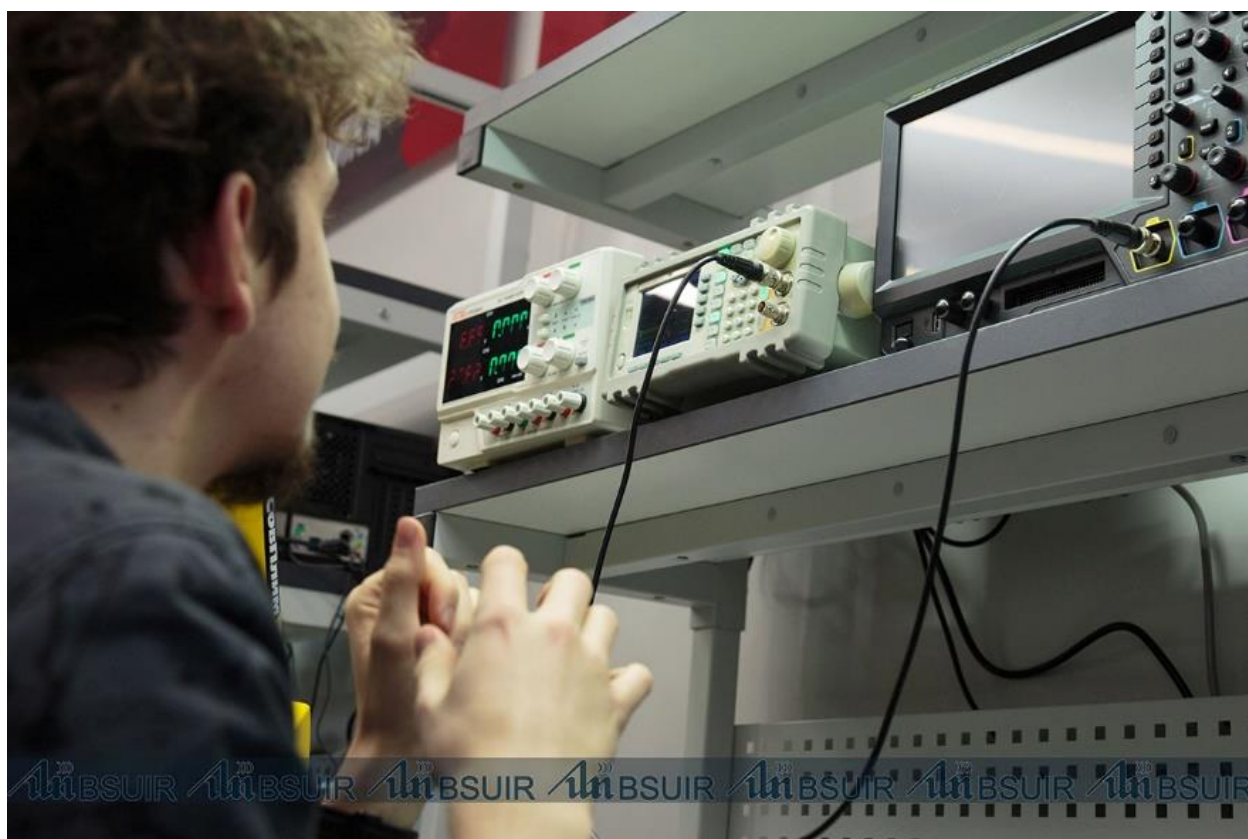


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ БГУИР

Лабораторию открыли при поддержке и непосредственном участии ОАО «Пеленг». Обучающиеся БГУИР по специальности «радиосистемы и радиотехнологии» (профилизации «радиотехника и программируемые радиоэлектронные средства», «радиоэлектронные системы», «радиоэлектронные системы защиты информации», «радиоинформатика») будут изучать самые передовые радиоэлектронные технологии, начиная от компьютерного проектирования радиоэлектронных средств с использованием прикладного программного обеспечения и заканчивая их реализацией в виде функционирующего аппаратно-программного комплекса.

Николай Листопад, заведующий кафедрой информационных

радиотехнологий, отметил:

— Новая лаборатория открывает для студентов университета хорошие возможности для освоения практических навыков разработчика радиоэлектронных систем различного назначения. Лаборатория будет иметь практическую направленность по разработке реальных макетов радиоэлектронных средств и позволит приблизить подготовку специалистов «под ключ» для работы на предприятиях реального сектора экономики. Создание такой лаборатории — это реальный шаг практической интеграции высшего образования и предприятий радиоэлектронного профиля страны. Учет пожеланий и рекомендаций потенциальных работодателей обеспечит в первую очередь более качественную практическую подготовку специалистов, их вовлечение в инновационные проекты ведущих профильных предприятий Беларуси. Такой подход к обучению отвечает реальной задаче нашей отрасли — это подготовка специалистов, способных проектировать, разрабатывать, создавать и внедрять современные радиоэлектронные устройства и системы.

Таисия АЗАНОВИЧ