

Уникальные специальности появятся в БГУИР

В БГУИР появятся новые специальности, которых нет ни в одном вузе: «электронное машиностроение», «киберфизические системы», цифровой маркетинг», сообщили в пресс-службе университета.



Иллюстративное фото

Специальность «электронное машиностроение» появится на факультете компьютерного проектирования. За время учебы студенты научатся разрабатывать программное обеспечение систем автоматического управления, структурные схемы алгоритмов управления и программное обеспечение систем автоматического управления технологическим оборудованием. Будут уметь проектировать автоматизированные технологические комплексы и функциональные модули изделий электронного машиностроения.

Студенты специальности «киберфизические системы» изучат цифровое проектирование и моделирование (цифровые двойники), цифровое производство, робототехнику, промышленную сенсорику, промышленный интернет вещей, большие данные (Big Data), а также информационные системы управления производством и предприятием в целом.

Тенденция к всеобщей информатизации общества объясняет постоянный рост потребности в подобных специалистах, способных разрабатывать и

внедрять автономные киберфизические системы.

Выпускники специальности «Цифровой маркетинг» смогут трудоустроиться на предприятиях, в фирмах и организациях всех форм собственности и всех отраслей экономики. И смогут работать, как в сфере традиционного маркетинга, так и специалистами в области электронной коммерции и интернет-маркетинга, а также в ИТ-сектора.

На дневную форму получения образования университету выделено 2,1 тыс. мест, из них 1190 – за счет средств бюджета, что на 30 бюджетных мест больше, чем в прошлом году.

С 2024 года по специальности «микро- и наноэлектроника» предлагается 6-летняя непрерывная подготовка в сфере микроэлектроники, наноэлектроники, нанотехнологий и наноматериалов в интересах инновационного развития Беларуси. Это позволяет получить квалификацию «Инженер» и сразу степень «Магистр».

[Таисия АЗАНОВИЧ](#)

Фото: [Александр КУЛЕВСКИЙ](#)