

✓ ОБРАЗОВАНИЕ • БЕЛГОРОДЦЫ СМОГУТ
БЕСПЛАТНО ПОЛУЧИТЬ ИТ-ПРОФЕССИЮ

За 36 часов

Сергей ШЕВЧЕНКО

БГТУ имени В. Г. Шухова запустит платформу с онлайн-курсами по семи направлениям — пройдя 36-часовую программу, жители региона до конца 2020 года освоят ИТ-профессию.

Систему бесплатных курсов запустят по региональному проекту «Кадры для цифровой трансформации». Любой белгородец с высшим или средним профобразованием может записаться на курсы. Наличие высшего профильного образования упростит освоение предложенных программ. Авторы курсов — преподаватели «технолога» и ИТ-эксперты.

— Запуская эти курсы, мы решаем две задачи: во-первых, кадровый голод на региональном ИТ-рынке, во-вторых, адаптация специалистов к работе в условиях пандемии, когда экономика трансформируется и всё больше сфер оцифровываются, — объяснил задачу новой образовательной программы начальник департамента цифрового развития Евгений Мирошников.

Для подачи заявки нужно зарегистрироваться на платформе course.bstu.ru. При выборе курса можно ознакомиться с аннота-

цией и его разработчиками. После регистрации откроется доступ к учебным материалам. Если свободного времени достаточно, можно выбрать сразу несколько направлений.

В случае успешной сдачи тестов по итогам изученных материалов выпускники получают официальный сертификат от университета. Программы рассчитаны на 36 часов. Все занятия будут проходить онлайн. График обучения каждый сможет выстроить самостоятельно. Но есть условие — нужно пройти всю программу до конца 2020-го.

Платформа предлагает на выбор семь программ: «Проведение исследований в сети Интернет с использованием регулярных выражений», «Обработка массивов данных в форматах.xlsx и.csv с использованием Pythonpandas», «Системы поддержки принятия решений», «Системное администрирование в операционных системах семейства Linux: дистрибутивы Debian 10, ALT Linux», «Технологии разработки на JS».

Есть и направления, доступные людям без глубоких ИТ-знаний, — «Цифровой маркетинг: эффективный инструмент развития бизнеса в период трансформации экономики» и «Цифровая урбанизация».