

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ КАК МЕТОД ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ИТ-СФЕРЕ

Валеев Р. Р. – студент,
Никифорова О. А. – студент,
Научный руководитель – Гарифуллин Р. Ф., старший преподаватель
кафедры экономики и управления на предприятии,
Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А. Н. Туполева – КАИ,
г. Казань, Республика Татарстан

Аннотация: в настоящее время технологии становятся неотъемлемой частью жизни каждого человека. Благодаря научному прогрессу сформировались новые востребованные профессии, которые незамедлительно требуют своих специалистов. В связи с этим возросла потребность в создании уникальных цифровых платформ, направленных на подготовку юных профессионалов. Данный метод образования в короткие сроки обрел популярность и продемонстрировал свою эффективность, тем самым доказав наличие большого количества преимуществ дистанционного формата обучения.

Ключевые слова: информационные платформы, методы обучения, специалисты, тенденции, ИТ-сфера.

INFORMATION PLATFORMS AS A METHOD OF TRAINING IT SPECIALISTS

Abstract: technology is now becoming an integral part of everyone's life. Thanks to scientific progress, new professions in demand have been formed, which immediately require their specialists. In this regard, the need has increased to create unique digital platforms aimed at training young professionals. This method of education quickly gained popularity and demonstrated its effectiveness, thereby proving the existence of a large number of advantages of the distance learning format.

Keywords: information platforms, teaching methods, specialists, trends, IT-sphere.

В современном мире наблюдается увеличение роли информационных технологий во всех сферах жизнедеятельности общества. Изобретения, которые раньше были для человека чем-то за гранью реальности, сейчас постепенно начинают внедряться в его повседневную жизнь. За каждым устройством стоит труд не только инженеров-технологов, но и ИТ-специалистов, отвечающих за создание искусственного интеллекта внутри продукта.

Одной из платформ является Skillbox [1]. Ресурс предлагает пользователю в полной мере получить знания во всех областях, которые тем или иным образом связаны с цифровыми технологиями. Стоит отметить два основных метода обучения: для новичков и для людей, которые уже имеют навыки и хотят совершенствоваться в своей профессии. Преимуществами данной платформы являются: большое количество направлений, курирование на всех этапах обучения, качественный сайт, а также большое количество интерактива. Разработчики постоянно проводят конкурсы, в которых разыгрывают различные курсы, что служит огромным плюсом. Единственной проблемой для занятий на данной платформе является ценообразование, которое может оттолкнуть новичков.

Схожим интернет-ресурсом является портал GeekBrains [2], который предоставляет возможность пользователю ознакомиться с интересующими его курсами и выбрать тот, который подходит именно ему. На данной платформе начинающий специалист получает базовые навыки в сфере информационных технологий, изучает вебинары, посвященные маркетингу, аналитике, программированию, управлению. Материал подбирается таким образом, чтобы он был понятен как профессионалам, так и людям, находящимся на начальной стадии обучения. После прохождения курса компания предлагает помощь в нахождении будущей работы либо стажировки.

Таким образом, популяризация профессий, которые занимаются IT деятельностью, создала спрос на новые виды обучения потенциальных профессионалов, что в свою очередь породило огромное количество интернет-ресурсов, которые не только заменяют, но и дополняют основной очный формат обучения. Курсы переквалификации специалистов также служат примером всеобщей мировой мобильности в сфере образования, что доказывает высокий уровень технологического прогресса в современном обществе.

Список литературы

1. Skillbox. Официальный сайт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://skillbox.ru/?utm_source=advcake&utm_medium=cpa&utm_campaign=affiliate&utm_content=71927d7b&utm_term=fb2c2a665a9aa0f701282abbabb08fb0&advcake_params=fb2c2a665a9aa0f701282abbabb08fb0&keyword=stitschool. – Дата доступа: 10.10.2022.

2. Geekbrains. Официальный сайт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://gb.ru/courses/all?keyword=stitsch&utm_campaign=aff_cpa_affiliate&utm_content=71927d7b&utm_medium=cpa&utm_source=aff&utm_term=f1cb2325ebeed0f66dfc155100640387. – Дата доступа: 10.10.2022.

3. Программирование с нуля: с чего начать и как выучить [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/amp/news/5d6bdbd99a79479d59272f35>. – Дата доступа: 10.10.2022.