

**Ю.В. Гатен,
Самарский университет;
А.П. Аржанов,
Самарский университет**

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОФЕССИЙ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

Рассматриваются проблемы трансформаций профессий в условиях цифровой экономики и появление новых специальностей на рынке труда. Представлены результаты опроса ключевых работодателей Самарской области, проведенного в марте 2023 года относительно перспективных профессий будущего.

Ключевые слова: перспективная профессия, профессия будущего, трансформация труда.

**Y.V. Gaten,
Samara University;
A.P. Arzhanov,
Samara University**

TRANSFORMATION OF PROFESSIONS IN THE INFORMATION SOCIETY

The problems of the transformation of professions in the digital economy and the emergence of new professions in the labor market are considered. The results of a survey of key employers in the Samara region, conducted in March 2023 regarding promising professions of the future, are presented.

Keywords: promising profession, profession of the future, labor transformation.

Рынок труда в условиях информационного общества претерпевает постоянные изменения. Это обусловлено процессами автоматизации и роботизации производственных процессов, стремительной цифровизацией отраслей экономики, внедрением инновационных технологий, использованием новых практик работы. В связи технологическими изменениями многие профессии устаревают или исчезают совсем, а на смену им приходят новые специальности.

Перспективная профессия или профессия будущего – это пока не несуществующая или мало представленная профессия на национальном рынке, которая распространена на международном рынке и уже становится популярной в странах с развитой экономикой [1; 2].

Эксперты различных отраслей экономики на основе моделирования изменения занятости, опросов участников рынка труда, анализа онлайн-вакансий, экстраполяции мировых трендов и форсайт-прогнозирования составляют и ежегодно обновляют прогнозы относительно трансформации профессий на рынке труда и появления профессий будущего. Так, специалистами Агентства стратегических инициатив, Московской школой управления «Сколково» при участии Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства транспорта РФ, WorldSkillsRussia, Министерства труда и социальной защиты РФ разработан «Атлас новых профессий», где представлены 340 профессий из 27 отраслей экономики [3]. Ученые Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и ПАО «Сбербанк» провели исследование с использованием системы интеллектуального анализа больших данных iFORA и сформировали список из 50 перспективных профессий, которые представлен в «Атласе профессий будущего» [4].

В целях актуализации списка наиболее перспективных и новых профессий на рынке труда с учетом отраслевой и региональной специфики Министерством труда, занятости и миграционной политики Самарской области совместно с Региональным методическим центром развития квалификации 16-27 марта 2023 года проведен опрос ключевых работодателей и других участников рынка в различных сферах деятельности. В качестве респондентов выступали эксперты от 144 организаций (руководители, специалисты подразделений по управлению персоналом и кадровой службы).

Исследование позволило составить ТОП-20 перспективных профессий, которые появятся в ближайшие 7-10 лет на рынке труда, по мнению экспертов от организаций Самарского региона. В список попали:

1. Оператор промышленных роботов.
2. Ремонтник 2.0.
3. Организатор проектного обучения.
4. Тьютор.
5. Конструктор новых металлов.
6. Инженер цифрового моделирования.
7. Оператор станка на основе аддитивных технологий.

8. Разработчик образовательных траекторий.
9. Прогнозист отказа оборудования.
10. Оператор многофункциональных робототехнических комплексов.
11. Оператор роботизированных транспортных систем.
12. Оператор автоматизированной сельхозтехники.
13. Агроном-экономист.
14. Проектировщик промышленной робототехники.
15. Системный модернизатор оборудования.
16. ИТ-металлург.
17. Социальный работник по адаптации людей с ОВЗ через интернет.
18. Сельскохозяйственный эколог.
19. Программист квантовых компьютеров.
20. Контролер нейросетей.

В ходе исследования одна треть респондентов затруднились назвать новые профессии в своей сфере профессиональной деятельности или указывали востребованные в данное время специальности, что свидетельствует о непонимании различий в понятиях «востребованная» и «перспективная» профессии, смещённости внимания на текущие проблемы кадровой политики и краткосрочное видение перспектив развития своей отрасли. Руководителям организаций и специалистам по управлению персоналом необходимо знать о перспективных профессиях, которые будут востребованы в среднесрочной перспективе, чтобы своевременно направлять на обучение и профессиональную переподготовку своих сотрудников, во избежание квалификационных дефицитов в будущем.

Список литературы

1. Мальцева В.А. Практика выявления перспективных профессий: Международные и российский кейсы (аналитический доклад). Центр развития навыков и профессионального образования НИУ ВШЭ, 28 мая 2020.
2. Королев В.В. Среднее профессиональное образование РФ со взглядом в будущее // Человек и образование. 2021. № 2 (67). С. 38-43.
3. Атлас новых профессий. [б. м.]: Издательские решения, 2022. 290 с.
4. Атлас профессий будущего / Н.Ю.Анисимов, Л.М. Гохберг, Г.О. Греф, Н.В. Дудина, С.В. Черногорцева, Н.А. Шматко и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики»; ПАО «Сбербанк». Вып. 2. М.: НИУ ВШЭ, 2021. 240 с.