

Ф.Я. Хамхоева. ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В АСПЕКТЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ // Вестник Российского университета кооперации. 2021. № 2(44). С. 88-91.

Автор (ы) Ф.Я. Хамхоева.

Author(s) F.Ya. Khamkhoeva.

Индекс УДК 330

Название статьи: ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ В АСПЕКТЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Title of the article: ADVANTAGES OF USING PRODUCTION AUTOMATION IN MODERN CONDITIONS IN THE ASPECT OF ENTERPRISE MANAGEMENT

Ключевые слова: автоматизация производства; качество продукта; управление предприятием; капитал; доходы населения.

Keywords: production automation; product quality; enterprise management; capital; household income.

Аннотация: Автоматические устройства появились на рубеже XVIII–XIX вв., однако нормой для нас они стали только сейчас, поскольку долгое время не находили применения, оставаясь чем-то вроде занимательных игрушек. В статье показаны особенности роботизации производства, доказано, что автоматизация позволяет не только повысить качество и объем выпускаемой продукции, но и обезопасить рабочих на производстве. Так, людей заменяют роботами на опасных для здо-ровья производствах. С другой стороны, чрезмерное внедрение автоматизированных процессов в экономику может привести к негативным последствиям для рабочих, которые попадают под сокращение. Кроме того, процесс может иметь неблагоприятный исход и для самих организаций, внедряющих такие технологии. В последнее время все чаще звучит понятие «технологическая безработица» – этот экономический термин указывает на то, что доходы трудоспособного населения будут неуклонно снижаться, а доход владельцев капитала, напротив, возрастать, но до определенного момента. Снижение доходов населения неизбежно приведет к кризису перепроизводства. Капитал должен работать и зарабатывать, но зарабатывает он только тогда, когда компания, в которую вложен капитал, получает прибыль.

Annotation: Automatic devices appeared at the turn of the XVIII–XIX centuries, but they became the norm for us only now, because for a long time they did not find application, remaining something like entertaining toys. The article shows the features of robotization of production, it is proved that automation allows not only to improve the quality and volume of products, but also to protect workers in production. So, people are being replaced by robots in hazardous industries. On the other hand, the excessive introduction of automated processes in the economy can lead to negative consequences for workers who fall under the reduction. In addition, the process may have an unfavorable outcome for the organizations themselves that implement such technologies. Recently, the concept of «technological unemployment» has become more and more common – this economic term indicates that the income of the working-age population will steadily decline, and the income of the owners of capital, on the contrary, will increase, but only up to a certain point. The decline in household incomes will inevitably lead to a crisis of overproduction. Capital must work and earn, but it earns only when the company in which the capital is invested makes a profit.

Контактные данные авторов: **ХАМХОЕВА Фатима Яхиевна** – кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита. Ингушский государственный университет. Россия. Магас. E-mail: Hamhi_docent@mail.ru.

Contact details of the authors: **KHAMKHOEVA, Fatima Yahievna** – Candidate of Economics, Associate Professor of the Department of Accounting, Analysis and Audit. Ingush State University. Russia. Magas. E-mail: Hamhi_docent@mail.ru.

Страницы. 88-91.