

DOI: 10.18572/2070-2167-2022-1-11-19

Неформальная занятость: основные тренды и влияние пандемии COVID-19

Сафонов Александр Львович,
проректор по стратегии и работе с органами власти,
профессор Департамента психологии и развития человеческого капитала
Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,
доктор экономических наук
academy@fa.ru

Песков Сергей Олегович,
председатель общественного движения «Труд»
avtor@lawinfo.ru

Статья посвящена анализу актуальных трендов на рынке труда, связанных с пандемией новой коронавирусной инфекции, соотношений «формальной» и «неформальной» экономики в сфере трудовых ресурсов. Авторы исследуют различные подходы к проблеме определения особенностей экономической природы неформальной занятости. Представлена авторская модель оценки неформальной занятости, описываются факторы, связанные с пандемией.

Ключевые слова: занятость, рынок труда, неформальная занятость, самозанятость, «независимый работник», «самозанятый», налог на профессиональный доход, COVID-19.

Informal Employment: The Key Trends and the Influence of the COVID-19
Pandemic

Aleksandr L. Safonov
Vice-Rector for Strategy and Interaction with Government Authorities
Professor of the Department of Psychology and Human Capital Development
of the Financial University under the Government of the Russian Federation
Doctor of Economics

Sergey O. Peskov
Chairman of the Labor Social Movement

The article is dedicated to the analysis of relevant trends on the labor market related to the pandemic of the new coronavirus infection, the correlation between “formal” and “informal” economy in the sphere of labor resources. The author studies various approaches towards the problem of the determination of peculiarities of the economic nature of informal employment. The paper presents the author’s model of evaluation of informal employment, describes the factors related to the pandemic.

Keywords: employment, labor market, informal employment, self-employment, “independent employee”, “self-employed”, Professional Income Tax, COVID-19.