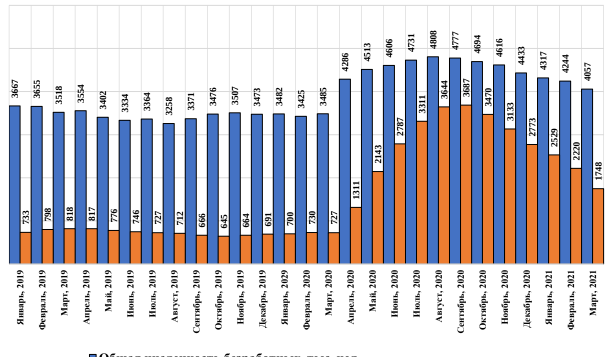
Безработица и индекс ожидаемого трудоустройства студентов Финансового университета

Пандемия коронавируса оказала колоссальное влияние на экономики множества стран, в числе которых оказалась и Россия. В частности, численность безработных на российском рынке с января 2019 г. увеличилась на 30% к сентябрю 2020 г., а численность официально зарегистрированных безработных за аналогичный период увеличилась более чем на 400% (Рис.1):



■Общая численность безработных, тыс. чел.

■ Численность официально зарегистрированных безработных, тыс. чел.

Рис. 1. Динамика численности безработных в возрасте 15 лет и старше в целом по России, тыс. чел.

Источник: ФСГС «Информация о социально-экономическом положении России». URL: https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50800 (дата обращения 04.10.2021).

Особенно сильно пострадали позиции молодежи в возрасте 15–29 лет, отток с рынка труда которых по данным международной аудиторско-консалтинговой сети FINEXPERTIZA достиг в 2020 году рекордных за последние 10 лет значений – 1,01 млн. чел. Причем в Москве численность молодых сотрудников в возрасте 15–29 лет снизилась на 10%, или более чем на 100 тыс. чел. 1

Учебно-научная социологическая лаборатория Департамента социологии два раза в год в рамках опроса «Удовлетворенность качеством образования в Финансовом

¹ FINEXPERTIZA Удар по молодежи: российский рынок труда лишился более миллиона молодых работников. URL: https://finexpertiza.ru/press-service/researches/2021/udar-po-molodezhi/ (дата обращения: 04.10.2021).

28.09.2021. Экономическое и финансовое поведение: исследования лаборатории

Автор: Марков Дмитрий Игоревич, Мишин Кирилл Юрьевич

университете при Правительстве Российской Федерации» изучает мнения обучающихся относительно будущего трудоустройства после окончания вуза². Сотрудникам лаборатории стало интересно, насколько чувствительны ожидания московских студентов относительно будущего трудоустройства к реальной ситуации, сложившейся на рынке труда в период до и во время пандемии COVID-19. С этой целью был построен индекс ожидаемого трудоустройства студентов Финуниверситета³, который в последствии был сопоставлен с количеством безработных по Москве (Рис. 2):

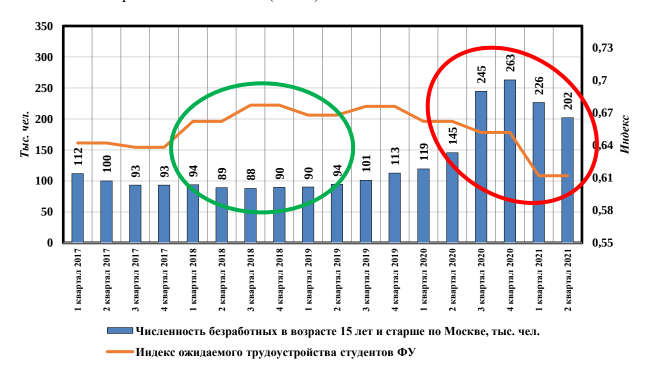


Рис. 2. Взаимосвязь численности безработных по Москве и индекса ожидаемого трудоустройства студентов Финансового университета при Правительстве РФ.

Источник: составлено по данным учебно-научной социологической лаборатории Департамента социологии и ФСГС «Численность безработных в возрасте 15 лет и старше по субъектам Российской Федерации» URL: https://rosstat.gov.ru/labour_force?print=1 (дата обращения 04.10.2021).

Как видно из приведенных графиков, за представленный период студенты в своих ожиданиях с небольшим запозданием, но отреагировали на рост численности безработных. Примечательно, что коэффициент корреляции, рассчитанный по значениям динамики

² Формулировка вопроса выглядит следующим образом — «Как Вы оцениваете перспективы собственного трудоустройства по окончании Университета?» с вариантами ответа 1) «У меня не будет проблем с трудоустройством»; 2) «Я рассчитываю найти приемлемую работу»; 3) «Мне будет трудно найти нормальную работу»; 4) «Я не собираюсь работать по завершении университета» (в 2020 году был заменен на «Я не смогу работать по завершении университета»); 5) «Не могу определиться».

 $^{^3}$ Расчет индекса производится по формуле I = a*1+b*0,66+c*0,33+d*0, где a- доля респондентов, выбравших «У меня не будет проблем с трудоустройством», b- «Я рассчитываю найти приемлемую работу», c- «Мне будет трудон найти нормальную работу», d- «Я не смогу работать по завершении университета». Индекс варьируется от 0 до 1, где 0 означает крайний пессимизм в отношении успешного трудоустройства после окончания вуза, а 1- наоборот, высокую степень уверенности, оптимизм в отношении успешного трудоустройства после окончания вуза

28.09.2021. Экономическое и финансовое поведение: исследования лаборатории

Автор: Марков Дмитрий Игоревич, Мишин Кирилл Юрьевич

численности безработных в Москве и индекса ожидаемого трудоустройства с учетом указанного лага, показал высокую обратную зависимость (г _{Пирсона} = -0,87). Исходя из этого, можно предположить, что рост количества безработных обусловил более пессимистичные ожидания студентов Финуниверситета в отношении своего будущего трудоустройства.

Однако, это лишь только предварительная гипотеза, требующая дополнительных подтверждений. В связи с этим, возникают новые вопросы, такие как:

- 1) Чем руководствуются студенты в своих карьерных ожиданиях?
- 2) Изучают ли студенты рынок труда, и если да, то как они это делают?
- 3) Владение какими компетенциями и качествами гарантирует трудоустройство на желаемую работу?

Эти и другие вопросы уже в скором времени могут появиться в новых опросах учебнонаучной социологической лаборатории!