

Мы представляем результаты голосования инвесторов, определявших качество подготовки вузами России специалистов фондового рынка.

Воспроизводим дословно ту формулировку вопроса, на который отвечали участники: "Оцените, пожалуйста, качество подготовки теми или иными вузов будущих специалистов и участников фондового рынка". Можно сформулировать иначе: "В каком вузе стоит учиться чтобы стать профессионалом фондового рынка?" Предлагаем вам выставлять оценки по трехбальной шкале: 1 - удовлетворительно, 2 - хорошо, 3 - отлично и 0 - не могу оценить по тем или иным причинам".

В качестве списка для голосования предлагался Рейтинг экономических вузов Министерства образования и науки РФ.

Результаты голосования представлены в таблицах 1 и 2.

В таблице 1 Вузы проранжированы по отношению суммы оценок "хорошо" и "отлично" к общему количеству оценок за тот или иной вуз - это итог рейтинга, показывающий оценку качества подготовки специалистов.

В таблице 2 Вузы проранжированы по отношению количества всех оценок (как "хорошо" и "отлично" так и "удовлетворительно") к общему количеству оценок по всем учебным заведениям - своего рода рейтинг популярности, узнаваемости вуза инвесторами и специалистами фондового рынка.

Безусловным лидером рейтинга, по мнению инвесторов, является Высшая школа экономики с результатом 91,5% положительных оценок. Далее следуют Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации (85,8%) и Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (85%). При этом стоит отметить, что первые два вуза являются и лидерами по узнаваемости (по количеству общих оценок).

Так же стоит отметить тот факт, что практически половина вузов скорее хорошо и отлично готовят специалистов фондового рынка, чем удовлетворительно.

И еще один момент, который хочется упомянуть - это отношение количества оценок всех Вузов к количеству принявших участие в голосовании - 2,55. Т. е. в среднем каждый участник оценивал не более чем 2,55 вуза, что говорит о достаточной объективности принявших участие в голосовании.