

НЕОБХОДИМОСТЬ В ПРОГРАММАХ СТЕПЕНИ МАГИСТРА ДЛЯ ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ-СТАТИСТИКОВ

Соня Чипева*

РЕЗЮМЕ В развитии современного общества, в особенности в социально-экономической сфере, значимую роль имеет изучение массовых (сокупностных) явлений, методология которых разрабатывается статистической наукой. Это предопределяет необходимость в наличии подготовленных кадров по статистике, обеспечивающих ее правильное применение в различных областях человеческой деятельности и познания. На рынке труда наблюдается последовательное нарастание поиска специалистов статистиков как в специфических областях экономики, так и в других различных областях человеческой деятельности.

Качественная подготовка профилированных статистиков должна быть структурированной таким образом, чтобы формировать у них дополнительные специализированные знания и умения, сочетающие возможности статистической методологии с проблематикой конкретной предметной области. Этого можно достичь с помощью интердисциплинарных программ обучения в степени магистра, обеспечивающих надстроенные специализированные знания и умения на основе уже достигнутого определенного уровня образования и квалификации в соответствии с действующими стандартами в области образования как в нашей стране, так и в рамках Европейского Союза. Рекомендуется несколько таких интердисциплинарных программ степени магистра в различных областях: эмпирические маркетинговые, социологические и политические исследования; анализы и прогнозы в области финансов и экономической конъюнктуры; анализы, прогнозы и оценка риска в банковском деле и страховании; эмпирические статистические исследования в научно-исследовательской работе.

THE NECESSITY OF MASTERS PROGRAMMES FOR INTER-DISCIPLINE SPECIALIZATION OF STATISTICIANS

Sonia Chipeva*

SUMMARY Studying of mass (aggregate) events, which methodology is defined by the statistics is important for the development of society and especially in the social-economic sphere. It predetermines the necessity of qualified statisticians, who ensure proper application of the methodology at separate areas of human activity and knowledge. Stable demand of statisticians is observed on the labour market not only in specific economic spheres, but also in social activities.

Qualitative education of specialized statisticians should be so structured, as to provide additional knowledge and abilities, combining statistical methodology possibilities and problems in the given subject area. It can be achieved with the help of inter-discipline Master programmes, providing additional specialized knowledge and abilities, based on the level of education and qualification already achieved according to the existing education standards not only in our country, but within the European union also. Several such inter-discipline Master programmes are recommended in different spheres: Empirical marketing, sociological and political surveys; Analyses and prognoses in the spheres of finances and economic situation; Analyses, prognoses and estimation of the risk in banking and insurance; Empirical statistical surveys in the science and research.

* Ph.D., Associate Professor at Department "Statistics and Econometrics", University for National and World Economy - Sofia; e-mail: soniachipeva@hotmail.com .