

НЕОБХОДИМОСТТА ОТ МАГИСТЪРСКИ ПРОГРАМИ ЗА ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНО ПРОФИЛИРАНЕ НА СПЕЦИАЛИСТИ СТАТИСТИЦИ

Соня Чипева*

РЕЗЮМЕ *В статията се третират проблеми, свързани с необходимостта от разработване на магистърски програми за обучение по статистика с интердисциплинарна насоченост, които да осигуряват подготовка на статистици в различни сфери на човешката дейност.*

В съвременното общество все повече нараства необходимостта от изучаването на масови (съвкупностни) явления, особено в социално-икономическата сфера. Както всички знаем, статистическата наука е тази, която осигурява и развива методологията за изучаване на масовите явления в действителността въз основа на прилагане на статистическия подход (Гатев, 1991). Това предопределя голямото значение на нейното познаване и правилно прилагане в различните области на човешката дейност и познание, което, от своя страна, изисква наличието на добре подгответи кадри по статистика.

Подготовката на специалисти статистици в нашата страна, насочена към задоволяване на потребностите на трудовия пазар, се осъществява предимно в икономическите университети. Това до голяма степен определя и основния акцент на профилирането на подготвяните специалисти статистици не само в бакалавърска, но и в магистърска степен, а именно в областта на икономическата статистика за нуждите на публичния сектор и по-конкретно на НСИ (Хаджиеv, 2006, с. 339-344). В същото време обаче на трудовия пазар се наблюдава трайно нарастване на търсенето на специалисти статистици както в специфични икономически области, така и в други различни области на човешката дейност. Такива са например емпиричните мар-

* Д-р, доцент в катедра "Статистика и иконометрия" в Университета за национално и световно стопанство, София; e-mail: soniachipeva@hotmail.com .