

КУРСОВЫЕ РАБОТЫ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ

Гайшун Л. Н., Горячкін В. В., Мороз О. А. (Беларусь, Минск)

Подготовка будущего специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности является одной из основных задач высшей школы. А трудовая деятельность сегодня требует от специалиста очень много. Кроме обученности конкретным видам деятельности и овладения определенным набором знаний, специалист сегодня должен быть готов к неоднократной смене видов труда, переходу от работы уже освоенной к более сложной или просто к какой-либо иной, причем в кратчайший срок и с минимальной затратой усилий. Подобные требования, выдвигаемые жизнью, диктуют развитие способности к активному освоению новых видов деятельности, а, значит, и связанную с этим способность к самообразованию и непрерывному самообучению. Поэтому и необходимо формирование у специалиста опыта самообразовательной деятельности, которое связано с изменением в организации учебного процесса. Он должен быть переориентирован с заучивания информации на приобретение навыков ее самостоятельного добывания.

Этой цели служит курсовая работа по математической статистике. Целью курсовой работы является освоение задач и методов математической статистики и применение их в профессиональной деятельности. Выполнению работы предшествует самостоятельное изучение студентами рекомендованной литературы. Предлагается методика промежуточного контроля и защиты курсовой работы.