

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Информационно-статистическое обеспечение социального управления»
«Information and statistical support of social management»
Направление подготовки – 39.04.01 - «Социология»

Современное общество производит и перерабатывает огромные объёмы информации, в нём постоянно растёт спрос на количественные агрегированные данные и их анализ со стороны государства, бизнеса, отраслей экономики, образования, здравоохранения, общественных организаций, органов безопасности, международных организаций.

В современной конкурентной среде владение принципами и методиками использования и интерпретации социально-экономических показателей лежит в основе принятия грамотных и эффективных управленческих решений, поэтому современная статистика превратилась в инструментарий, позволяющий давать количественную оценку сложным социально-экономическим явлениям. Социологам, работающим в современном обществе важно обладать статистическим мышлением, проявляющемся в умении правильно готовить, интерпретировать и применять количественную информацию о массовых процессах и явлениях.

Курс направлен на овладение понятийным аппаратом, принятым в теории и практике социально-экономической статистики и применяемом для решения задач социального управления; на расширение теоретико-методологических знаний, необходимых для получения и системного использования статистических данных в аналитической и управленческой деятельности при решении задач социального управления; на овладение практическими навыками использования приемов и методик статистического анализа социально-экономической и управленческой информации; на совершенствование навыков использования знаний и навыков в области социально-экономической статистики в практике научного, аналитического и делового коммуницирования в процессе выступлений, дискуссий, презентаций, написания и защиты отчетов и проектов.

В программе курса предусмотрено изучение тем, направленных на изучение содержания, источников и систем социальной информации, устройство международной и российской системы статистики, статистики рынка труда, трудовых ресурсов, миграции, финансов, образования, науки, культуры, медицины, правонарушений, графического и табличного представления статистической информации, рисков искажения и манипулирования статистическими данными.