

## **Теория измерений в социологии (аннотация)**

Дисциплина «Теория измерений в социологии» относится к одной из научных дисциплин социологического знания, составляющих ядро современной социальной науки. Изучение «Теории измерений в социологии» в бакалавриате по направлению подготовки «Социология» предполагает глубокое усвоение бакалавром базовых теоретических подходов исследования основных тем и проблем социологии, методов и практик, приобретение необходимого уровня знаний, умений, навыков для осуществления профессионального анализа и измерения социальных явлений.

В соответствии с назначением основной целью дисциплины является формирование у студентов профессиональной культуры и специального модельного системного мышления, необходимого для успешной исследовательской и аналитической работы в современных областях социологического, социально-политического, социально-экономического, управленческого анализа.

В результате изучения курса студент знакомится с сутью основных проблем социологического измерения; мягкими и жёсткими методами сбора данных в социологии; ролью числа в социологии; ролью одномерной шкалы как процесса моделирования интересующей социолога эмпирической системы, дающего возможность в определенной мере совместить плюсы мягкого и жесткого подхода к сбору данных; определениями основных типов одномерных шкал; принципами построения основных используемых в эмпирической социологии одномерных шкал; принципами связи типа шкалы с выбором тех методов, которые являются адекватными для анализа полученных с ее помощью данных; основными подходами к классификации социологических шкал; ролью формализма в построении теории социологического измерения, осознание его достоинств и недостатков.

В результате освоения курса студент учится:

- грамотно строить основные используемые в социологической практике одномерные шкалы;
- определять их тип;
- соотносить с адекватными методами анализа шкальных значений;
- выявлять ситуации, когда построение одномерной шкалы оказывается невозможным.

Данная дисциплина логически связана с другими частями ОПОП подготовки бакалавра-социолога, прежде всего, с высшей математикой и анализом статистической информации в программе "Статистический пакет для социальных наук". Для освоения дисциплины студент должен обладать знаниями основ высшей математики и информатики. Дисциплина входит в вариативную часть ОПОП (обязательную для всех обучающихся) и преподается в 4-м семестре.