

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

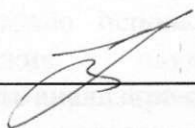
Институт систем управления
Кафедра социологии и психологии

АННОТАЦИЯ

по дисциплине **«Теория измерений в социологии»**

направление подготовки **39.03.01 Социология**
профиль **«Социология управления»**
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой



/Звоновский В.Б./



Самара 2015 г.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов определенной системы знаний о процедуре, с помощью которой объекты, рассматриваемые как носители определённых отношений, отображаются в математическую систему с соответствующими отношениями.

В рамках программы обучающимся необходимо усвоить основные методы шкалирования, уметь правильно применять «мягкие» и «жесткие» подходы к измерению социальной реальности. Сформировать навыки по созданию проектов социологического исследования.

Целью курса «Теория измерений в социологии» является формирование у студентов способности применять в профессиональной деятельности методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Задачи курса «Теория измерения в социологии»:

- сформировать у студентов способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов;
- сформировать способность использовать различные методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности;
- продемонстрировать методы обработки и анализа данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций;
- дать представление о составлении и оформлении научно-технической документации, научных отчетов, предоставлении результатов исследовательской работы;

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Теория измерений в социологии» входит в вариативную часть профессионального цикла БЗ.В.ОД.9 для подготовки бакалавров по направлению «Социология».

Изучение курса «Теория измерений в социологии» возможно на базе знаний, полученных студентами в результате изучения дисциплин «Основы социологии», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методология и методы социологического исследования».

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Социология безопасности», «Социология государственного и муниципального управления», «Актуальные проблемы социологической науки и практики», «Социология города».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основные положения и методы гуманитарных и социально-экономических наук при решении профессиональных задач (ОК-9);
- способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-10);
- умением использовать социологические методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификации потребностей и интересов социальных групп (ПК-5);
- способностью участвовать в разработке основанных на профессиональных социологических знаниях предложений и рекомендаций по решению социальных проблем, в разработке механизмов согласования интересов социальных групп и общностей (ПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать ключевые разделы естествознания, законы развития природной среды и их влияния на общество; сущность фундаментальных законов природы;

Уметь классифицировать и систематизировать мировоззренческие представления, проводить демаркацию между научным и ненаучным знанием; представлять знания как систему логически связанных общих и специальных положений науки; грамотно пользоваться языком естествознания в описании природных явлений;

Владеть (быть в состоянии продемонстрировать) знанием научной (физической, биологической, химической и д.р.) картины мира, фундаментальных концепций и принципов, с помощью которых описываются эти картины мира; знанием взаимодействия духовного и телесного биологического и социального в человеке, его отношение к природе и обществу, пониманием движущихся сил и закономерностей процесса развития науки и умением использовать их в анализе современной социокультурной ситуации в России; навыками аргументации, ведения дискуссии и полемики, работы с научной литературой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр
Аудиторские занятия	54/ 1,5	6
В том числе:		
Лекции	18/0,5	6
Практические занятия(ПЗ)	36/1	6
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	63/ 1,75	6
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	36/1	6
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы	27/ 0,75	6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	27/ 0,75	6
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	144/4	