

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Обработка и анализ социологических данных
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
39.06.01 Социологические науки

1. Цель изучения дисциплины

- формирование у обучающихся представлений об основных методах статистического анализа данных (в том числе социологических) и навыков применения этих методов для обработки и анализа данных.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Обработка и анализ социологических данных» – Блок 1, к вариативной части учебного плана, дисциплинам по выбору - Б1.В.ДВ.03.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

УК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Современные технологии научных исследований;
- Современный социологический инструментарий и информационные технологии проведения социологического исследования;
- Навыками самостоятельного обучения инновационным исследовательским технологиям;
- Современные методы прогнозтики и социального проектирования;
- Базовые теоретические знания в области научных и научно-прикладных исследований, аналитической и консалтинговой деятельности.

Уметь

- Реализовать на практике методы социологических и междисциплинарных исследований;
- Самостоятельно осваивать новые социологические и информационные исследовательские технологии;
- Самостоятельно осваивать и практически применять математический инструментарий;
- Использовать прогностический и проектный инструментарий при обосновании развития социальных систем;
- Умение обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций.

Владеть:

- Профессиональными навыками исследования;
- Навыками самостоятельного обучения инновационным исследовательским технологиям;
- Технологиями математического моделирования и анализа, инструментальными средствами исследований;
- Навыками проектирования социальных систем;
- Навыками свободного использования исследовательских методов в аналитической, экспертной и консалтинговой деятельности.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 72 часов, 2 зачётные единицы,
из них аудиторные занятия - 32 часа,
самостоятельная работа - 40 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет - 3 семестр

7. Рабочую программу разработал

Хайруллина Нурсафа Гафуровна, профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой  /М.Л. Белоножко/