

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И АНАЛИЗ ДАННЫХ**

|   |   |
|---|---|
| <b>Направление подготовки (специальность)</b> | 39.03.01 «Социология»   |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>    | Социология  |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>               | Цель освоения дисциплины «Теория измерений и анализ данных» заключается в ознакомлении студентов с основами и приемами измерительных процедур в социологии, моделированием процессов управления в социальных системах, а также с современными пакетами программ, предназначенных для научного моделирования в социологии.<br>Задачи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– получение основного представления о решении задач измерения в социологии, в частности, с использованием современных информационных технологий;</li> <li>– освоение современных методов и инструментария анализа данных в социологии</li> </ul> |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>          | 4 з.е., 144 часа  |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>         | экзамен   |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>         | Тема 1. Проблема измерения в социологии<br>Тема 2. Основные понятия теории измерения.<br>Тема 3. Метод парных сравнений и построение на его основе оценочной шкалы.<br>Тема 4. Шкала Терстоуна для измерения установки.<br>Тема 5. Тестовая традиция. Проблема построения индексов для измерения установки.<br>Тема 6. Шкала Лайкерта.<br>Тема 7. Шкалограммный анализ Гуттмана.<br>Тема 8. Латентно-структурный анализ Лазарсфельда.<br>Тема 9. Семантический дифференциал Осгуда.<br>Тема 10. Критерии качества измерительных инструментов.   |

Аннотацию рабочей программы составил  
профессор каф. ФАиП, д.т.н. Малафеева А.А.



28.06.2019