



## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Теории измерений в социологии»**  
**по направлению 39.03.01 «Социология» (бакалавриат)**  
**Профиль: Экономическая социология.**

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:**

- помочь студентам разобраться в сущности понятия и методах, теориях измерения в социологии;
- овладеть методами измерения социологических явлений

**Задачи освоения дисциплины:**

- раскрыть содержание понятия измерения в науке;
- освоить методики измерения в социологии;
- помочь будущим специалистам в формировании навыков применения методик измерения в социологии;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теории измерений в социологии» Б1.В.1.02. является одной из составляющих части, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы 39.03.01 «Социология». Изучается в 3 семестре.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения: базовые знания в области «Основы социологии».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для презентации результатов социологического исследования, государственной итоговой аттестации

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-7. Подготовка отчетов по результатам социологических исследований	<p><b>Знать:</b> формы представления отчетов по результатам социологических исследований, их основную структуру</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать предложения и рекомендации по результатам социологических исследований, направленных на решение социальных проблем</p> <p><b>Владеть:</b> навыками составления отчета; экспертных заключений и проведения консалтинга</p>

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

## **5.Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

## **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос на семинарских занятиях, проверка тестовых заданий, докладов по теме. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет