

**Наименование учебной дисциплины:  
«Компьютерные технологии анализа социологических данных»**

<b>Код и наименование специальности</b>	1-23 01 05 Социология
<b>Курс обучения</b>	1
<b>Семестр обучения</b>	1/2
<b>Количество аудиторных часов:</b>	18
<b>Лекции</b>	14
<b>Семинарские занятия</b>	4
<b>Практические занятия</b>	-
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма текущей аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)</b>	-/экзамен
<b>Количество зачетных единиц</b>	6
<b>Формируемые компетенции</b>	Освоение учебной дисциплины «Компьютерные технологии анализа социологических данных» должно обеспечить формирование универсальных компетенций: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий, а также специальных компетенций: использовать статистические процедуры и методы при анализе эмпирической социологической информации.

**Краткое содержание учебной дисциплины:**

«Компьютерные технологии анализа социологических данных» - это учебная дисциплина, которая направлена на обучение студентов теоретическим и практическим основам обработки и анализа данных социологических исследований с использованием современных компьютерных статистических программ. Содержание учебной дисциплины включает работу по следующим направлениям: освоение навыков профессиональной работы с электронными базами данных социологических исследований; обучение основным приемам работы с программой статистической обработки данных SPSS PC; рассмотрение возможности компьютерного пакета SPSS PC для проведения дескриптивного анализа данных, проверки статистических гипотез, построения и анализа математических моделей парной связи; предоставление комплексного подхода к статистической обработке данных социологических исследований; акцентирование профессиональных задач и навыков специалиста в области статистического анализа данных социологических исследований.