

Дисциплина для магистров по выбору  
**ТЕХНОЛОГИЯ КАБИНЕТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Преподаватель: кандидат социологических наук, доцент Васенина И.В

Дисциплина «Технология кабинетных исследований» относится к одной из научных дисциплин социологического знания, составляющих ядро методологии социологических исследований. Изучение «Технологии кабинетных исследований» в магистратуре по направлению подготовки – «Современные технологии социологических исследований» предполагает глубокое усвоение магистрантом базовых теоретических подходов к исследованию основных тем и проблем кабинетных исследований, методов и практик, приобретение необходимого уровня знаний, умений, навыков для осуществления их профессионального анализа.

В освоении дисциплины «Технология кабинетных исследований» магистранты опираются на знания, которые они получили в ходе изучения гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин, а также дисциплин по методологии и методике социологических исследований и социологии: «Социологии», «Методологии и методике социологических исследований», «Теоретическому построению количественных социологических исследований», «Теоретическому построению качественных социологических исследований».

**Цели и задачи освоения дисциплины**

Основной целью курса является формирование у обучающихся концептуального представления о проблемном поле дисциплины, важнейших дискуссионных вопросах и методологии их исследования, тенденциях в подходах при изучении социальной реальности с использованием методов кабинетных исследований в нашей стране и за рубежом

К основным задачам курса можно отнести:

- анализ базовых теоретических подходов при работе с документами
- формирование целостного представления о методах и возможностях количественного и качественного анализа текстовой информации;
- формирование теоретических знаний, умений и практических навыков сбора, обработки и анализа данных в кабинетных исследованиях
- формирование целостного представления о базовых методах анализа, структурированных и неструктурированных данных с использованием современных программных средств;
- формирование практических навыков работы с различными типами данных (статистические данные, тексты, мультимедиа)
- формирование практических навыков работы с методами анализа прессовых публикаций, интернет-статей и др. (контент-анализ, интент-анализ, ивент-анализ, дискурс-анализ)