**ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАРТА**

**СТУДЕНТОВ-СОЦИОЛОГОВ**

**РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ**

**Раздел 1. Кабинетное исследование**

1. **Поиск и анализ вторичной информации в рамках кабинетных исследований**;

*Работа с информацией и информационными платформами (Киберленинка, e-library, Scopus и пр.), поиск достоверных источников, стратегическое мышление*

1. **Разработка технического задания исследования**

*Формулировка целей, задач и основных этапов исследования, планирование сроков*

1. **Создание инструментария для массового анкетного опроса;**

*Работа со шкалами, установка вопросов-фильтров, вопросов-ловушек, конструирование вопросов, способных выявить масштаб социальных тенденций*

1. **Разработка гайда глубинного полуструктурированного интервью, фокус-групп;**

*Конструирование вопросов, стимулирующих информантов давать развёрнутые ответы, делиться глубинными мотивами, желаниями и мыслями*

1. **Разработка бланка экспертного опроса;**

*Конструирование вопросов, позволяющих экспертам поделиться своими профессиональными знаниями, дать оценку проблемной ситуации и предложить пути решения*

**Раздел 2. Полевое исследование**

1. **Рекрутинг респондентов исследования, распространение анкеты**

*Приращение социального капитала, преодоление психологических барьеров и замкнутости, выход из зоны комфорта*

1. **Проведение глубинных интервью, фокус-групп и экспертных опросов;**

*Установление доверительных отношений с информантом, удержание его внимания, ораторское мастерство*

**Раздел 3. Анализ, обработка и интерпретация данных**

1. **Написание транскриптов глубинных интервью, фокус-групп и экспертных опросов;**

*Скоропечатание, усвоение нюансов проведение качественных методов исследования*

1. **Выгрузка таблиц одномерного распределения с помощью программы SPSS;**

*Изучение функций «Настраиваемые таблицы», «Частотное распределение» в SPSS, объединение вопросов со множественными вариантами ответа*

1. **Выгрузка таблиц многомерного распределения с помощью программы SPSS;**

 *Изучение функций «Настраиваемые таблицы», «Таблиц сопряженности» в SPSS, объединение вопросов со множественными вариантами ответа*

1. **Подсчет индексов в различных специализированных программах (*Excel, SPSS):***
2. ***Простых индексов***
3. ***Сложных индексов (прим. NPS)***

*Изучение разновидностей индексов, их применения и интерпретации*

1. **Применение метода контент-анализа для исследования данных из разных источников (СМИ, научные журналы и т.д.)**

*Анализ содержания информации (новостей, статей, комментариев, открытых вопросов), поиск ключевых и второстепенных смыслов, кодирование, разделение по тематическим блокам*

1. **Построение графиков и таблиц;**

*Изучение инструментов визуализации данных и способов их презентации*

1. **Интерпретация и описание полученных в рамках количественного исследования данных;**

*Усвоение структуры описания данных, выявление общих и частных тенденций*

1. **Анализ результатов качественных исследований (интервью, фокус-групп);**

*Выявление общих и частных тенденций (установок, поведенческих практик и т.д.), типологизация моделей поведения*

1. **Оформление отчетных документов.**

*Объединение наработок исследования в единый документ, подписание графиков и таблиц, написание общих выводов по исследованию*