

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Центр переподготовки и повышения квалификации факультета социологии

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор по учебной работе

_____ Е.Е. Шваков

«___» _____ 2017 г.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
***«Современные технологии анализа результатов
социологического исследования»***

Барнаул, 2017

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета социологии
протокол № 2 от «15» ноября 2017 г.

Председатель УС факультета социологии

_____ /О.Н. Колесникова /
(подпись)

Председатель методической
комиссии факультета социологии

_____ /Т.В. Чуканова /
(подпись)

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Формирование и приобретение слушателями знаний, умений и навыков в области современных технологий анализа результатов социологического исследования.

Планируемые результаты обучения.

- у слушателей должны быть сформированы базовые основы использования современных технологий анализа результатов социологического исследования;
- слушатели должны овладеть современными технологиями обработки и интерпретации качественных и количественных социологических данных;
- слушатели должны знать сущность и предназначение основных коэффициентов в эмпирической социологии;
- слушатели должны уметь самостоятельно определять и реализовывать технологию анализа данных в качественных и количественных исследованиях;
- слушатели должны приобрести навыки работы в IBM SPSS Statistics.

Слушатели будут совершенствовать следующие профессиональные компетенции:

- способность анализировать качественную и количественную социологическую информацию;
- способность подготовки отчета по результатам социологического исследования;
- владение современной технологией поэтапной интерпретации качественной социологической информации;
- способность реализовывать одномерный и двумерный анализ данных в IBM SPSS Statistics;
- владение правилами построения графического и табличного материала по результатам социологического исследования;

1.2. *Категория слушателей.* К освоению программы повышения квалификации «Основы анализа результатов социологического исследования» допускаются студенты и выпускники Алтайского государственного университета, других вузов Алтайского края. Слушатель должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или высшем профессиональном образовании.

1.3. *Трудоемкость освоения программы – 72 часа.*

1.4. *Форма обучения – очная, с отрывом от учебы или работы.*

1.5. *Форма итоговой аттестации:* слушатели готовят отчет по результатам социологического исследования «Удовлетворенность деятельностью профсоюза сотрудников АлтГУ».

1.6. *Выдаваемый документ установленного образца:* сертификат; удостоверение о повышении квалификации (при наличии диплома о высшем профессиональном образовании).

2. Содержание программы

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

| № п/п | Наименование разделов | Общая трудоемкость, часов | Всего ауд. час | Аудиторные занятия, час. | | СРС час | Форма контроля |
|--------|--|---------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|--|
| | | | | лекции | практические, семинары | | |
| 1. | Современные технологии обработки и интерпретации качественных данных в эмпирической социологии | 32 | 4 | 2 | 2 | 28 | |
| 2. | Современные технологии обработки и интерпретации количественных данных в эмпирической социологии | 32 | 8 | 2 | 6 | 24 | |
| 3. | Итоговая аттестация | 8 | 2 | | 2 | 6 | Подготовка отчета по результатам социологического исследования «Удовлетворенность деятельностью профсоюза сотрудников АлтГУ» |
| Итого: | | 72 | 14 | 4 | 10 | 58 | |

2.2. Учебно-тематический план

| | Наименование разделов, тем | Общая трудоемкость (часов) | Всего ауд.час.(з.е.) | Аудиторные занятия, час. | | СРС час |
|--------------|--|----------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | | | | лекции | практические | |
| 1. | <i>Современные технологии обработки и интерпретации качественных данных в эмпирической социологии</i> | 32 | 4 | 2 | 2 | 28 |
| 1.1. | Основные различия качественных и количественных методов сбора и анализа социологической информации | 6 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| 1.2. | Использование современных технологий обработки и интерпретации данных качественного исследования на практике | 26 | 2 | 0 | 2 | 24 |
| 2. | <i>Современные технологии обработки и интерпретации количественных данных в эмпирической социологии</i> | 32 | 8 | 2 | 6 | 24 |
| 2.1. | Основы современной обработки и интерпретации данных количественного исследования. | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 2.2 | Использование компьютерной обработки результатов количественного исследования (программа IBM SPSS Statistics) | 28 | 6 | 0 | 6 | 22 |
| 4. | <i>Итоговая аттестация</i> | 8 | 2 | | 2 | 6 |
| Итого | | 72 | 14 | 4 | 10 | 58 |

2.3. Календарный учебный график (представлен в виде расписания занятий)

2.4. Рабочие программы разделов:

Раздел 1. Современные технологии обработки и интерпретации качественных данных в эмпирической социологии

Тема 1.1. Основные различия качественных и количественных методов сбора и анализа социологической информации

Вопросы, раскрывающие содержание темы. Общая направленность, теоретико-методологическая основа, фокус анализа, степень объективности и искусственности, способ обобщения и представления результатов количественных и качественных исследований. Предпосылки и история становления качественной и количественной методологии.

Тема 1.2. Использование современных технологий обработки и интерпретации данных качественного исследования на практике

Вопросы, раскрывающие содержание темы. Основные этапы интерпретации качественных данных в социологии: структурирование текста («плотное описание»), концептуализация (номинация данных), кластеризация. Специфика и основные трудности анализа качественной информации. Основные принципы анализа и представления результатов качественного социологического исследования.

Перечень практических (семинарских) занятий

| № темы | Наименование практического занятия | Ауд. час. |
|--------|--|-----------|
| 1.2 | Работа в группе над анализом результатов качественного исследования «От обывателей к активистам: зарождающиеся социальные движения в современной России» | 2 |

Раздел 2. Современные технологии обработки и интерпретации количественных данных в эмпирической социологии

Тема 2.1. Основы современной обработки и интерпретации данных количественного исследования

Вопросы, раскрывающие содержание темы. Основные этапы обработки количественной социологической информации. Принципы и правила подготовки количественных данных к анализу. Основные методы контроля информации на достоверность.

Тема 2.2. Использование компьютерной обработки результатов количественного исследования (программа IBM SPSS Statistics)

Вопросы, раскрывающие содержание темы. Предназначение IBM SPSS Statistics при проведении количественных социологических исследований. Понятие макета и массива данных. Технология создания макета инструментария в IBM SPSS Statistics. «Набивка» эмпирической фактуры в программу. Одномерный анализ: правила построения и интерпретации. Двумерный анализ: построение таблиц сопряженности, значение основных коэффициентов. Работа с графическим материалом в программе IBM SPSS Statistics.

| № темы | Наименование практического занятия | Ауд. час. |
|--------|--|-----------|
| 2.1. | Индивидуальная работа по освоению программы обработки социологических данных IBM SPSS Statistics | 6 |

Раздел 4. Итоговая аттестация. Подготовка отчета по результатам социологического исследования «Удовлетворенность деятельностью профсоюза сотрудников АлтГУ».

3. Условия реализации программы

3.1. *Материально-технические условия* – аудитория для проведения лекционных и практических (семинарских, тренинговых) занятий с мультимедийным оборудованием, компьютерный класс, оборудованный IBM SPSS Statistics.

3.2. *Учебно-методическое и информационное обеспечение программы* – учебно-методические материалы (учебные пособия, периодические издания, раздаточный материал и т.д.):

- Горшков, М.К., Ф.Э. Шереги, Ф.Э. Прикладная социология: методология и методы. - М.: Институт социологии РАН, 2011 – 372 с.
- Дорогонько, Е.В. Обработка и анализ социологических данных с помощью пакета SPSS. – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010 – 60 с.
- Иллюстрированный самоучитель по SPSS (<http://www.datuapstrade.lv/rus/spss>)

4. Оценка качества освоения программы

(форма аттестации, оценочные и методические материалы)

Оценка качества освоения программы проводится в форме внутреннего мониторинга методом наблюдения по мере участия слушателей в освоении технологии обработки и интерпретации качественных данных и навыков работы в IBM SPSS Statistics. Итоговая аттестация организована в представлении слушателями отчета по результатам социологического исследования «Удовлетворенность деятельностью профсоюза сотрудников АлтГУ».

5. Кадровые условия (составители программы)

Артюхина В.А., к.с.н., доцент кафедры эмпирической социологии и конфликтологии факультета социологии;

Директор Центра ПП и ПК ФС АлтГУ

_____/С.Г. Чудова/
(подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор по учебной работе

_____ Е.Е. Шваков

« ____ » _____ 2017 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Программа: «Современные технологии анализа результатов социологического исследования», 72 часа, очная форма обучения

Сроки обучения: 04-09 декабря 2017 года

Место обучения: ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

| Дата | Время | Аудитория | Дисциплина/раздел | Преподаватель |
|-------|------------|---|---|---------------|
| 04.12 | 9.40-12.50 | аудитория, оборудованная проектором | Представление программы ДПО. Раздел 1. Современные технологии обработки и интерпретации качественных данных в эмпирической социологии | В.А. Артюхина |
| 05.12 | 9.40-12.50 | Компьютерный класс с ПО IBM SPSS Statistics (107Л/ 202Л/204Л/205Л/206 Л/207Л) | Раздел 2. Современные технологии обработки и интерпретации количественных данных в эмпирической социологии | В.А. Артюхина |
| 07.12 | 9.40-12.50 | | | |
| 09.12 | 9.40-11.10 | аудитория | Итоговая аттестация | В.А. Артюхина |

Директор Центра ПП и ПК ФС

_____ С.Г. Чудова