

Обсуждены и одобрены
на заседании кафедры социологии и философии
Протокол № __ от __.1.2019 г.
Зав. кафедрой _____ А.Д. Царюк

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы применения прикладных статистических программ
в социологических исследованиях»
для студентов заочного отделения (бакалавриат),
группа Зппо-0317

Вопросы:

1. Роль эмпирических данных в изучении социальных явлений.
2. Основные цели анализа данных в социологических исследованиях.
3. Основные виды социологических исследований: количественные.
4. Основные виды социологических исследований: качественные.
5. Основные прикладные статистические программы для обработки данных социологических исследований: (Excel, SPSS): область применения.
6. Основные функции прикладных статистических программ в социологических исследованиях.
7. Кодировка данных результатов количественного опроса, основные принципы кодирования в программах (Excel, SPSS).
8. Понятие/определение «Генеральная совокупность».
9. Понятие/определение «Выборочная совокупность».
10. Понятие/определение «Репрезентативность выборки».
11. Понятие/определение «Мода».
12. Понятие/определение «Медиана».
13. Этапы обработки данных социологических исследований.
14. Основные понятия социолога при работе с эмпирическими данными: единица анализа (анкета, случай), переменная/признак, шкала измерения.
15. Основные типы шкал, применяемые в анкетах (номинальная, рейтинговая, семантический дифференциал).
16. Основные методы сбора данных для социологических исследований.
17. Основные виды одномерных методов анализа данных социологических исследований (Гистограмма *К. Пирсона*, таблицы, графики).
18. Основные виды многомерных методов анализа данных социологических исследований:
 - a. Понятие/определение «Факторный анализ»;
 - b. Понятие/определение «Регрессионный анализ»;
 - c. Понятие/определение «Кластерный анализ».
19. Основное отличие между одномерными и многомерными методами анализа социологических исследований.