

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Высшая школа экономики, управления и права

(наименование института)

Кафедра государственного и муниципального управления

(наименование кафедры)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

(код и наименование направления подготовки/специальности)

## Темы докладов по всем темам

по дисциплине Методологические основы прикладных исследований  
в государственном и муниципальном управлении  
(наименование дисциплины)

### Тема 1. Основы методологии прикладных исследований в сфере государственного и муниципального управления

#### **ПЗ01 Организация процесса проведения прикладного научного исследования**

1. Методология, как учение об организации деятельности: общие сведения
2. Принципы научного познания: принципы детерминизма, соответствия и дополнительности
3. Проектно-технологический тип организационной культуры
4. Фаза проектирования научного исследования: общие сведения, общие сведения о концептуальной стадии, этап выявления противоречий
5. Этап постановки (формулирования) проблемы
6. Объект, предмет и тема исследования
7. Исследовательский подходы: общие сведения, содержательный и формальный, логический и исторический подходы
8. Качественный и количественный, феноменологический и сущностный, единичный и общий (обобщенный) подходы
9. Этап определения цели исследования
10. Этап формирования (выбора) критериев оценки достоверности результатов исследования
11. Критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования
12. Критерии оценки достоверности результатов эмпирического исследования
13. Стадия моделирования (построения гипотезы)
14. Стадия конструирования исследования. Стадия технологической подготовки исследования
15. Логическая структура программы социологического исследования (С.23)

#### **ПЗ02 Технологическая и рефлексивная фазы прикладного научного исследования**

1. Стадия проведения исследования: общие сведения, теоретический этап: анализ и систематизация литературных данных
2. Отработка понятийного аппарата
3. Построение логической структуры теоретического исследования: общие сведения, система классификаций
4. Построение логической структуры теории (концепции)
5. Эмпирический этап. Опытнo-конструкторская работа
6. Этап апробации результатов
7. Этап оформления результатов: общие сведения, реферат, научная статья, научный отчет, научный доклад
8. Методическое пособие, монография, тезисы докладов и выступлений на конференциях
9. Основные формы организации устного научного общения
10. Рефлексивная фаза научного исследования: общие сведения, шесть позиций, характеризующих взаимное отображение субъектов
11. Суть рефлексивной фазы научного исследования. Научная рефлексия

## **Тема 2. Методика прикладных исследований в сфере государственного и муниципального управления**

### **ПЗ03 Эмпирические методы**

1. Изучение литературы, документов и результатов деятельности
2. Метод анализа документов: документы как источник социологической информации
3. Виды документов
4. Виды анализа документов
5. Наблюдение
6. Измерение
7. Классификация шкал измерений: общие сведения, шкала наименований (номинальная шкала), шкала порядка (шкала рангов), шкала интервалов, шкала отношений
8. Измерение социальных установок: общие положения, шкала самооценки
9. Тесты
10. Опрос. Устный опрос (беседа, интервью). Письменный опрос - анкетирование
11. Метод экспертных оценок: общие сведения
12. Методы изучения объекта без его преобразования: общие сведения, обследование
13. Мониторинг. Изучение и обобщение опыта деятельности
14. Методы, преобразующие объект: общие сведения, опытная работа
15. Эксперимент
16. Методы изучения состояния объекта во времени: общие сведения, ретроспекция и прогнозирование

### **ПЗ04 Теоретические методы**

1. Аналогия, моделирование и воображение
2. Анализ, синтез и сравнение
3. Анализ и синтез как методы построения моделей
4. Согласованность моделей с культурой. Иерархия моделей: уровни разработанности сведений, с которыми приходится иметь дело с точки зрения Р. Акоффа.
5. Абстрагирование и конкретизация
6. Обобщение и формализация
7. Индукция, дедукция и идеализация
8. Диалектика (как метод): общие сведения, законы диалектики
9. Прикладной системный анализ, как наддисциплинарная и междисциплинарная технология решения проблем в различных сферах жизнедеятельности общества. Статические свойства систем
10. Динамические свойства систем
11. Синтетические свойства систем
12. Научные теории, проверенные практикой
13. Доказательство
14. Метод анализа систем знаний
15. Дедуктивный (аксиоматический) и индуктивно-дедуктивный методы

Составитель



А.М. Конов

«28» августа 2016 г.