

3. Осигуряване теоретичните основи на изследването (моделиране на изучаваните обекти):

4. Обосноваване и избор на технологията на изследването:

5. Ресурсно осигуряване на изследването:

3. 1. Изясняване и описание на характера на изследваните връзки
3. 2. Формулиране на хипотези относно смущаващите ефекти на странични фактори, автокорелация, мултиколинearност, лагови влияния, неадекватност на моделите и други
3. 3. Формулиране на хипотези за интензитета на влиянието между явленията, обект на анализ
3. 4. Осигуряване и избор на модели за изследваните връзки, които ще служат като „инструменти“ в анализа.
3. 5. Други елементи от цялостния теоретичен модел на изследваните връзки.

4. 1. Избор на подходите
4. 2. Избор на показателите, чрез които ще се осигурява информацията за явленията, участващи във връзката
4. 3. Източници, модели и методи за осигуряване на статистическата информация
4. 4. Методи за измерване на факторните влияния
4. 5. Методи за проверка на формулираните хипотези в изследването
4. 6. Методи за контрол срещу евентуалните рискове за грешки
4. 7. Други елементи от технологията на изследването

5. 1. Кадрово
5. 2. Материално-техническо
5. 3. Финансово
5. 4. Времево

Втори етап. Пробно изследване

1. Проверка на „работоспособността“ на избраната технология и съвместимостта на решението при предварителната подготовка на анализа:

1. 1. Обекта, обхвата, предмета на изследването
1. 2. Целта на задачите
1. 3. Теоретичните основи на изследването
1. 4. Технологията на изследването
1. 5. Ресурсното осигуряване
1. 6. Организацията на работата

2. Обосноваване и изяснение на цялостнообразни корекции в елементите от първия етап:

2. 1.
2. 2.
2. 3.
2. 4.
2. 5.
2. 6.