

Тематика курсовых работ по дисциплине
«Статистика»

1. Статистические методы анализа доходов населения.
2. Статистическое изучение заработной платы на основе метода группировок.
3. Экономико-статистический анализ производства и реализации продукции сельского хозяйства.
4. Статистическое изучение демографической ситуации в России на современном этапе развития страны.
5. Статистические методы изучения уровня рентабельности.
6. Статистика внешнеэкономических связей и платежного баланса.
7. Корреляционно-регрессионный анализ взаимосвязей производственных показателей организации.
8. Статистическое прогнозирование развития производственной деятельности организации.
9. Основные направления статистического изучения малого предпринимательства.
10. Статистическое изучение основных производственных фондов.
11. Индексный метод в статистическом изучении цен.
12. Статистическое изучение производительности труда.
13. Балансовый метод в статистическом изучении трудовых показателей.
14. Статистическое изучение уровня жизни и дифференциации доходов населения.
15. Статистическое изучение здравоохранения.
16. Методология исчисления и анализа система макроэкономических показателей системы национальных счетов (СНС).
17. Статистическое изучение научно-технического прогресса.
18. Статистические методы анализа динамики объема производства продукции и услуг на предприятии (фирме).
19. Индексный метод в статистическом изучении заработной платы работников.
20. Статистическое изучение развития системы высшего и среднего специального образования.
21. Статистический анализ объема, структуры и динамики ВВП России.
22. Балансовый метод в статистическом изучении основных фондов.
23. Статистическое изучение расходов и потребления населения.
24. Экономико-статистический анализ тенденций развития затрат на охрану окружающей среды.

25. Статистический анализ показателей эффективности функционирования организации.
26. Экономико-статистический анализ развития строительства.
27. Статистический анализ развития инновационного процесса в России.
28. Применение метода статистических группировок в изучении финансовых результатов деятельности организации (на примере прибыли).
29. Статистическое изучение макроэкономических показателей.
30. Статистические методы анализа динамики численности работников.

Заведующий кафедрой



Н.В. Угрюмова