



МВД России
Санкт-Петербургский университет

Суть программы наблюдения. Требования к программе наблюдения

Анализ деятельности правоохранительных органов

Методы анализа деятельности правоохранительных органов

Сравнительный
статистический
анализ структурных
соотношений внутри
учетной
преступности

Непосредственное изучение
заявлений, сообщений и
жалоб граждан о
совершенный против них
посягательствах и действиях
правоохранительных
органов

Методы анализа деятельности правоохранительных органов

Сопоставление сведений о зарегистрированной преступности с другими статистическими показателями

Специально организованный опрос граждан, сотрудников правоохранительных органов и осужденных о реальном уровне виктимизации населения

Возможности выявления латентной преступности

```
graph TD; A[Возможности выявления латентной преступности] --- B[Соотношение различных видов преступлений]; A --- C[Сравнительный анализ взаимосвязанных показателей криминальной характеристики по категориям преступлений]; A --- D[Сопоставление данных уголовного учета и статистики гражданско-правовых, административных и дисциплинарных правонарушений]; A --- E[Сопоставление учтенных преступлений с иными сведениями];
```

Соотношение различных видов преступлений

Сравнительный анализ взаимосвязанных показателей криминальной характеристики по категориям преступлений

Сопоставление данных уголовного учета и статистики гражданско-правовых, административных и дисциплинарных правонарушений

Сопоставление учтенных преступлений с иными сведениями

Предмет комплексного статистического анализа правонарушений – совокупность качественных и количественных характеристик правонарушений в их единстве и развития

В целом по стране

В отрасли

В области

В районе

На отдельном предприятии

Понятие комплексного статистического анализа правонарушений

Комплексный статистический анализ правонарушений - это процесс изучения, сопоставления, сравнение полученных цифрованных данных, их обобщение, истолкование, формирование научных и практических выводов для правоохранительных органов.