

Требования по оформлению и решению контрольной работы по статистике.

Перед выполнением контрольного задания студент должен изучить соответствующие разделы программы курса и ознакомиться с содержанием практикумов по статистике. При выполнении контрольной работы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- 1) задачи необходимо решать в том же порядке, в каком они приведены в задании;
- 2) перед решением каждой задачи должно быть полностью приведено ее условие;
- 3) решение задач следует сопровождать необходимыми формулами, развернутыми расчетами и краткими пояснениями. Решение задач следует по возможности оформлять в табличном виде. Задачи, содержащие только ответы без необходимых расчетов и пояснений, будут считаться нерешенными;
- 4) все расчеты относительных показателей нужно производить с принятой в статистике точностью: процентов – до 0,1; коэффициентов – до 0,001;
- 5) в конце решения каждой задачи должны быть выводы, раскрывающие экономическое содержание полученных показателей;
- 6) в конце контрольной работы должен быть приведен список использованной литературы с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), полного названия, места и года издания;
- 7) контрольная работа должна быть подписана автором с указанием даты ее выполнения. Если контрольная работа выполнена в соответствии с методическими указаниями и не требует дополнений или исправлений, то выполнивший ее студент допускается к собеседованию, о чем делается соответствующая запись в карточке рецензента.

Если контрольная работа требует исправлений или доработки, то ее возвращают студенту. Студент обязан, в соответствии с замечаниями рецензента, внести в нее все необходимые исправления и дополнения. После успешного прохождения собеседования студент получает зачет по контрольной работе и допускается к экзамену.

Заказать решение задач, или контрольной работы по статистике вы можете на сайте Mathematic.by

Темы в контрольной работе по статистике.

1. Статистическое наблюдение
2. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения
3. Абсолютные и относительные статистические величины
4. Средние величины
5. Статистическое изучение вариации признака
6. Выборочное наблюдение
7. Дисперсионный анализ
8. Статистическое изучение связи социально-экономических явлений
9. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений
10. Индексный метод в статистических исследованиях