

Как написать введение в дипломной работе (вариант)

Добавил(а) Социология

01.02.11 04:54 - Последнее обновление 01.02.11 05:16

4.

5.....

Теоретико-методологической основой исследования являются:

Исходными теоретическими позициями исследования выступают идеи философов, социологов, психологов, разрабатывающих проблему _____, таких как, _____.

Методы и база исследования. Для решения поставленных нами задач использовался комплекс взаимодополняющих методов исследования: методы теоретического анализа литературы по исследуемой проблеме; методы изучения, обобщения и анализа опыта существующих результатов практики управления; количественные и качественные методы сбора эмпирической информации (указать).

Базой исследования явилась _____ **(обязательно)**

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что (если есть)

Практическая значимость исследования _____ (обязательно)

Достоверность результатов исследования обеспечена исходными теоретико-методологическими позициями, (базой экспериментальной работы), репрезентативностью исходных данных, применением адекватных целям и задачам методов исследования и обработки полученных результатов, валидных методик сбора эмпирической информации, опытной проверкой гипотезы и опорой на количественные и качественные эмпирические данные.

Структура дипломной работы.

Дипломная работа состоит из введения, двух глав, заключения, библиографического списка, включающего 90 наименований и 8 приложений.

Во введении обоснована актуальность исследования, представлены данные анализа научно-теоретических предпосылок по теме диплома, определены цель, объект, предмет, сформулированы задачи, гипотеза, методология и методы исследования, показаны новизна, (теоретическая) и практическая значимость работы.

В первой главе «_____» рассмотрено

Во второй главе «_____» разработана и научно обоснована

..... Т.П.

В заключении подведены общие итоги дипломного исследования, изложены основные выводы, определены проблемы, требующие дальнейшего детального изучения.

В приложениях представлены (например, схемы, таблицы, модели, фото, авторские разработки опытно-экспериментальных и проектных материалов исследования и др. материалы).