



методика дипломной работы








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Методы научного исследования - это способы, которые позволяют студенту решать задачи проектов, достигать поставленной цели исследования. Многие специальные научные проблемы требуют использования специальных частнонаучных методов исследования. Они представляют определённую совокупность способов, исследовательских приёмов, принципов познания, которые применяются в конкретной науке. Само понятие «метод» подразумевает действие, которое нацелено на достижение цели определённым путем. Ниже мы приведем основные методы исследования, которые студент может использовать в своей работе над дипломным проектом.

- Анализ – выделение в предмете исследования составных частей и их последующее изучение. Это самый популярный метод исследования.
- Аналогия – метод исследования, основанный на изучении сходства или различий по ряду признаков предмета исследования и его аналога.

Министерство образования и науки РФ Дальневосточный федеральный университет Школа гуманитарных наук
Дипломная работа: методика написания и правила оформления Методические указания для студентов специальностей «Реклама» и «Связи с общественностью» Учебно-методическое пособие
Владивосток Издательский дом Дальневосточного федерального университета 2014 УДК 659 ББК 65.29 Д 46 Коллектив авторов: Паначёва А. С. к. полит. н., доцент; Гладкова И. С. ст. преподаватель...

Методы исследования – это способы, с помощью которых студент достигает целей и задач дипломной работы. Их следует указать во введении. Если говорить проще, то методы – это все действия, которые производил студент в ходе работы. Методы подразделяются на общие и специальные. Для каждой конкретной науки существуют собственные специальные методы. Примером может служить метод биоиндукции, применяемый в биологии, и заключающийся в наблюдении за организмами и описании их свойств. Методы научного познания в дипломной работе, курсовой При написании курсовой или дипломной работы студент должен использовать научные методы познания. Однако, в большинстве вузов не дается развернутая характеристика методов познания, которые целесообразно использовать в своей работе. Что такое метод научного познания? Метод это совокупность действий, призванных помочь достижению желаемого результата. □ Методы проводимого исследования в дипломной работе бывают разными. Они зависят от сферы деятельности студента и всегда определяются поставленными в проекте задачами. Ведь каждая задача требует своего особого подхода. Таким образом, изучая теоретический вопрос, необходимо использовать теоретические методы: системный, критический, обобщенный, моделирование и т. д. В случае если дело касается практики, лучше использовать экспериментальные методы, метод наблюдения ...

новое на сайте Маркс К. Капитал. Критика политической экономии На данной странице бесплатно и без регистрации можно скачать труд Карла Маркса "Капитал". Маркс, К. Капитал. Критика политической экономии / К. Маркс. - М.: Политиздат, 1983. - 3883 с. «Капитал» (полное название — «Капитал. Критика политической ... подробнее Нешитой А.С. Финансы и кредит На данной странице бесплатно и без регистрации можно скачать учебник А.С. Нешитого "Финансы и кредит". 1. Общие положения Курсовая или дипломная работа является самостоятельным учебно-исследовательским, учебно-методическим или учебно-практическим проектом студента. В соответствии с этим она должна соответствовать требованиям, предъявляемым к научному исследованию или методической публикации: содержать логично выстроенную обзорно-теоретическую и корректно проведенную эмпирическую части и быть оформленной в соответствии с установленными нормами (см. ниже).