

Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**"МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА имени Ю.А.Сенкевича»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ  
(для студентов заочной формы обучения)**

Доцент кафедры “Менеджмент и маркетинг туризма”  
канд. филол. наук Ткаченко Оксана Станиславовна

**Москва 2013**



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3-4
1.Выполнение контрольной работы.....	5-9
2.Основная, дополнительная литература и Интернет - ресурсы	10
3.Вопросы к зачёту	11
4. Оформление титульного листа контрольной работы.....	12



## ВВЕДЕНИЕ

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной учебно-практической работы студента.

Выполнение контрольной работы помогает студенту:

- систематизировать и углубить теоретические знания;
- сформировать навыки работы со специальной учебной литературой, монографиями, справочниками;

Являясь неотъемлемой частью учебного процесса, контрольная работа направлена на детальное и прочное усвоение программного материала, позволяет определить отношение студента к изучаемому предмету. Одновременно контрольная работа является одной из форм контроля за процессом усвоения знаний, предусмотренных в высшей школе.

Данный вид работы представляет собой процесс, состоящий из следующих взаимосвязанных стадий:

- изучению теоретического материала по предмету;
- ознакомление с методами оптимальных математических решений;
- подбор литературы для выполнения теоретического задания по контрольной работе;
- задания контрольной работы показывают усвоение теоретического материала студентом;
- оформление контрольной работы.

Конечной целью освоения данного курса должно стать сформированное представление о математических определениях, теоремах, правилах и математическом аппарате, помогающем моделировать, анализировать и решать экономические задачи, в помощь усвоения математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов; развитие логического и алгоритмического мышления, способствующих формированию умений и навыков самостоятельного исследования экономических проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности обучающегося:

- способности к моделированию и анализу экономических и математических задач;
- умению решать экономические задачи;