

Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования города Москвы  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА  
имени Ю.А. Сенкевича»

**Кафедра «Экономика туристической индустрии»**

## **ЭКОНОМИКА ТУРИСТСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (ГОСТИНИЦЫ)**

**Методические указания по выполнению курсовых работ  
для студентов заочной формы обучения  
по специальностям 080100.62 Экономика, 101100.62 Гостиничное дело**

Москва 2012

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ**

Дисциплина «Экономика туристского предприятия (гостиницы)»  
Специальности 080100.62 «Экономика», 101100.62 «Гостиничное дело»  
форма обучения - заочная

Преподаватель: к.э.н., Товни Е.М.

Методические указания по выполнению курсовых работ составлены на основании рабочей программы дисциплины «Экономика туристского предприятия (гостиницы)»

Методические указания по выполнению курсовых работ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Экономика туриндустрии»

Протокол № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Требования к структуре курсовой работы
2. Организация выполнения курсовой работы
3. Защита курсовой работы
4. Пример написания основной части курсовой работы на тему: Пути улучшения основных фондов предприятия
5. Примерный перечень тем курсовых работ
6. Список рекомендованной литературы
7. Методические указания по выполнению курсовой работы

Приложения:

1. Образец оформления титульного листа
2. Образец задания на курсовую работу

## **ВВЕДЕНИЕ**

Методические указания к выполнению курсовой работы разработаны для студентов очной и очно-заочной формы обучения специальностей 080100.62, 101100.62, изучающих экономику предприятий туризма и гостиничного бизнеса. Методические указания содержат примерный перечень тем курсовых работ, рекомендации по написанию курсовой работы, а также общие требования к ее содержанию и оформлению.

Целью курсовой работы является глубокое изучение курса, по интересующей студентов проблеме, а также подготовка к выполнению выпускной