**Факультет прикладной математики и кибернетики**

**Кафедра математической статистики и системного анализа**

**Направление «Прикладная информатика»**

**Профиль «Прикладная информатика в аналитической экономике»**

**ЗАДАНИЕ**

**на научно-исследовательскую работу в\_\_\_\_2\_\_\_\_ семестре**

**\_\_\_\_\_\_201\_-201\_\_\_\_\_учебного года**

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. научного руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема магистерской диссертации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание** | **Отметка о выполнении** |
| 1. Подготовка стендового доклада *\** |  |
| 2. Выступление на студенческой научной конференции  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

«12» февраля 201\_ г.

Научный руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент магистратуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* – м*етодические указания по подготовке стендового доклада в приложении.*

*Образец титульного листа*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Тверской государственный университет»

Факультет прикладной математики и кибернетики

Кафедра математической статистики и системного анализа

Направление 09.04.03 Прикладная информатика

 Программа «Прикладная информатика в аналитической экономике»

**ОТЧЕТ**

по итогам научно-исследовательской работы во 2-м семестре

Автор:

Студентка 1 курса магистратуры

Иванова Анастасия Дмитриевна

Научный руководитель:

к.э.н., доцент

Мансурова Наталья Асановна

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Оценка

Тверь 201\_

*Приложение*

**Методические указания**

**по подготовке стендового доклада**

**1. Требования к содержанию**

Объем доклада – 7 слайдов (распечатать по одному слайду на листе). Содержание данного раздела:

1. титул (тема, автор, научный руководитель) – 1 слайд,
2. введение (актуальность, цель, задачи, объект, предмет) – 1 слайд,
3. основная часть – раскрыть задачи, обозначенные во введении – 4 слайда,
4. заключение (расписать по задачам) – 1 слайд.

**2. Требования к оформлению**

Стиль:

1. соблюдайте единый стиль оформления – это создает ощущение гармоничности и комфорта;
2. избегайте вычурных стилей, которые будут отвлекать от содержания презентации.

Фон:

1. для фона следует выбирать светлые спокойные монохромные цвета, среди которых могут быть как теплые, так и холодные;
2. выбор фона полностью определяется художественными предпочтениями автора презентации;
3. чем меньше контрастных переходов содержит фон, тем легче читать расположенный на нем текст.

Шрифты:

* 1. следует использовать стандартные, широко распространенные пропорциональные шрифты, такие как Garamond, Times New Roman, Georgia;
	2. кегль для заголовков – не менее 24 пт, для информации не менее 20 пт;
	3. нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации;
	4. для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или выделение цветом;
	5. нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных);
	6. не стоит увлекаться созданием надписей с помощью объектов WordArt.

Способы выделения информации:

1. для иллюстрации наиболее важных фактов следует использовать: рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы и т.д.;
2. не следует использовать рисунки и фотографии плохого качества или с искажениями пропорций;
3. не стоит вставлять в презентации большие таблицы – они трудны для восприятия; лучше заменять их графиками, построенными на основе этих таблиц.

Объем информации:

1. не стоит помещать на одном слайде слишком большой объем информации, поскольку считается, что человек обычно не может запомнить более трех фактов, выводов, определений;
2. наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.