## Информация к Практическому заданию 1

#### Часть 1 (без отчета).

- 1. Установить Anaconda и(или) Jupyter Notebook.
- 2. Загрузить данные из файла 01 Образование.xls.
- 3. Проделать, на основе загруженного файла, пример: слайды 22-25 презентации к Практическому заданию 1.

#### Часть 2 (с отчетом).

Необходимо выполнение всех пунктов задания (слайды 32-35 презентации Практическое занятие 1.pdf), пункты а - е подтвердить скриншотами. Скриншот должен быть полным, то есть должно быть видно, в какой среде работаете и персонализацию рабочего окна.

Шаблон титульного листа отчета ниже.

**Отчет** по практическому заданию 1 в формате \*.pdf и сама **программа** в формате \*.ipynb загружаются на платформу e-learning.unn.ru, как ответы на Практическое задание 1, посредством кнопки «Добавить ответ на задание».

### Ссылка для загрузки ответов:

https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=1687

либо

Курс: Наглядный вероятностно-статистический анализ данных (unn.ru) id 1687

**Имена загружаемых файлов** обязательно должны иметь следующую структуру: **Практика 1\_ФИО\_ № группы.**\*

**Возможность загрузки ответа на задание будет доступна 14 дней** с момента проведения практики. Если практика проходила **14.02**, **то до 28.02** включительно, если **21.02**, **то до 06.03** включительно.

Количество попыток и время загрузки фиксируется автоматически.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО» НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ

КАФЕДРА ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

ДИСЦИПЛИНА «ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ ДАННЫХ»

#### ОТЧЕТ

ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №

Выполнил:

Группа:

Нижний Новгород