

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. Прodelать, 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

2024