

## Групповой проект

Цель группового проекта – погружение в проблематику Affective Computing и практическое использование знаний и навыков, получаемых в ходе курса. Проект включает в себя использование инструментов из области Affective Computing и небольшое исследование с участием испытуемых или существующих баз данных.

### Даты:

- 1 февраля – защита тем проектов
- 22 февраля – защита проекта
- 29 февраля – финальный отчет по проекту  
([o.perepelkina@neurodatalab.com](mailto:o.perepelkina@neurodatalab.com))

### Оценка:

- Постановка проблемы (2 балла)
- Адекватность используемых методов (2 балла)
- Адекватность полученных выводов (2 балла)
- Логичность и последовательность изложения текста отчета (2 балла)
- Качество устной презентации (2 балла)
- Максимум 10 баллов

### Защита темы:

5 минут на выступление

- Авторы
- Тема
- Постановка проблемы (мотивация, задачи, цели)
- Как собираетесь решать: гипотезы, экспериментальные условия, методы
- Как распределены задачи в группе по авторам (кто за что отвечает)

### Защита проекта:

15 минут на выступление

- Название, авторы
- Вклад каждого автора в проект
- Проблема/практическая задача/мотивация проекта
- Гипотезы, методы, эксперименты, результаты, статистические тесты
- Выводы, дальнейшие шаги и идеи

### Отчет:

Шрифт 12 (Times New Roman), 1,5 интервалы, поля 2 см.

10-15 страниц.

*Отчет должен включать:*

- Название, авторы
- Вклад каждого автора в проект
- Проблема/практическая задача/мотивация проекта
- Гипотезы, методы, эксперименты, результаты, статистические тесты (можно структурировать в зависимости от типа проекта)
- Выводы, дальнейшие шаги и идеи
- Список литературы

### Полезные материалы (курс Jon Gratch):

<http://people.ict.usc.edu/~gratch/CSCI534/Tools-and-projects-2020.pdf>

