Структура курса

Формы контроля

• Осень — зачет без оценки

 На наличие зачета влияет только активность в течение семестра

Состав курса

Осень

- → 4 практических задания
- Каждое задание сопровождается вспомогательным ноутбуком с теоретическими сведениями
- 4 теоретических теста после лекций
- Возможность получить бонусные баллы за дополнительную активность

Формы контроля

Практические задания

- Оцениваются от 16 до 20 баллов, точная разбалловка будет в каждом задании
- Максимально за задания можно получить 68 баллов без учета бонусов
- Даются на срок от 7 до 14 дней, сроки будут уточнены в каждом задании
- Для заданий, оценивающихся по системе кросс-проверки, предусмотрена одна попытка сдачи задания
- Задания нельзя сдавать после дедлайна

Теоретические тесты

- Стоят по 6 баллов
- Даются на 3 дня, по мотивам материалов с лекций
- Максимально за тесты можно получить 24 балла
- Проходить каждый тест можно только один раз

Состав практических заданий

Подзадания бывают 2-х типов

Задание может содержать любое количество подзаданий каждого типа

Кросс-проверка

- Отвечаете на вопросы в заданиях
- Оцениваете ответы других студентов по известным критериям
- → Баллы получаете только после проверки работ 3-х других студентов
- → Не занимает много времени
- Расширяете свой кругозор :)
- Нельзя сдавать после дедлайна

Machine learning - решение

- → Ваше решение тестируется автоматически на открытых или закрытых данных
- → Баллы узнаете после дедлайна
- Нельзя сдавать после дедлайна

Формула оценивания

Осень

- → Для получения зачета необходимо выполнить оба следующих пункта:
 - Сделать не менее трех заданий на пороговый балл (будет указан в задании) и в сумме за задания получить не менее 25 баллов
 - Получить в сумме за задания и тесты не менее 37 баллов

Формула оценивания

Осень

 При недоборе баллов на зачет — пишете очный тест, на котором можно добрать баллы.

Прием заданий

- → Задания выполняются на языке Python3 с использованием DLбиблиотек и сервисов (в основном, PyTorch)
- → Для выполнения заданий рекомендуется использовать среду Google Collab для получения доступа к графическим процессорам (gpu)
- → Задания сдаются в проверяющую систему (так же, как и на курсе по ML)
- → Все задания выполняются самостоятельно
- → При обнаружении списывания все идентичные работы получают 0 баллов без разбора причин
- → Кросс-проверку следует проводить честно и аккуратно!
- → За нечестную кросс-проверку задание проверяющего будет оценено в 0 баллов
- → Недобросовестное выполнение кросс-проверки или списывание могут повлечь за собой последствия вплоть до дисциплинарного взыскания

Контакты

- → Объявления, дополнительная информация и основное общение будет происходить через канал и чат в Telegram, которые остались после курса по машинному обучению
- → Для существенных и организационных вопросов есть почта dl.cmc@mail.ru
- → Материалы будут выкладываться на гитхабе https://github.com/MSU-ML-COURSE/DL-COURSE-22
- → Лекции по возможности будут записываться, ссылки на записи и материалы будут на гитхабе
- → Старосты, проследите, пожалуйста, что все ваши одногруппники состоят в канале и чате в Telegram!
- → Если вы не состоите в чате, заполните, пожалуйста, форму https://forms.gle/HcAWvBeoyFSajZQS7

Пересдача курса по ML

→ Информация про пересдачу курса по машинному обучению появится в Telegram чате в начале этой недели

Успехов!

