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

Проверки посещений

- Стоят по 2 балла
- Проводятся случайным образом 3 раза за семестр
- Максимально за посещения можно получить 6 баллов

Состав практических заданий

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

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 30 баллов
 - Получить в сумме за задания и тесты не менее 43 баллов

Формула оценивания

Осень

- → При недоборе баллов на зачет:
 - пишете очный тест, на котором можно добрать баллы.
 - либо проходите устный опрос (на усмотрение лектора)

Прием заданий

- → Задания выполняются на языке Python3 с использованием DL-библиотек 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 непроведение кросс-проверки студентом сданное им задание будет оценено в Обаллов
- → За нечестную кросс-проверку задание проверяющего будет оценено в 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-24
- → 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, напишите, пожалуйста, в Telegram @Sharmanka1302, добавим вас в чат :)

Для кафедры ММП

- Первое (введение в PyTorch и работа со сверточными нейронными сетями) и второе задание (сегментация изображений) будут вам перезачтены с практикума на ЭВМ 3 курса Правила перезачтения:
- Учитывается штраф за просрочку по дедлайну
- Пересчитываем в процентах следующим образом:
 - new_score ваши новые баллы за задание
 - new_score_max максимальный балл за новое задание (без учета бонусов)
 - new_score_max_w_bonus максимальный балл за новое задание (с учетом бонусов)
 - old_score ваши баллы за соответствующее задание с прошлого года (с учетом бонусов)
 - old_score_max максимальный балл за соответствующее задание с прошлого года (без учета бонусов)

new_score = min(new_score_max_w_bonus, old_score / old_score_max * new_score_max)

- → Пример: если у вас за задание на ММП было 18 баллов + 3 бонусных балла, а суммарно за задание можно было набрать 20 баллов (без учета бонусов), то за новое задание, максимальный балл за которое без учета бонусов составляет 15 баллов, а с учетом бонусов 18 баллов, вы получите:
- → min(18, 21/20 * 15) = 15.75 баллов

Пересдача курса по ML

 → Информация про пересдачу курса по машинному обучению ищите в Telegram чате

Успехов!

