Структура курса

Формы контроля

• Осень — зачет без оценки

 На наличие зачета влияет только активность в течение семестра

Состав курса

- Практические задания
- Задания сопровождаются вспомогательными ноутбуками с теоретическими сведениями
- Теоретические тесты на лекциях
- → Коллоквиум
- Возможность получить бонусные баллы за дополнительную активность

Формы контроля

Практические задания

- Оцениваются от 40 до 70 баллов, точная разбалловка будет в каждом задании
- Максимально за задания можно получить 240 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

Тесты на лекциях

- Оцениваются от 10 до 40 баллов (в зависимости от потока у лекторов может быть разное количество тестов)
- Максимально за тесты можно получить 120 баллов
- Составляются лекторами соответствующих потоков с учетом понимания лектора о том, какой материал был прочитан конкретно им

Коллоквиум

- Оценивается в 240 баллов
- Составляется лекторами соответствующих потоков с учетом понимания лектора о том, какой материал был прочитан конкретно им

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

- За курс суммарно можно получить 600 баллов
- Для получения зачета необходимо:
 - Набрать суммарно не менее 300 баллов за все активности (50%)

Формула оценивания

- → При недоборе баллов на зачет:
 - пишете декабрьскую зачетную контрольную, на которой можно добрать баллы.
 - на декабрьской контрольной можно набрать 360 баллов – при этом баллы за практику добавляются к баллам за контрольную, а баллы за тесты и коллоквиум – сгорают

Формула оценивания

- → При недоборе несоблюдении одного из условий зачета (мало баллов за тесты+коллоквиум и/или практикум):
 - пишете декабрьскую зачетную контрольную, на которой можно добрать баллы.
 - на декабрьской контрольной можно набрать 360 баллов – вам достаточно будет за эту контрольную набрать порог – 180 баллов (50%)

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
- → 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-25
- → 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

 → Информацию про возможность перезачета заданий с прошлого семестра уточним дополнительно

Пересдача курса по ML

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

Успехов!

