

A decorative graphic in the top-left corner consisting of two overlapping parallelograms: a blue one in the foreground and a light green one behind it. The background is a dark navy blue with faint, lighter blue diagonal stripes.

Структура курса



Формы контроля

- **Осень** — зачет без оценки
- На наличие зачета влияет **только** активность в течение семестра



Состав курса

Осень

- 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

Осень

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



Формула оценивания

Осень

- 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

Осень

- 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 **0 баллов**
- 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-25>
- Лекции по возможности будут **записываться**, ссылки на записи и материалы будут на гитхабе
- Старосты, проследите, пожалуйста, что все ваши одноклассники 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!

