Структура курса

Формы контроля

- Осень зачет без оценки
- Весна экзамен

 Наличие зачета и оценка за экзамен складываются только за активности в течение двух семестров

Состав курса

Осень

- → 5 практических заданий
- 5 теоретических тестов после лекций
- Возможность получить бонусные баллы за дополнительную активность

Весна

- → 4 практических задания
- 1 соревновательный контест
- 4 теоретических теста после лекций
- → Возможность получить бонусные баллы за дополнительную активность

Формула оценивания

Осень

- Максимально можно получить 272
 балла без учета бонусов
- → Для получения зачета необходимо набрать не менее 54 баллов

Весна

- → Максимально можно получить 244 балла без учета бонусов
- → Эти баллы суммируются с полученными осенью; всего получается 516 баллов
- → Баллы за экзамен выставляются по формуле
 - < 103 баллов неуд.
 - → >= 103 и < 232 удовл.</p>
 - ♦ >= 232 и < 361 хор.
 - → >= 361 отл.

Формула оценивания

Осень

- При недоборе баллов на зачет пишете тест, на котором можно добрать баллы.
 - Набранные таким образом баллы влияют только на зачет и не идут в общее набранное число баллов за год

Весна

- → При недоборе баллов на удовл. пишете тест, на котором можно добрать баллы и получить возможность получить удовл.
- → В остальных случаях повысить свою оценку через тест нельзя

Оценивание для тех, кто вышел из академического отпуска

- → Если в прошлом году вы набрали какое-то количество баллов за осенний семестр, то по вашему желанию можем перенести их (все баллы) пропорционально в текущий семестр. Для добора баллов вы сможете дорешивать нерешенные в прошлом году задания и тесты (=за которые баллы не перенесли)
- → Также возможна опция "решать все заново" с оцениванием по текущим условиям
- → Для согласования оценивания свяжитесь, пожалуйста, с ментором курса в Телеграме @liebeann (Анна)

Оценивание заданий

Практические задания

- Оцениваются от 20 до 50 баллов, точная разбалловка будет в каждом задании
- Даются на срок от 7 до 14 дней, сроки будут уточнены в каждом задании
- Некоторые части некоторых заданий можно сдавать после дедлайна со штрафом 40% от макс. числа баллов за часть
- Предусмотрено несколько попыток сдачи задания

Теоретические тесты

- Оцениваются по 16 баллов
- Даются на 3 дня, по мотивам материалов с лекций
- Проходить каждый тест можно только один раз

Контест

- Есть возможность получить до 50-ти баллов
- Гарантированное получение 20-ти баллов при достижении определенного уровня качества решения
- Остальные баллы распределяются по рейтинговой системе

Состав практических заданий

Подзадания бывают 3-х типов

Задание может содержать любое количество подзаданий каждого типа

Автоматическое тестирование

- Код тестируется автоматически
- → Баллы получаете сразу или после дедлайна
- → Можно сдавать после дедлайна со штрафом

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

Прием заданий

- → Задания выполняются на языке Python3 (будем его изучать на курсе :) с использованием ML-библиотек
- → Для выполнения заданий рекомендуется использовать среду Google Collab
- → Задания сдаются в проверяющую систему. Ссылку на курс пришлем в чат
- → При обнаружении списывания все идентичные работы получают 0 баллов без разбора причин
- → Кросс-проверку следует проводить честно и аккуратно! Недобросовестное выполнение кросс-проверки или списывание могут повлечь за собой последствия вплоть до получения 0 баллов за задание

Контакты

- → Объявления, дополнительная информация и основное общение будет происходить через канал и чат в Telegram, добавим вас туда в ближайшие дни
- → Для апелляций и организационных и прочих существенных вопросов есть почта ml.cmc@mail.ru
- → Материалы будут выкладываться на гитхабе https://github.com/MSU-ML-COURSE/ML-COURSE-22-23
- → Лекции по возможности будут записываться, ссылки на записи и материалы будут на гитхабе. Также будут доступны лекционные материалы прошлого года

Объявление

Старосты или представители группы (любого факультета)!

Заполните, пожалуйста, сейчас, гугл-форму по ссылке https://clck.ru/xexhG

Успехов!

