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

- → 3 практических задания
- 1 соревновательный контест
- 4 теоретических теста после лекций
- Возможность получить бонусные баллы за дополнительную активность

Формула оценивания

Осень

- Максимально можно получить 275
 баллов без учета бонусов
- → Для получения зачета необходимо набрать не менее 40 баллов

Весна

- Максимально можно получить 239 баллов без учета бонусов
- → Эти баллы суммируются с полученными осенью; всего получается 514 баллов
- → Баллы за экзамен выставляются по формуле
 - < 75 баллов неуд.
 - → >= 75 и < 200 удовл.</p>
 - ◆ >= 200 и < 360 хор.
 - → >= 360 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 заданий

Практические задания

- Оцениваются от 30 до 45 баллов, точная разбалловка будет в каждом задании
- Даются на срок от 10 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

- Стоят 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 (мы вас научим ему:) с использованием ML-библиотек и сервисов
- → Задания сдаются в проверяющую систему. Адрес сообщим позднее
- → При обнаружении списывания все идентичные работы получают 0 баллов без разбора причин

Контакты

- → Объявления, дополнительная информация и основное общение будет происходить через канал и чат в Telegram, добавим вас туда в ближайшие дни
- → Для существенных и организационных вопросов есть почта <u>ml.cmc@mail.ru</u>
- → Материалы будут выкладываться на гитхабе https://github.com/MSU-ML-COURSE/ML-COURSE-21-22
- → Лекции будут записываться, ссылки на записи и материалы будут на гитхабе