## Общие правила сдачи РК

Сдача РК состоит из трех частей:

1. Отправка кода модуля и тестов на ревью преподавателю,
2. Демонстрация работы модуля, ответы на вопросы по модулю и коду, демонстрация тестов модуля,
3. Ответ на два теоретических вопроса по пройденной теории.

## Ревью кода

Перед сдачей (желательно, не позднее, чем за 2 дня до РК) студент должен закоммитить код сдаваемого модуля в github и прислать письмо преподавателю со ссылкой на репо

Код **не** должен содержать:

1. закомментированных строк, кроме комментариев,
2. неиспользуемых переменных, методов и классов,
3. статических переменных, кроме констант и паттерна singleton

К моменту РК вы должны исправить код и устранить причины замечаний. **Ревью кода и исправления замечаний возможны во время РК**, но только если нет студентов, которые прошли ревью и готовы к демонстрации работы модуля.

## Демонстрация работы модуля

Основная задача устной сдачи -- демонстрация работы модуля и ответы на теоретические вопросы.

Демонстрация кода модуля и работы модуля проходит во время занятия "РК". Студенты прошедшие ревью кода проходят "демонстрацию" в первую очередь.

Во время демонстрации студент должен ответить на вопросы по коду и алгоритму работы модуля.

## Ответы на теоретические вопросы

Для сдачи модуля необходимо ответить на 2 случайных вопроса из списка теоретических вопросов модуля.

## Оценка за РК

Оценка за РК это сумма баллов полученных во время сдачи РК. Максимум 25 баллов.

1. Ревью кода - 5 баллов
2. Демонстрация работы модуля - 5 баллов
3. Ответы на вопросы по алгоритму работы модуля - 5 баллов
4. Тесты - 5 баллов
5. Теория - 5 баллов