

Правила сдачи работ

Правила для лаб. работ

Для того, чтобы получить баллы за пулреквест нужно выполнить следующие требования:

1. Выполнить задание к лаб. работе и загрузить задание на *moodle* в соответствующий модуль курса. Задание считается выполненным только в случае успешного прохождения всех тестов. Написанный код может проходить все проверки, но содержать ошибки, которые могут повлиять на оценку при защите работы, поэтому необходимо соблюдать следующие требования: [правила оформления кода](#)
2. [Опционально, определяется преподавателем лабораторных работ] После выполнения работы необходимо описать свои действия и методику выполнения работы в виде отчета. Требования к отчету описаны тут: [оформление отчета по лабораторной работе](#)
3. Загрузить файлы с кодом и отчет в систему контроля версий в соответствии с правилами: [правила работы с репозиторием](#)
4. Создать пулреквест ([pull request](#)) на *github* странице репозитория
5. Баллы за пулреквест будут зачтены, если Ваш пулреквест прошел все проверки. Описание меток пулреквеста и ошибок при автоматической проверке работы: **<link>**

Для того, чтобы получить **баллы за защиту**, Вам необходимо выполнить следующие требования: [Порядок и правила защиты и написания дистанционных работ](#)

Перезащита работы допускается только один раз, если по итогам предыдущей защиты студент получил 0 баллов. Перезащита работы возможна только на парах до дедлайна лаб. работы, которые указаны в графике. **Пример:** если дедлайн по работе 1 марта, и студент получил 0 баллов на защите 28 февраля, то перезащты невозможна.

Если обнаруживается, что студент выполнил лабораторную работу не самостоятельно, в том числе с использованием ИИ, то результат защиты **аннулируется без возможности перезащты**.

Правила проведения контрольной и ее формат

Контрольная представляет из себя набор практических и теоретических заданий. Контрольная будет проходить в специальном курсе moodle, доступ в который будет открыт в день написания контрольной

Каждое выполненное задание дает Вам балл. Результаты контрольной могут быть аннулированы, если не соблюдать правила проведения контрольной работы.

Когда зачтена оценка за работу

Лабораторные и курсовые работы считаются зачтёнными (т.е. вы получили данные баллы в рейтинг или в оценку) **только после мержа соответствующего pull-request'a преподавателем! В любых иных случаях работа считается невыполненной и вы не получаете своих баллов за неё.**

Почему моя работа не смержена

Существует несколько причин, по которым ваш pull-request не смержен (а работа не зачтена):

- Преподаватель не проверил вашу работу/исправления. Нужно подождать некоторое время или обратиться к соответствующему разделу: [Трудности коммуникации](#)
- Преподаватель оставил замечания к pull-request'у, которые необходимо исправить в сроки, указанные в разделе [Структура курса и график работ](#). Замечания могут быть оставлены как к коду, так и к отчёту. Данные замечания обязательны к исправлению (как коду, так и к отчёту!), и их неисправление является основанием для не мержа pull-request'a

При защите курсовой работы первоначальную проверку pull-request'a осуществляет преподаватель, который принимает у вас защиту. Если он оставил замечания, то вы должны их исправить, иначе работу не будет зачтена. Однако дальнейшую проверку (после защиты курсовой) pull-request'a осуществляет преподаватель по лабораторным работам.

Трудности коммуникации

Если преподаватель по лабораторным работам длительное время (больше 2 недель) не проверяет ваш pull-request (новый или исправленный), без предварительной договоренностей о времени проверок, то необходимо написать ему письмо на почту и уточнить, когда преподаватель проверить ваши pull-request'ы. **Ответственными за вашу работу являетесь вы, и если вы не интересуетесь временем проверок ваших работ, то ответственность за последствия лежит на вас.**

Если преподаватель без объяснения причин и предварительных договоренностей не проверяет ваши pull-request'ы и не отвечает на письмо больше недели, то необходимо сделать следующее:

- Проверить правильность оформления своего письма и указанный в письме адрес преподавателя (любые письма, не соответствующие требованиям оформления, игнорируются)
- Отправить ваше письмо повторно, так как оно могло потеряться на почте преподавателя

Если ответа нет больше недели с момента повторной отправки и вы уверены в правильности оформления письма, то добавьте в копию письма кураторов дисциплины: [Тинякова Сергея](#) и [Заславского Марка Марковича](#)

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:working_rules

Last update:

