

Порядок выполнения и защиты лабораторных работ



Порядок сдачи **курсовых** работ отличается от сдачи лабораторных работ. Ознакомиться с порядком для курсовых работ можно на странице [TBD](#)

Выполнение и защита лабораторной работы состоит из следующих этапов:

1. Выполнить задание к лабораторной 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 для лабораторных работ](#)
2. Загрузить файлы с кодом в репозиторий группы при помощи системы контроля версий в соответствии с правилами [Правила работы с репозиториями в MOEVM Repositories \(Forgejo\)](#) и создать [pull-request](#)
3. Защита лабораторной работы: решение заданий за ограниченное время с использованием [прокторинга](#)
4. Если решены все задания на защите – беседа с преподавателем для подтверждения максимального балла

Лабораторная работа считается зачтённой (т.е. *получены баллы за pull-request и защиту в рейтинг*) только после **слияния соответствующего pull-request'a преподавателем!** В любых иных случаях работа считается невыполненной и баллы за неё **не учитываются в рейтинге**.

Выполнение задания на moodle

Если обнаруживается, что студент выполнил лабораторную работу не самостоятельно, в том числе с использованием ИИ, то лабораторная работа и результат защиты **аннулируются без возможности перезащиты**. При этом остаётся возможность получить 2 балла за pull-request, если самостоятельно выполнить лабораторную работу до [финальной даты дисциплины](#)

Создание pull-request'a

Если нет возможности или нет желания защищать лабораторную работу на ближайшей паре (и при этом дедлайн ещё не прошёл), то **по предварительному согласованию с преподавателем** можно перенести защиту. **Без предупреждения и согласования за защиту лабораторной работы выставляется ноль баллов, как если бы была неявка.**

Если нет возможности защитить лабораторную работу в ближайшую пару по **уважительной**

причине, то необходимо предупредить своего преподавателя, принести подтверждающий документ в деканат (Я заболел и пропустил лекцию/практику/контрольную/лабораторную. Что мне делать, чтобы ликвидировать текущие задолженности?), и после подтверждения данного документа вам будет предоставлена возможность защиты лабораторной работы.

Наличие pull-request'a на момент проведения пары, но отказ от защиты или отсутствие сдающего на защите приводит к автоматическому получению 0 баллов за защиту (*перезащита не предполагается*). Таким образом, если нет планов защищать лабораторную работу, то pull-request для получения за него баллов можно выполнить в любой момент времени до **финальной даты дисциплины**.

Защита лабораторной работы



Для допуска к защите необходимо сделать корректный pull-request (*при этом он должен быть открыт*) **не позднее, чем за 30 минут до начала пары**.

Перед началом пары преподаватель свяжется со сдающими студентами через студенческий чат (Rocket.Chat) в канале группы. Слева в приложении или странице Rocket.Chat расположены каналы групп, через которые будет происходить коммуникация. Перед началом пары необходимо открыть текстовый канал своей группы.

Задания для защиты находятся в отдельном курсе на мудл, в который студенты добавляются в начале семестра. Для защиты лабораторной работы преподаватель назначает каждому сдающему вариант и отправляет ссылки на модули в moodle.



Запрещено решать задания не своего варианта, а также заходить в модуль с заданиями не своей группы. Нарушение данного правила приводит к автоматическому получению **0 баллов за защиту** лабораторной работы вне зависимости от фактического результата защиты.

На защите лабораторной работы нужно решить три задания. Задания могут быть как практическими (*написание кода*), так и теоретическими (*выбор варианта ответа, ввод строкового ответа*). **Теоретические задания ограничены количеством попыток**. Практические задания не имеют ограничения на количество отправок. Каждое решенное задание даёт 1 балл за защиту. На защиту отводится **60 минут**, после чего модуль автоматически завершает все попытки сдающего и сделать новую отправку уже невозможно. Для каждого задания засчитывается лучшая попытка (*с максимальным баллом*)

Во время защиты разрешается **задавать преподавателю уточняющие вопросы по условию заданий** через канал группы в Rocket.Chat.

Беседа с преподавателем

После выполнения заданий защиты можно получить от 0 до 3 баллов. Дальнейшие возможные

действия в зависимости от количества баллов:

- **0 баллов.** Возможна **одноразовая перезащита** данной лабораторной работы если
 - **Защита проведена до дедлайна**
 - Сдающий присутствовал на защите
 - На самой защите получено 0 баллов. **Аннулированные защиты перезащитить нельзя**
- **1-2 балла.** Баллы за защиту будут выставлены преподавателем в pull-request после проверки решений и записи прокторинга
- **3 балла.** Для получения 3 баллов после защиты необходимо пройти беседу с преподавателем. Для этого нужно установленным преподавателем способом (*сообщение в канале группы, форма, электронная очередь, ...*) сообщить о намерении получить полный балл через беседу. После этого преподаватель пригласит на видеозвонок для проведения беседы
 - На беседе могут быть заданы вопросы как по самой лабораторной работе, **так и по связанным темам**. Также могут быть вопросы по заданиям из защиты.
 - Во время беседы необходимо **включить демонстрацию экрана и веб-камеру**
 - По результатам беседы можно получить как полных 3 балла, так и **понижить свой балл за защиту лабораторной работы**
 - Если нет планов беседовать с преподавателем, то максимальный балл за защиту **снижается до 2, а беседа не проводится**



Получить три балла за защиту можно только после общения с преподавателем. Для получения 0-2 баллов общение с преподавателем не требуется.



В случае, если у студента есть вопросы по количеству полученных баллов, он может написать на **почту** своему преподавателю лабораторных работ.

Почему мой pull-request не слит

Pull-request может быть не слит (а работа не зачтена) по следующим причинам:

- 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](#). Данные замечания обязательны к исправлению и их неисправление является основанием в отказе слияния pull-request'a

Трудности коммуникации

Если преподаватель по лабораторным работам длительное время (больше 2 недель) не проверяет pull-request (новый или исправленный), без предварительной договоренности о времени проверок, то необходимо написать ему письмо на почту и уточнить, когда преподаватель проверить pull-request'ы. **Ответственными и заинтересованными 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 pull-request'ы и не отвечает на письма больше недели, то необходимо сделать следующее:

- Проверить правильность оформления своего письма и указанный в письме адрес преподавателя (любые письма, не соответствующие требованиям оформления, игнорируются, см. [Правила коммуникации](#))
- Отправить ваше письмо повторно, так как оно могло затеряться 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](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update:

