

# Правила создания PR к курсовой работе

Для допуска к защите курсовой работы Вы должны сделать Pull Request в репозиторий Вашей группы не позднее, чем за день до назначенного дня защиты.

Например: если защита назначена на 11:40 **14 мая**, то PR должен быть сделан не позднее чем **23:59:59 12 мая**.

Pull Request (**помимо обычных требований**) должен содержать:

- Инструкцию по запуску Вашего приложения. Она должна включать полный список команд/шагов для этого и перечень зависимостей, которые требуется установить с инструкциями по их установке (или ссылки на официальные инструкции этих зависимостей).
- Пример запуска приложения со скриншотами. Должно быть не менее **трех примеров** запуска приложения с разными входными данными.
- Картинки (если курсовая на 4 или 5), на которых Вы запускаете программу в количестве **не менее трёх**
- Примеры обработки ошибок вашей программой со скриншотами. Эти примеры должны показывать, какое поведение в случае обработок ошибок является нормальным для вашей программы. Нет, *segmentation fault (core dumped)* просто завершение с ненулевым кодом – не нормальная обработка ошибок. Предположим, пользователь указал неверный путь к файлу, а ваша программа завершается с сообщением “Путь к файлу указан неверно” - это является примером корректной обработки ошибки.

Обратите внимание, что ваша программа должна содержать справку (help), доступную в графическом интерфейсе или в консоли в зависимости от реализации. Для CLI программ запуск программы без аргументов или с неправильными аргументами должен приводить к автоматическому отображению справки.

Pull Request, не удовлетворяющий описанным выше условиям и/или сделанный позже срока, приводит к **невозможности** защиты курсовой.

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

[http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:pr\\_kurs?rev=1588255344](http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:pr_kurs?rev=1588255344)



Last update: **2022/12/10 09:08**