

# Порядок защиты лабораторной работы

## Stepik

1. Проверка всех задач к лабораторной работе на Stepik
2. Проверка лабораторной работы на Stepik

## Github

1. Проверка наличия кода в репозитории
2. Проверка отчета в репозитории

## Пример

Пусть студент хочет защитить ЛР № 1. Она находится в модуле 9 [Ссылка](#)

Следует:

- проверить наличие решенных задач 9.1 с использованием функций стандартной библиотеки
- спросить как работают функции стандартной библиотеки (алгоритм работы, какие аргументы принимает на вход)
- проверить решение задачи 9.2 (лабораторной работы)
- попросить её модифицировать/написать что-то простое с использованием стандартной библиотеки.
- проверить наличие кода и отчета в репозитории
- проверить отчет на наличие пунктов:
  - цель
  - ход работы
  - исходный код
  - вывод
- проверить отчет на построение предложений с помощью множественной безличной формы глагола.

From:  
<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [[se.moevm.info](https://se.moevm.info/)]

Permanent link:  
<https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:labs>

Last update:

