

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]

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

Last update:

