

## Правила оценки лабораторных работ

Оценка строится по следующим критериям:

1. Написанная программа делает именно то, что от неё требуется. Если программа не выполняет требуемых функций, работа не принимается.
2. Программа написана в срок. (Срок определяется пул реквестом.)
3. Дополнение к предыдущему пункту. Программа должна быть сначала залита на github. Не зарегистрированные версии программ лично не проверяются.
4. В программе отсутствует лишний код. Этот пункт принципиален. В случае, если в сданной программе будут обнаружены лишние функции или длинные закомментированные участки кода, будет считаться, что нарушен пункт 1.
5. Код программы читаем. Чем быстрее я прочитаю вашу работу и разберусь в ней, тем выше она может быть оценена.
6. В программе присутствует творчество. Творчество поощряется. В зависимости от сложности дополнительных особенностей программы, можно «добрать» баллы в случае, например, нарушения срока сдачи.
7. В случае определения двух одинаковых работ - вторая работа будет принята, но попадёт в «чёрный список». Авторы работ из чёрного списка будут расстреляны в конце семестра.

From:

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

Permanent link:

[https://se.moevm.info/doku.php/courses:ros:estimation\\_rules](https://se.moevm.info/doku.php/courses:ros:estimation_rules)

Last update:

