

# О пересдачах и повышении оценок после основной сессии

В разделе описан алгоритм пересдачи в рамках допсессии / дня качества / комиссии дисциплин «Информатика» и «Информационные технологии»

## Основные моменты

Исправление оценки происходит в два этапа (в некоторых случаях в три):

1. Донабор баллов рейтинга до положительной оценки
  - Осуществляется в любое удобное время, но должен быть закончен **не позднее чем за 2 дня до даты пересдачи**.
  - Проверка результатов донбора баллов (выгрузка прогресса / проверка PR) осуществляется **за 1 день до даты пересдачи**.
2. Подтверждение оценки - **любая оценка** оценка в рамках пересдачи дополнительно подтверждается прохождением теста с решением задач на программирование по темам дисциплины
  - Проводится **очно в день пересдачи**
3. Беседа с преподавателем
  - В случае спорных или любых других результатов может быть проведена беседа с преподавателем по темам дисциплины (в том числе дополнительные вопросы и задачи) для определения уровня знаний студента и соответствия подтверждаемой оценки.

## Баллы рейтинга

При пересдаче / повышении оценки в итоговом рейтинге студента, на основании которого формируется оценка:

- **учитываются**
  - баллы за прохождение онлайн-курсов
  - баллы за PR и защиты ЛР, полученные в рамках семестра
  - штрафы, полученные в рамках семестра или после него
  - баллы за PR, созданные в рамках донбора баллов (см. соответствующий раздел)
- **НЕ учитываются**
  - дополнительные баллы и любые другие преференции, полученные в рамках семестра

## Донабор баллов рейтинга

Для донбора баллов необходимо:

- допройти основной онлайн-курс и дополнительные онлайн-курсы (при наличии)

- сделать лабораторные работы и PR к ним
  - возможно только получение баллов за корректный PR (т.е. 2 балла)
    - PR проверяется только **один раз** - при наличии ошибок/проблем он закрывается, баллы не учитываются
  - защита ЛР **не проводится** (за исключением случаев, описанных в разделе «Повышение оценки»)

**После донбора** баллов необходимо:

- написать письмо, что вы закончили процедуру донбора
  - тема: [CS] Пересдача / повышение оценки в рамках <мероприятие>. Фамилия И.И. группа XXXX
    - <мероприятие> - мероприятие, в рамках которого исправляется оценка - допсессия / день качества / комиссия
  - кому: [dmitry.ivanov@moevm.info](mailto:dmitry.ivanov@moevm.info)
  - в тексте письма **обязательно** указываются:
    - логин на [e.moevm.info](http://e.moevm.info)
    - ссылки на курсы, которые вы допрошли
    - ссылки на созданные / исправленные PR к ЛР
- получить электронное направление на пересдачу от деканата

## Повышение оценки

Если после донбора баллов прогнозируемая оценка не подходит студенту (например, баллов хватает только на оценку «Удовлетворительно», а студент претендует на оценку выше), **по согласованию с преподавателем** (до дедлайна донбора баллов) возможна защита **одной ЛР**, которая была не защищена в рамках семестра или защищена менее чем на 3 балла:

- баллы, полученные за защиту этой ЛР в рамках семестра, сгорают без возможности восстановления
- защита осуществляется очно на этапе «Подтверждение оценки» (см. соответствующий раздел)

Иных возможностей повышения кол-ва баллов рейтинга **не предусмотрено**.

## Подтверждение оценки

Подтверждение оценки представляет из себя очное (т.е. в ВУЗе на учебном ПК) решение теста на [e.moevm.info](http://e.moevm.info), содержащего 10 задач на программирование по темам дисциплины.

- на выполнение задач дается 60 минут
- при решении задач запрещено использовать любые сторонние материалы
- для получения оценки по рейтингу в рамках пересдачи необходимо решить **минимум 5 задач**.

В иных случаях (неявка / решение <5 задач на подтверждении / пр.) по результатам пересдачи ставится оценка **«Неудовлетворительно»**.

## Перезащита ЛР

Перезащита ЛР в случаях, описанных в разделе «Повышение оценки», производится **до решения теста** на подтверждение оценки.

- регламент защиты: решение варианта на защиту (3 задачи на программирование) и беседа с преподавателем по теме ЛР

From:

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

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/courses:cs:rules:re-exam>

Last update:

