

# **Порядок проведения зачета и экзамена по курсу «Основы математического моделирования»**

## **Порядок проведения зачета по курсу ОММ**

На зачете по курсу «Основы математического моделирования» студенты предъявляют две решенные практические задачи, после чего следует опрос, на котором студенты должны показать знание численных методов, применяемых в этих задачах, а также знание задач, разобранных на семинарах.

## **Порядок проведения экзамена по курсу ОММ**

Для участия в экзамене студент должен иметь зачет

1. Письменная часть экзамена. Студент получает билет с пятью вопросами, и ему дается 30 минут времени для письменного ответа на эти вопросы.
2. Устная часть экзамена. На этом этапе, кроме ответов студентов, учитываются результаты работы студента в семестре.
  - 1) Студенты досдают недоработки по задачам, которые остались после проведения зачета (что нужно досдать можно уточнить у преподавателя своей группы). Если недоработки сданы, то студент переходит к следующему этапу. Если на зачете недоработок не было, то этот этап пропускается.
  - 2) Проверка ответов на вопросы билета и опрос по всей программе курса.