

# **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 в дистанционной форме**

**Для участия в экзамене студент должен имеет зачет**

**1. Письменная часть экзамена.** Студент получает билет с пятью вопросами, и ему дается 40 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 студенты на данном этапе не сдадут две практические задачи, то им проставляется оценка «неудовлетворительно». Если на зачете недоработок не было, то этот этап пропускается.

2) Проверка ответов на вопросы билета и опрос по всей программе курса.