

РЕГЛАМЕНТ ЭКЗАМЕНА ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

1. Экзамен состоит из практической и теоретической частей.
Контроль практической части проводится в течение семестра в форме контрольных работ, общих и индивидуальных домашних заданий. Отчет по этим работам — необходимое условие для положительной оценки на экзамене.
2. На экзамене необходимо иметь зачетную книжку.
3. Экзамен проводится по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет содержит два вопроса из Программы экзамена.
Студент должен дать письменный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен содержать определения, формулировки теорем, доказательства.
4. На экзамене могут задаваться дополнительные вопросы в рамках Программы и предлагаться задачи.
5. Для подготовки к ответу предоставляется 60 мин.
6. Использование каких-либо пособий или технических средств не допускается.
7. При отсутствии зачета по некоторым пунктам практической части студенту предлагается билет, содержащий задачи.
8. Студентам, не выполнившим учебный план семестра и получившим неудовлетворительную оценку на практических занятиях, экзамен начнется с написания тестовой работы, содержащей практические задания.