

Правила оформления контрольных работ

(по курсу «Математический анализ» для студентов заочного факультета групп 708,710, 712,716,719, 724)

В межсессионный период все студенты выполняют две контрольные работы: КР №2, КР №3 . Вариант ВСЕХ контрольных работ совпадает с последней цифрой учебного шифра студента.

1) Контрольные работы выполняются в ученической тетради (12-18 листов) ручкой (не печатать на принтере).

2) Обложка оформляется студентом по следующему образцу:

Образец

Контрольная работа №2 (3)

по математическому анализу

студента ИДО*

I курс, шифр

специальность

Иванова Бориса Петровича

Домашний адрес: индекс.....

край....., гор.....

ул....., дом, кв.

3) Решения задач контрольной работы располагаются в порядке номеров, указанных в контрольной работе. Перед решением задачи должно быть полностью записано её условие, содержащее данные конкретного варианта задания. Задача пишется в тетрадь под тем номером, который ей присвоен, изменение его запрещено. Все страницы в тетради должны быть с полями – местами диалога с преподавателем.

4) Решения задач и объяснения к ним должны быть подробными (но не излишне подробными), аккуратными, без сокращения слов. Возможные исправления допущенных при решении ошибок следует проводить на чистых листах (в этой же тетради), озаглавив работу надписью «Исправления».

5) Контрольные работы, выполненные с нарушением изложенных выше требований или выполненные студентом не по своему варианту, не принимаются к защите и возвращаются ему без проверки.

6) Задачи контрольных работ зачастую охватывают обширный материал из школьных разделов. Поэтому до выполнения контрольной работы следует обязательно проработать теоретический материал

7) Защита контрольных работ проводится в сроки, установленные деканатом по согласованию с кафедрой (возможно, отдельно для студентов, проживающих в Новосибирске, отдельно – для иногородних).

Защита включает в себя: а) проверку преподавателем выполненной контрольной работы, б) самостоятельное решение студентом предложенных преподавателем тестовых задач, аналогичных задачам выполненной контрольной работы. Задачи решаются в присутствии преподавателя; на их решение при защите отводится 50-60 минут, в) проверку задач преподавателем. По результатам успешной защиты преподаватель делает отметку о зачёте контрольной работы.

8) студент допускается к экзамену по математическому анализу только при наличии зачтенных контрольных работ.

*ИДО – институт дистанционного обучения, в котором студент обучается по заочной форме.