

Порядок оформления контрольной работы

Контрольная работа оформляется в письменном виде от руки в тетради на 12 или 18 листов в обычную клетку. Обложка тетради должна быть с однотонным светлым фоном. Не допускается использовать тетради с темным или цветным пестрым фоном, а также с фоном, содержащим фотографии и рисунки машин, животных, героев комиксов и других объектов.

Запись на титульном листе оформляется от руки следующим образом:

Контрольная работа по теплотехнике студента (ки) з/о группы №____ Ф.И.О
--

Вначале контрольной работы приводится таблица 1 выбранных вариантов исходных данных ко всем шести заданиям с указанием полного номера своей зачетной книжки.

Таблица 1. – Варианты исходных данных

№ зачетки (полный)	Номер задания					
	Задание №1	Задание №2	Задание №3	Задание №4	Задание №5	Задание №6
	Номер варианта исходных данных					

Таблицу 1 заполняют на основании приложения 1 в зависимости от последних двух цифр номера зачетной книжки.

Исходные данные к заданиям выбираются по приложению 2 согласно таблице 1. Каждому заданию соответствует отдельный вариант исходных данных.

****Не путать номер зачетной книжки и номера вариантов исходных данных.***

При оформлении каждого задания обязательно записывать номер задания, его полное название и условие. Оформление

заданий производится в строгом соответствии с указаниями, приведенными под заголовками «Порядок выполнения задания». Строго придерживаться приведенного порядка, соблюдая нормальную нумерацию пунктов, записывая полностью их названия. Остальной текст также записывается полностью. Сокращения слов не допускаются, кроме случаев с написанием аббревиатур (например, КПД и т.д.). Текст и формулы писать разборчиво и красиво. Формулу записывать ниже предыдущего текста, делая отступ на 1-1,5 клетки. Последующий текст ниже формулы также записывать, отступая 1-1,5 клетки.

При написании формул вначале записывается ее буквенное выражение и обязательно номер в нормальном порядке у правого поля. Ниже формула записывается с подставленными цифрами, в конце ставится равно и приводится ответ с обязательным указанием единиц измерения. Если формула не помещается в одну строку допускается перенос ее элементов, при этом в конце ставится очередной математический знак, а в нижней строке продолжение формулы начинается с того же знака.

Обязательно писать сноски пояснений элементов формулы и указывать номера приложений, откуда взяты справочные данные.

Для хорошей наглядности и лучшего восприятия, требуемые графики и диаграммы изображать не менее, чем на пол страницы по высоте, соблюдая пропорции по ширине, а также установленные обозначения и формы линий. На графиках записывать действительные значения параметров.