

Сопротивление материалов или сопромат один из сложнейших предметов для студентов 2-3 курсов всех технических Вузов в России и не только. Он требует серьёзно подхода с самого его начала и до сдачи экзамена (если другие предметы - можно сдать на халяву то с сопроматом чаще всего такое не проходить - какой то минимум знаний придется показать, решая задачи на экзаменах и защищая свои расчётно-графические и курсовые работы). Мы готовы помочь тем кто не может сам сделать свои задания (по разным причинам - занятость на работе, желание провести больше времени с любимыми людьми), также готовы предоставить примеры решения для тех кто сам тянется к знаниям. Мы готовы предложить Вам выполнение работ и примеры уже решённых задач по следующим темам:

- центральное растяжение сжатие

- кручение валов различных сечений

- расчёт геометрических характеристик плоских сечений

- плоский изгиб- сложное нагружение-

- расчёт статически неопределимых систем

- внецентренное растяжение-сжатие

- устойчивость сжатых стержней