**Инструкция для подготовке к зачету (экзамену) по физике.**

1. Как выбрать вариант для студентов, у которых предпоследняя цифра в зачетке 7 или больше? Кто и как проверяет решенные задачи?
2. Какие лабораторные работы и как нужно выполнять?
3. Кому сдавать?

По практике: Студенты должны выполнить расчетное задание (сдается преподавателю, ведущему практические занятия в данной группе). При выполнении расчетного задания номер варианта выбирается в соответствии с числом, задаваемым номером зачетной книжки (рассматриваются две последние цифры в зачетной книжке). Если это число больше 60, делается вариант, соответствующий числу «номер зачетной книжки минус 60».

По лабораторным работам: Студенты должны сделать написанный от руки конспект «Учет погрешностей при проведении физических экспериментов» и подготовиться к выполнению лабораторных работ № 1,4,5,7. Лабораторные работы будут выполнены в отведенное для этого время в зачетную сессию.

При подготовке к лекционному зачету рекомендуется сделать краткий написанный от руки конспект вопросов, особое внимание, уделив вопросам, выделенным жирным шрифтом.