

**Зачет с оценкой.
Как формируется оценка?**

Результат семестра – зачет с оценкой по 5-балльной системе.

Оценка складывается так: 25% – первая лекционная контрольная работа (КР), 25% – вторая лекционная КР, 50% – сам зачет. Сумма трех чисел округляется до ближайшего целого числа.

Лекционных контрольных будет три. Первая – по строению вещества и химической кинетике, после 6-й лекции. Вторая – по химической термодинамике, после 12-й лекции, третья – возможность улучшить оценку по одной из первых двух КР.

Лекционные контрольные – не обязательные, но баллов те, кто не пришел, не получит. Теоретически можно получить положительную оценку, не посещая КР, но не больше 3.

Каждая лекционная КР оценивается от 0 до 5 (с шагом 0.5) по пяти задачам – по 1 баллу за задачу. Оценивает ее комиссия из преподавателей физхимии. Задачи – простые, без подвохов, на понимание базовых принципов, знание основных уравнений и умение их применять.