

Архитектура ЭВМ

Порядок проведения курса (Автор — Радмила Чинаева)

Основной препод: **Павел Сергеевич Скаков** 70 баллов за домашки. Максимальная потенциальная сумма баллов за домашки 80, но ставится $\max(\text{баллы}, 70)$ 30 баллов за устный зачет в конце. Зачет «в духе экзамена» (?...). Зачет дифференцированный (вероятно, имеется ввиду, что есть оценки), поэтому для нас от экзамена отличаться не будет ничем (?). Будем писать тесты. 3 теста по первым трем лекциям. (Исправьте числа если я не так услышала) ← да, всё именно так, проверено экспериментально. Нужно отправлять отчет по дз, устной сдачи нет, но если есть проблемы, можно поговорить. Дедлайны жесткие, даже с опозданием на 6 секунд не примут. Вопросы по дз писать Яковлевой. Но она просит погуглить, прежде чем задавать ей вопросы. Отвечать обещает в течение суток. Если писать вечером в день дедлайна, можно и не дожидаться ответа. После проверки будет табличка с столбиками-критериями оценивания. Пересдавать дз нельзя. Допуск к зачету - 40 баллов. В среднем люди набирают на зачете 12-15 баллов. На зачете может быть то, чего не было на лекции, но было в домашке. На лекции рассказываются все общие идеи, читать дополнительно по идее не надо. Литература: Таненбаум. В курсе более свежая информация, чем в книге. Для подробной и актуальной информации читать стандарты. Рекомендуется гуглить и читать на английском. Информации гораздо больше. Не рекомендуется читать русскую википедию. Ее переводят криво. Английскую читать можно. Снизу можно найти ссылки на более подробные статьи. Только википедии для подготовки к зачету не хватит. Нужно говорить, что пришло время для перерыва, иначе его не будет.

Зачем нужен предмет

Чтобы отличать бракованные процессоры от нормальных:

**Есть бракованные
процессоры без ножек.
Обычно они маркируются,
как Intel Core...**

Figure 1: image-20210911115842836