

Механизм распределения баллов по курсу «Теория алгоритмов»

Согласно концепции НБС МИЭТ установлены следующие значения диапазонов баллов, которые студент может получить в результате итоговой аттестации по пятибалльной системе оценок:

- менее 50 баллов – неудовлетворительно (оценка 2);
- 50-69 баллов – удовлетворительно (оценка 3);
- 70-85 баллов – хорошо (оценка 4);
- 86-100 баллов – отлично (оценка 5).

Курс «Теория алгоритмов» состоит из 8 лекций, 4 лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы студентов по тематикам лекций, заканчивается курс зачётом с оценкой. Баллы за эти мероприятия начисляются следующим образом.

1. За посещение лекций баллы не начисляются.
2. За посещение лабораторных работ баллы не начисляются.
3. За выполнение **простого задания** к одной лекции ставятся 2 балла при сдаче в срок.
4. За выполнение **сложного задания** к одной лекции ставятся 3 балла при сдаче в срок.
Важно: выполнение сложного задания учитывается только при выполнении простого.
5. За выполнение задания для СРС вне срока баллы не начисляются.
6. За выполнение и сдачу лабораторной работы в срок ставятся 10 баллов.
7. За выполнение и сдачу лабораторных работ вне срока ставятся 5 баллов.
8. Итоговая аттестация – зачёт, оценивается в 20 баллов.

Важно!

Выполнение некоторых сложных заданий будет оцениваться на оценку «отлично» автоматом. Это будет возможно только в том случае, если **на момент наступления зачёта** у студента **абсолютно все лабораторные работы сданы в срок** и студент **прислал решение задания для СРС к каждой из лекций!**

Термин **«в срок»** подразумевает половину срока до следующего аналогичного занятия, то есть **две недели для лабораторных работ** и **одну неделю для заданий СРС**. Решение заданий для СРС после срока не принимаются!

Выполнив в срок все лабораторные работы, студент набирает 40 баллов, оставшиеся баллы он может набрать либо сдав зачёт, либо решая задания для СРС.

Напоминаю, что посещение лекций не оценивается.

Пожалуйста, если вам не интересно, не приходите на лекцию, не мешайте преподавателю и остальным студентам.