**Критерии оценки студентов по курсу «Микропроцессорные системы»**

**(группы К6-12В, В6-121, ...-124)**

Оценка складывается из двух составляющих: оценки за экзамен и оценки за текущую работу в семестре:

Б = Бэкз + Бтек.

Количество баллов, набираемых студентом на экзамене (Бэкз), лежит в диапазоне от 0 до 50 баллов.

Текущая оценка (Бтек) формируется по результатам выполнения лабораторного практикума (Блп) и результатам двух компьютерных тестирований:

Бтек= Блп+ БТ1 + БТ2

Блп выставляется преподавателем, ведущим лабораторный практикум, в диапазоне 0-20 баллов.

Оценки за тестирование (Бт) лежат в диапазоне от 0 до 15 баллов и выставляются на основе результатов тестирования в процентах (Т) по следующей схеме:

Т ≥ 75 % – 15 баллов,

Т< 30 % – 0 баллов,

в промежутке по формуле:

Бт = (Т-30) \* 15 / (75-30) = (Т-30) / 3.

Итоговая экзаменационная оценка определяется следующим образом:

«отлично» соответствует Б ≥70 баллам,

«хорошо» соответствует 56-69 баллам,

«удовлетворительно» соответствует 35-55 баллам.

Для получения зачёта необходимо иметь Бтек > 20 баллов.

На зачётной неделе студент имеет право переписать любые компьютерные тесты по 1 разу. Оценка, полученная при переписывании, является окончательной.