

Информационно-коммуникационные технологии и основы информационной безопасности в таможенных органах

Мандра Андрей Геннадьевич

к.т.н., доцент кафедры «Автоматика и управление в технических системах» (ИАИТ)

Обратная связь

VK: ИКТиОИБиТО ([iktioibito](#))

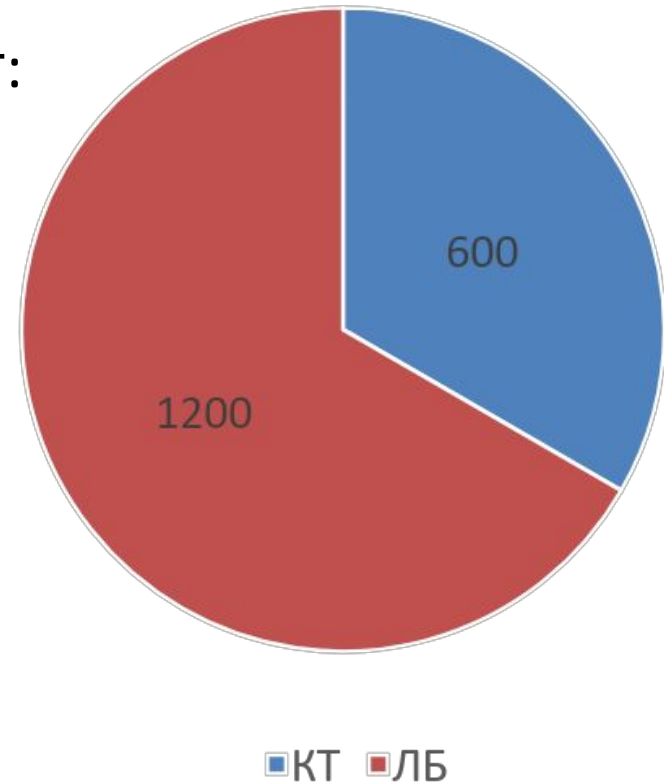
- новости
- текущая успеваемость
- лекционный материал
- лаб. работы
- дополнительный материал

Накопительная система

В накопительную систему входят:

- лаб работы (6x100);
- контрольные точки (2x600);

«удов» от 900 до 1170 (50% - 65%)
«хор» от 1171 до 1530 (65% - 85%)
«отл» от 1531 до 1800 (85% - 100%)



Рейтинговая система

$$I = 0.1 \cdot (КТ_1 + КТ_2) + 0.1 \cdot Лб_{ср} + 0.7 \cdot ЗО - Пр - Т$$

I – рейтинг за семестр (0-100%)

КТ – контрольная точка (0-100%)

Лб_{ср} – средний рейтинг по лаб работам (0-100%)

ЗО – рейтинг на зачете с оценкой (0-100%)

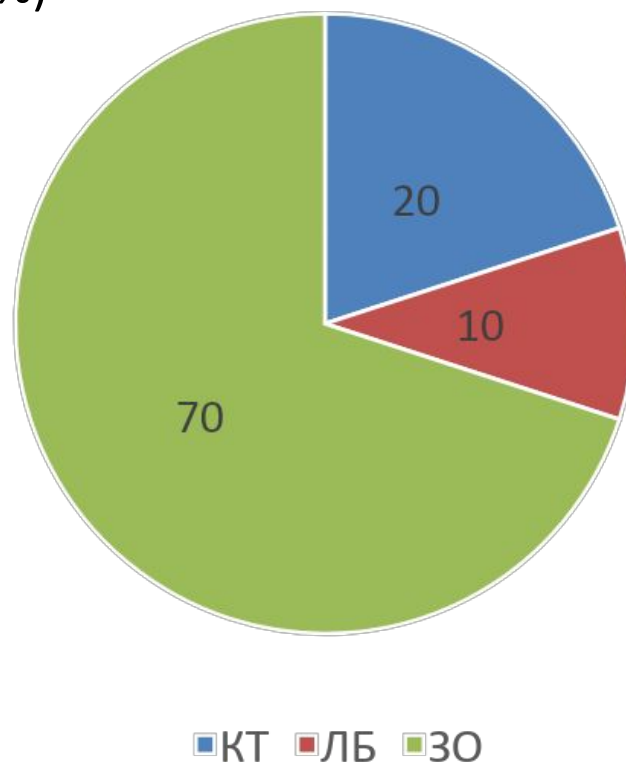
Пр – пропуски

Т – телефон

«удов»: I от 30 до 50

«хор»: I от 51 до 75

«отл»: I от 76 до 100



Пропуски лекций

Посещение	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да	-
Пр	0	1	2	2	0	0	1	0	6

$$3O_3 = \frac{30 - 0.1(KT_1 + KT_2) - 0.1Лб_{cp} + Пр + T}{0.7}$$

$$3O_4 = \frac{50 - 0.1(KT_1 + KT_2) - 0.1Лб_{cp} + Пр + T}{0.7}$$

$$3O_5 = \frac{75 - 0.1(KT_1 + KT_2) - 0.1Лб_{cp} + Пр + T}{0.7}$$

Студ 1	85	75	100	6	34	70
Студ 2	33	11	29	32	61	96
Студ 3	50	50	60	20	49	84

**Какой должен
быть рейтинг
на зачете с**