1. Система баллов.

Имеется рейтинг студентов по баллам. Студенты получают автомат в случаях:

* При достижении определенного порога баллов
* Если студент в определенный процент от числа студентов (например, первые 50% в рейтинге получают автомат)
* Если студент получил определенное количество баллов относительно максимального кол-ва баллов (Например, студент на 1 месте рейтинга получил 100 баллов, тогда формируется порог для автоматов 100\*(коэффициент умножения) = минимальный порог)

Студенты могут получать автоматы несколькими способами:

* Прохождение квизов или тестов
* Активность на лекции
* Дополнительные вопросы или задания на лабораторных

1. Система оценок

Каждый студент получает автомат в зависимости от своих оценок за лабораторные и(или) квизы (например, если средний балл выше 8, то студент получает автомат). При такой системе, можно ввести систему полуавтоматов.

Полуавтомат – частичный автомат, при котором студент не сдает практику или теорию на экзамене. Если у студента средний балл за квизы выше 8, а за лабораторные ниже 8, то этот студент не сдает теорию на экзамене, и наоборот.

1. Система оценивания ассистентами

Ассистенты, ведущие лабораторные, подают список студентов, рекомендованных к автомату, а преподаватель решает, кому из этого списка поставить автомат.