

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Домашняя работа № 2

Вариант 22

Дисциплина Математическая статистика.

Тема

Студент Тимонин А. С.

Группа ИУ7-62Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

ЗАДАЧА

Известно, что 80% изготовленных заводом электроламп выдерживают гарантийный срок службы. Найти вероятность того, что в партии из 500 электроламп число выдержавших гарантийный срок службы находится в пределах от 380 до 420. Использовать неравенство Чебышева и интегральную теорему Муавраз-Лапласа.

Неравенство Чебышева

$$\forall \varepsilon > 0, P\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \le \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

Решение

Ответ: $P{380 \le k_n \le 420} = 0.8$