|  |
| --- |
| **Теория вероятностей и математическая статистика, группа АФТ 05-17** |
| Дата занятия | Вид занятия | Ссылка на источник |
| 14.04.2020 | Лк | 1. Видеолекция «Основные законы распределения случайных величин» https://www.youtube.com/watch?v=TIzPI7cxe2E
2. *Кремер, Н. Ш.* Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 264 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-01925-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/421232>

Составить конспект лекции№ 9. Основные законы распределения случайных величин.Содержание:Биноминальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Геометрическое и гипергеометрическое распределение. Равномерный закон распределения. Показательный закон распределения. Нормальный закон распределение. Лог-нормальное распределение.  |