

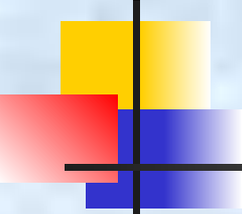
Теория вероятностей и математическая статистика

Курс лекций

Автор: доцент кафедры «Теория вероятностей и
математическая статистика»

к.ф.-м.н. Эйсымонт Инна Михайловна

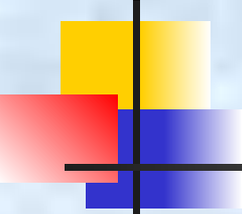




Список рекомендуемой литературы:

- 1. Кремер Н.Ш.
«Теория вероятностей и математическая статистика»
- 2. Геворкян П.С., Потемкин А.В., Эйсымонт И.М.
«Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций»



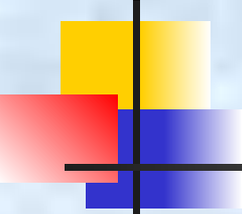


Список рекомендуемой литературы:

- 3. Потемкин А.В., Фридман М.Н., Эйсымонт И.М.
«Теория вероятностей и математическая статистика»

Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения. Для бакалавров направления 080100.62 «Экономика».

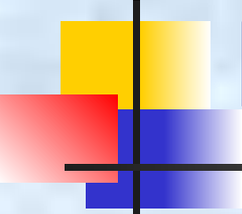




Содержание

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Содержание дисциплины.....	5
3. Разбор типовых задач.....	10
4. Варианты контрольных работ.....	44
5. Методические указания по выполнению контрольной работы с частичным использованием КОПР.....	74
5.1. Содержание контрольной работы с частичным использованием КОПР.....	74
5.2. Работа с КОПР.....	76
6. Методические указания по компьютерному тестированию....	79
6.1. Основные типы тестовых заданий.....	79
6.2. Примеры тестовых заданий.....	81
6.3. Типовой вариант теста	92
6.4. Ответы к тестовым заданиям.....	94
7. Литература	95





Баллы

- Контрольная работа №1 – 5 баллов
- Контрольная работа №2 – 5 баллов
- КОПР – 5 баллов
- Конспект лекций – 5 баллов
- Компьютерное тестирование – 10 баллов
- Посещение семинаров и консультаций – 5 баллов
- Качество контрольных работ и активность – 5 баллов