

Рецензия  
на рабочую тетрадь по дисциплине  
«Теория вероятности и математическая статистика»

Рабочая тетрадь предназначена для выполнения самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы обучающегося в межсессионный период, для подготовки к промежуточному и итоговому контролю по дисциплине.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учётом современных требований к оформлению методических материалов.

Материал предоставлен в электронном варианте, объёмом 21 страница формата А4, скомпонован в соответствии с принятой структурой в доступной форме.

Рабочая тетрадь содержит задания по всем разделам дисциплины, а именно

- Раздел 1. Комбинаторика
- Раздел 2. Формула полной вероятности
- Раздел 3. Формула Байеса
- Раздел 4. Формула Бернулли
- Раздел 5. Формула Пуассона
- Раздел 6. Формула Муавра- Лапласа
- Раздел 7. Дискретная случайная величина
- Раздел 8. Непрерывная случайная величина
- Раздел 9. Элементы математической статистики
- Вопросы для самопроверки
- Рекомендуемая литература

В каждом разделе поставлены цели и задачи для студентов, предложены задачи для самостоятельного решения, а так же имеются вопросы для самопроверки по всему курсу дисциплины. Данные вопросы дублируются в экзаменационных билетах. Тем самым студенты постепенно ведут подготовку к экзаменам. Вопросы для самопроверки студенты подготавливают самостоятельно письменно либо устно (по усмотрению преподавателя).

Заключение – рабочая тетрадь рекомендуется к применению в учебном процессе

Рецензент: председатель ПЦК «ВТиРТ» М.В. Кускова

  
подпись

*Страница № 9 от 15.05.2022*