

Правила проведения экзамена по теории вероятностей. Июнь 2007 г.

1. Экзамен по курсу "Теория вероятностей и математическая статистика" начинается в **9:00**.
2. Все студенты, пришедшие на экзамен, проходят предварительное **письменное тестирование**. Студенты, не сдавшие тест, получают неудовлетворительную оценку и не допускаются до устного ответа.
3. Вариант теста для каждого студента содержит 10 вопросов из прилагающегося списка, выбранных из разных разделов курса "Теория вероятностей и математическая статистика". Наличие вариантов ответа на вопрос, как правило, не предусмотрено, студент должен найти ответ самостоятельно.
4. Для успешной сдачи теста необходимо дать **не менее 8 правильных ответов** из 10.
5. Время тестирования: 15 мин. При сдаче теста преподаватели строжайшим образом контролируют отсутствие шпаргалок, учебных пособий, конспектов лекций и т.п.
6. Успешная сдача теста дает право получить удовлетворительную оценку за экзамен без устного ответа. Это право можно реализовать сразу после объявления результатов тестирования.
7. Студенты, успешно сдавшие тест и желающие получить хорошую или отличную оценку, продолжают сдавать экзамен в форме собеседования с преподавателем без билетов. **Положительный результат тестирования не гарантирует удовлетворительной оценки за устный ответ.**
8. Пересдача неудовлетворительной оценки проходит по тем же правилам, что и основной экзамен, т.е. начинается с предварительного тестирования.
9. В вариантах вопросов к тесту возможны изменения числовых значений параметров, вида функций или множеств и т.п. по сравнению с предлагаемым списком вопросов к тесту. Некоторые (но не все!!!) варианты вопросов в предлагаемом списке представлены через точку с запятой внутри вопроса. Обратите внимание, в списке 4 темы (23 вопроса в первой теме, 32 вопроса во второй теме, 14 вопросов в третьей теме, 15 вопросов в четвертой теме).