

## Экзамен по курсу «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ» Весна 2016 г.

- Все студенты, пришедшие на экзамен, сначала проходят предварительный письменный опрос. Вариант опроса для каждого студента содержит 8 вопросов. Вопросы выбраны из разных разделов курса «Теория вероятностей». Наличие вариантов ответа на вопрос, как правило, не предусмотрено, ответ нужно найти самостоятельно.
- В конкретных вариантах письменного опроса возможны изменения числовых значений параметров, вида распределений, функций или множеств и т. п. по сравнению с предлагаемым списком вопросов. Некоторые (но не все) варианты вопросов в предлагаемом списке представлены через точку с запятой или через символ / внутри вопроса.
- Чтобы получить зачёт за предварительный опрос, необходимо дать **не менее 6 правильных ответов** из 8.
- Во многих случаях отдельное задание (один вопрос варианта) содержит несколько подвопросов. Ответ считается правильным, **только если** даны ответы на **все** вопросы данного задания. Неполный или не совсем точный ответ не засчитывается как верный.
- Студентам, не получившим зачёт по предварительному опросу, за экзамен проставляется неудовлетворительная оценка.
- На написание опроса отводится 20 мин. Использование при написании работы шпаргалок, учебных пособий, конспектов лекций и т. п. категорически запрещается. При обнаружении у студента подсказывающих приборов и материалов, а также при его переговорах с другими сдающими преподаватель может заменить вариант без выделения дополнительного времени на ответ или удалить с экзамена с проставлением неудовлетворительной оценки.
- Успешный результат письменного опроса даёт право получить удовлетворительную оценку за экзамен без устного ответа. Это право можно реализовать сразу после объявления результатов опроса.
- Студенты, желающие получить хорошую или отличную оценку, после успешной сдачи предварительного опроса сдают устный экзамен.
- Экзамен проводится по билетам. В билет включены два теоретических вопроса. В качестве дополнительных на экзамене могут быть заданы вопросы по доказательству различных утверждений теории вероятностей. Умение решать задачи при устном опросе на экзамене не проверяется. **Положительный результат письменного опроса не гарантирует удовлетворительной оценки за устный ответ.**