

**Варіанти самостійної роботи з курсу
„Теорія ймовірностей та математична статистика”**

Задача \ Варіант	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
0	1.4	2.11ж	3.20	4.11	7.1	6.1	8.12	9.14	10.26	12.3а
1	1.7	2.11д	3.18	4.4	5.9	6.7	8.9	9.9	10.23	13.2
2	1.8	2.11г	3.26	4.13	7.5	6.2	8.1	9.11	10.15	15.12
3	1.13	2.11б	3.4	4.5	5.11	6.14	8.6	9.13	10.5	12.3а
4	1.14	2.10б	3.2	4.14	5.1	6.20	8.10	9.3	10.24	13.1
5	1.16	2.5	3.10	4.15	7.11	6.10	8.11	9.8	10.22	12.1
6	1.17	2.4	3.23	4.1	7.14	6.8	8.14	9.2	10.29	12.3б
7	1.21	2.3	3.5	4.16	5.8	6.24	8.7	9.16	10.6	13.3
8	1.25	2.2	3.25	4.9	5.10	6.23	8.2	9.18	10.25	12.3б
9	1.15	2.1	3.11	4.10	7.17	6.6	8.8	9.5	10.9	15.2

1. Всі задачі знаходяться в книзі О.І.Черняк, О.М.Обушна, А.В.Ставицький „Теорія ймовірностей та математична статистика. Збірник задач”. – К.2001. – 199 с.
2. Номер варіанту визначається як остання цифра номеру студента у атестаційно-екзаменаційній відомості.
3. Робота виконується на аркушах розміру А4 і подається для перевірки в друкованому вигляді.
4. Інформація про студента-виконавця, номер варіанту має знаходитися на титульній сторінці.
5. Кожне завдання починається з нової сторінки.
6. Завдання необхідно здати ДО **10.35 27 травня 2005 року**.
7. Вся додаткова інформація може бути знайдена за адресою: www.ukr-inter.net/~andriystav