

## Построение карты рисков «Риски студента ВУЗа»

### Шкала ущерба (0-10 баллов):

- 0-1 балл - очень малый ущерб
- 2-4 балла - малый ущерб
- 5-7 баллов - средний ущерб
- 8-9 баллов – большой ущерб
- 10 баллов – неприемлемый ущерб

### Вероятность события (0-1 баллов):

- 0.1 баллов - очень низкая (наблюдается не чаще 1-2 раз в семестре);
- 0.3 балл - низкая (наблюдается 3-5 раз в семестре);
- 0.5 балла – средняя (наблюдается 5-10 раз в семестре)
- 0.7 балла – повышенная (событие происходит более 10 раз в семестр);
- 0.9 балла - высокая (событие происходит многочисленно в семестр).
- 1 балл – очень высокая (событие происходит почти постоянно).

### Перечень рискованных событий:

1	Отчислят из ВУЗа
2	Не сдам с первого раза экзамен
3	Не сдам с первого раза зачет
4	Не сдам с первого раза контрольную
5	Пропущу лекцию
6	Пропущу семинар
7	Не получу отличной оценки за решение учебной задачи
8	Заболею в неподходящий момент
9	Из-за учебы потеряю выгодное предложение по работе
10	Из-за учебы не смогу встречаться с понравившимся мне человеком
11	Испорчу отношения с родителями
12	Испорчу отношения с одногруппниками
13	Не смогу сдать несколько экзаменов, близок к отчислению
14	В учебном здании, где я нахожусь, произойдет теракт, и я могу погибнуть
15	Занятия прервутся из-за ложного сообщения о подготовке теракта
16	В учебном здании, где я нахожусь, произойдет пожар, и я могу погибнуть
17	Потеряю смартфон
18	Потеряю паспорт
19	Потеряю карту-пропуск в здания ВУЗа

### **Задание:**

1. Каждый из экспертов индивидуально, на своем отдельном листе, заполняет следующую таблицу:

№ рискованного события	Экспертная вероятность, баллов	Экспертный ущерб, баллов
1		
2		
....		
18		
19		

2. Эксперты объединяются в команды (5-6 чел.), и выбирают капитана. Совместно составляют в EXCEL итоговую таблицу рисков:

№ рискованного события.	Средняя вероятность, баллов	Средний ущерб, баллов
1		
2		
....		
18		
19		

3. Эксперты совместно рисуют графическую карту рисков с использованием EXCEL. Итоговая таблица рисков и карта рисков с указанием фамилий и номера группы экспертов, выполнивших задание, передается капитаном команды на проверку в DiSpace.