Приложение

**Пример заявки**

**на перезачёт сданных вузовских экзаменов, успешно сданного квалификационного экзамена ЦБ РФ и других полностью пройденных курсов  в качестве экзаменов Образовательной программы Гильдии актуариев**

в Образовательный комитет

Гильдии актуариев

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обращаюсь к Вам с просьбой о перезачёте сданных вузовских экзаменов, успешно сданного квалификационного экзамена ЦБ РФ и других полностью пройденных курсов  в качестве экзаменов Образовательной программы Гильдии актуариев

Ниже прилагаю предполагаемое соответствие сданных мной экзаменов программе квалификации Гильдии Актуариев,

Короткая информация обо мне:

·         Образование:

o   Механико-математический факультет МГУ – специалист (кафедра теории вероятностей);

Помимо экзаменов, сданных во время обучения в университете, также сдал: экзамен ЦБ для лиц, желающих вступить в СРО актуариев.

·         Опыт работы: более 6 лет опыта работы исключительно на актуарных позициях в следующих компаниях:

1) …

2) ...

|  |  |
| --- | --- |
| **Программа «Гильдии актуариев»** | **Сданные экзамены / зачеты / посещенные семинары** |
| РГА I (финансовая математика)РГА V (теория риска)РГА VI (актуарная математика)РГА VII (управление инвестициями и активами) | Успешно сдал квалификационный экзамен ЦБ РФ |
| РГА II (Теория вероятностей и математическая статистика. Основы моделирования) | 1. Теория вероятностей (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 112 часов
2. Математическая статистика (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 186 часов
3. Теория случайных процессов (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 108 часов
4. Кандидатский минимум по специальности «01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика»
5. Статистический практикум (зачет, мех.-мат. МГУ) – 72 часа
 |
| РГА III (Экономика) | 1. Микро- и макроэкономика (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 116 часов
2. Математические модели экономики (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 186 часов
3. Эконометрика (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 54 часа
4. Современные проблемы экономики (зачет, мех.-мат. МГУ) – 48 часов
5. Алгебраические методы оптимизации в экономике (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 88 часов
 |
| РГА IV (Финансы и финансовая отчётность) | 1. Математические модели инвестиций (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 81 час
2. Эконометрика (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 54 часа
3. Финансово-экономическое управление (зачет, мех.-мат. МГУ) – 72 часа
 |
| РГА VIII Актуарный риск-менеджмент | 1. Статистический анализ данных типа времени жизни (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 136 часов
2. Актуарная математика (зачет, мех.-мат. МГУ) – 54 часа
3. Эконометрика (экзамен, мех.-мат. МГУ) – 54 часа
4. Математические модели демографии (зачет, мех.-мат. МГУ) – 81 час
5. Статистический практикум (зачет, мех.-мат. МГУ) – 72 часа
6. Семинар Европейской актуарной академии “Enterprise risk management II”
7. Семинар Гильдии Актуариев «Актуарный риск-менеджмент»
 |