



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: enano@rusnano.com

тел: +7 (495) 988-53-88 доб. 1772

Курс: «Количественная оценка рисков»

Единственный русскоязычный онлайн-курс по количественной оценке рисков. Практика по встраиванию процедуры риск-менеджмента в процессы принятия решений в вашей организации с использованием методов и средств количественной оценки рисков, основанных на имитационном моделировании.

Стоимость обучения: 33 000 ₽

Когда: 30 дней с момента оплаты

Тема Управление рисками

Формат Курс

Уровень Продвинутый

Тип обучения С преподавателем

ОПИСАНИЕ КУРСА

Направлен на развитие компетенций по непосредственному встраиванию процедур риск-менеджмента в процессы принятия решений с использованием методов и средств количественной оценки рисков, основанных на имитационном моделировании.

Создан на базе большого опыта финансового моделирования деятельности компаний, проектов и планирования графиков проектов лучших специалистов в России, а также материалов образовательных проектов, по которым успешно прошли обучение более 1000 представителей крупнейших компании.

Обучение по курсу является частью подготовки к сертификации G31000.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Лицам, принимающим решения
- Руководителям и специалистам по разработке стратегий, бизнес-планов, бюджетов
- Аудиторам

- Руководителям и специалистам по управлению проектами
- Риск-менеджерам

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Осуществлять количественную оценку рисков с использованием различных методов, в т.ч. с использованием имитационного моделирования, деревьев решений, рейтингов;
- Подготавливать материалы с учетом количественной оценки рисков для лиц, принимающих решения;
- Оценивать достижимость ключевых целей с учетом рисков;
- Приоритизировать риски по влиянию на ключевые цели и принимаемые решения;
- Проводить количественную оценку рисков с использованием финансовых моделей и моделей план-графиков проектов на простых примерах;
- Интерпретировать результаты таких оценок на бизнес-языке.

По окончании курса – выдаем **Электронный сертификат АНО "еНано"**

АКТУАЛЬНОСТЬ:

В основе курса – практика и наглядные примеры, готовые к использованию полностью или частично. Вы самостоятельно построите имитационные модели и получите от преподавателей обратную связь.

Обучение выстроено таким образом, чтобы оно легко совмещалось с работой и командировками, пропущенные вебинары всегда доступны в записи.

ВЫ БУДЕТЕ:

- Принимать участие в 3 вебинарах по 45 минут (в рабочие дни с 10:00 до 18:00 по московскому времени)
- Изучать теорию в формате видеолекций (около 10 часов)
- Выполнять 3 практических задания (в среднем 1,5 часа на выполнение каждого)
- Проходить итоговое тестирование (10 вопросов, количество попыток для прохождения не ограничено)

ПРОГРАММА

1. **Финансовое, проектное и процессное управление**
2. **Основы статистики**
3. **Сумма под риском VAR**
4. **Оценка и анализ влияния рисков на принимаемое решение**
 1. Введение в количественную оценку и виды количественной оценки
 2. Анализ чувствительности
 3. Анализ чувствительности с помощью Excel
 4. Анализ чувствительности с помощью Toprank
 5. Скринкаст с Toprank
 6. Сценарный анализ
 7. Что такое имитационное моделирование?
 8. Как построить имитационную модель?
 9. Пример имитационной модели на основе финансовой модели проекта
 10. Пример имитационной модели на основе план-графика и бюджета проекта
 11. Как построить имитационную модель в @Risk
 12. Как построить имитационную модель в ModelRisk
 13. Выбор распределения вероятности
 14. Отдельные функции в @Risk и Model Risk
 15. Имитационное моделирование – план графики проектов
 16. Почему проекты необходимо реализовывать с учетом рисков
 17. Анализ рисков проектов
 18. Использование TAMARA для оценки рисков
 19. Отдельные функции TAMARA - скринкаст
 20. Деревья решений
 21. Деревья решений - скринкаст
 22. Деревья решений - скринкаст
 23. Использование рейтингов
5. **Интерпретация результатов количественной оценки рисков и интеграция в отчетность**
6. **ИТ-решения для количественной оценки рисков**

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Получение знаний в области автоматизации процессов управления рисками и существующих для этого специализированных программных продуктах
- Представление о работе в специализированном программном обеспечении с использованием имитационного моделирования (Монте-Карло)
- Отработка навыков работы и практика применения специализированного программного обеспечения с использованием имитационного моделирования (Монте-Карло)

ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКИ:

- home creditbank
- Пэттехнолоджи
- Росатом

АВТОРЫ:

**ДОЖДИКОВ
КОНСТАНТИН
ВЛАДИМИРОВИЧ**

CRMP, СТ31000, к.э.н. Со-основатель, управляющий директор АНО ДПО «ИСАР», член наблюдательного совета Гильдии финансовых аналитиков и риск-менеджеров. Более 20 лет занимается теорией и практикой управления рисками, корпоративными финансами, финансовым моделированием, бизнес-планированием, оценкой бизнеса в России. Успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук в области управления рисками и более 13 лет вел курс управления рисками в реальном секторе в магистратуре НИУ ВШЭ, а также в РАНХиГС и МИРЭА. Является автором научно-исследовательских семинаров «Управление рисками» (проводится в НИУ ВШЭ и РАНХиГС), «Финансовый риск-менеджмент» и «Риск-менеджмент в компаниях реального сектора» (в НИУ ВШЭ), курса по финансовому моделированию для стартапов. Со-автор практического пособия «Риск-ориентированное управление организацией для нефинансовых компаний». Со-автор единственного дистанционного курса в СНГ по количественной оценке рисков.

Успешно прошел сертификацию на знание стандартов оценки бизнеса ASA. Работал в ОАО «Аэрофлот-РА», ОАО «Ильюшин Финанс», Группа «Волга-Днепр», PricewaterhouseCoopers, РОСНАНО и руководил проектами в нефтегазовой отрасли, в сферах электроэнергетики, двигателе-, авиа- и автомобилестроения, транспорта, телекоммуникаций и инвестиционных фондов. Обладает опытом более 13 лет консультирования и внедрения процессов управления рисками в компаниях таких отраслей как нефть и газ, лизинг, авиа-транспорт, телекоммуникации, инвестиционные фонды, страхование.

БЕЛКОВ АЛЕКСЕЙ

CRMP, PMP – GAPP/PMI, C31000/RMP. Участник международного сообщества риск-менеджеров, сертифицированный специалист в области управления проектами и управления рисками.