# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Структурированное мышление»

Современные требования, предъявляемы к эффективному руководителю невозможно реализовать без формирования у него структурированного мышления. Основные навыки структурирования информации, комплексный подход к принятию управленческих решений, ориентация на результат и формирование стоимостного мышления позволяют в значительной степени снизить стоимость и повысить эффективность принимаемых управленческих решений. Это особенно важно в условиях ограниченности времени, жесткой конкурентной среды, экономического спада как для небольших предприятий, так и для крупных корпоративных структур.

Цель программы: уметь проанализировать и безошибочно разбираться в большом количестве информации, выбирая важное и отсекая не нужное; научиться оперативно выявлять истинную причину проблемы; уметь принимать взвешенные решения и максимально использовать прямые и косвенные эффекты решения.

Формирование программы осуществляется на основе оптимального сочетания традиционных и новых методов в логике построения занятий. Курс включает в себя ряд использование активных методов обучения: проблемные лекции, игры и тренинги, которые в совокупности позволяют слушателям освоить основы структурированного мышления.

Формат обучения: предлагаемая программа предусматривает активное вовлечение участников в процесс индивидуальной и групповой работы; участники изучат основные принципы работы с информацией, познакомятся во время практических упражнений с алгоритмами принятия решений, а также выработают свои собственные алгоритмы, разберут свои собственные ошибки и алгоритмы работы по их исправлению. На тренинге участникам предлагается для выполнения множество индивидуальных заданий и выработка ценных групповых решений.

Программа позволяет: научиться более эффективно принимать решения – тратить на выработку решения меньше времени и принимать более точные решения; быстро приоритезировать потоки входящей информации и видеть главное; использовать и применять алгоритмы и инструменты принятия решений во всех контекстах своей жизни