

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КУЛИКОВА Светлана Викторовна

кандидат экономических наук, доцент кафедры прикладной информатики в экономике Московского государственного университета экономики, статистики и информатики, автор публикаций и учебно-методических комплексов по аналитическим системам

ЦВЕТКОВ Александр Васильевич

генеральный директор Университета Управления Проектами, д.т.н., действительный член АТН РФ, СРМ IPMA, член правления Московского отделения РМІ, исполнительный директор Российского отделения Ассоциации стоимостного инжиниринга (ААСЕ). Автор более 60 статей, из них 8 монографий, посвященных методам и средствам управления проектами, механизмам функционирования организационных систем.

ПУЖАНОВА Екатерина Олеговна

тренер-практик Университета Управления Проектами, серт.Р2М, вице-президент Московского отделения РМІ, член правления Российского отделения Ассоциации стоимостного инжиниринга (ААСЕ). Автор более 20 статей в области управления проектами.

БАЛАСОВ Алексей Вячеславович

тренер Университета Управления Проектами по темам: управление проектами, стоимостной инжиниринг и управление рисками, авторизованный преподаватель Oracle University, ASTA, TILOS. Автор и разработчик курсов обучения по работе с информационно-аналитическими комплексами подготовки принятия управленческих решений с использованием методов управления проектами.



Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2

тел.: 8 495 911-28-36

e-mail: info@sipks.ru



Ответственное лицо:

заместитель директора
по стратегическому управлению
Дементьева Луиза Хайдаровна

тел.: 8 985 224-84-67

e-mail: infotrade62@mail.ru



СТОЛИЧНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
АНО ДПО "СИПК"

ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации руководителей
высшей и главной групп должностей

ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ



ЦЕЛЬ

*Совершенствование навыков
в области использования
информационно-аналитических
технологий при принятии
управленческих решений*



РЕЗУЛЬТАТ

*Применение информационно-
аналитических систем различных
уровней с целью оптимизации
и эффективной реализации
управленческих решений*

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ



ТЕМА 1

Структура управления. Место и роль управления проектами. Процессы управления проектами. Зрелость системы управления проектами.



ТЕМА 2

Информационно-аналитический комплекс подготовки и принятия управленческих решений. Виды отчетных форм. Основа успеха в менеджменте. Российская специфика.



ТЕМА 3

Основы управления деятельностью предприятия с использованием современных информационных технологий.



ТЕМА 4

Основные понятия информационно-аналитических систем и средств поддержки принятия решений.



ТЕМА 5

Технологии сбора, хранения и оперативного анализа данных. Эффективное хранение информации в организациях.



ТЕМА 6

Технологии интеллектуального анализа данных. Базовые методы анализа: OLAP (Online Analytical Processing), KDD (Knowledge Discovery in Databases), Data Mining.



ТЕМА 7

Инструменты и системы Business Intelligence. Перспективные направления развития.



ТЕМА 8

Концепция управления бизнес-процессами. Технологическое программное обеспечение для поддержки концепции BPM.



ТЕМА 9

Практические занятия проводятся в аналитической платформе Deductor Academic (бесплатная версия) и Microsoft Visio.