



XVIII

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ

29-31 мая 2019

www.pmssoft.pro

PM
GROUP OF COMPANIES

при поддержке



ORACLE



2+1 дня



более 200 практиков проектного
управления



35 кейсов-презентаций

9 мастер-классов

<http://www.pmssoft.pro/>

29-31 мая 2019 г. Москва

«Управляя проектами – создавай новую ценность для бизнеса»

Базовый курс «Введение в навыки и знания стоимостного инжиниринга: «Introduction to Skills and Knowledge of Cost Engineering»

Преподаватель: Д-р Шон Томас Реган, Aсессор, FAACE, CCP, CEP, EVP, PSP, MRICS, FPCG – Consulting, Project Controls, Project Mgt, Claims, Директор по маркетингу ICEC, Президент по международной деятельности компании OnTrack Engineering

Продолжительность курса: 1.6 CEU, 2 дня по 8 часов

Стоимость: 43 200 руб. с НДС/чел

Дата проведения: 27-28 мая 2019 г.

Место проведения: г. Москва, улица Россолимо дом 17 стр.3, Технопарк «Россолимо»

Цель обучения:

Знакомство с основами разработки календарно-сетевых моделей графиков, планирования проектов, предварительной оценки стоимости проекта, оценки рисков, управления изменениями, анализ фактического выполнения проектов с учетом методики освоенного объема и общей теории управления. Знакомство с основами оценки затрат, инженерной экономики, анализа производительности, формирования и контроля за бюджетом проекта.

Характеристика курса:

Данный курс позволит слушателям познакомиться с лучшими практиками и основными принципами стоимостного инжиниринга в части оценки и планирования стоимости проекта. Курс охватывает основные понятия оценки и планирования затрат, формирования и контроля за бюджетом проекта. Специалисты, которые пройдут обучение по данному курсу, получают знания базовых методов стоимостного инжиниринга и навыки их применения. Курс также подходит для тех, кто планирует сдать сертификационный экзамен (CCP, CEP). Обучение позволит участникам лучше подготовиться к сдаче экзамена по сравнению с самостоятельной подготовкой.

Целевая аудитория:

Руководители проектов, руководители УКС и ПЭО, финансовые аналитики, руководители отделов планирования, планировщики, главные инженеры проектов, менеджеры по контролю стоимости проектов. Программа семинара разработана с учетом интересов всех участников процесса управления проектами компаний.

Области Знаний:

Этот курс, прежде всего, направлен на те сферы, где математическое решение задачи является важным фактором экспертизы. Основные сферы знаний включают экономику, оценку стоимости, планирование и другие, связанные с ними предметы.



Результат обучения:

Приобретение компетенции в области управления стоимостью проекта. По окончании курса слушателям присваиваются Единицы Профессионального Развития – 1,6 CEUs (Continuing Education Units, AACSB Int.). Сертификат выдается международного образца.

Подготовка:

Перед курсом рекомендуется ознакомиться со содержанием и задачами базовой литературы в области стоимостного инжиниринга:

- Skills & Knowledge of Cost Engineering Version 5 by AACSB;
- «Основы Комплексного Управления Стоимостью» by AACSB *(перевод на русский).

* Книги не являются обязательными для курса, но являются сами по себе необходимыми справочными материалами для любого стоимостного инженера. Также рекомендуется ознакомиться с такими алгебраическими понятиями, как логарифмы и экспоненты. С собой необходимо иметь калькулятор с функциями вычисления логарифмов и экспонент. Финансовый калькулятор также может быть полезен, но необязателен.

Программа курса:

1. Введение в стоимостной инжиниринг

- Что такое стоимостной инжиниринг?
- Сертификация в области стоимостного инжиниринга
- Что такое AACSB?
- Планирование затрат

2. Введение в курс. Элементы затрат и ценообразования

- Элементы затрат
- Прямые затраты
- Косвенные затраты
- Риски
- Чек-листы
- Калькуляция vs ценообразование

3. Оценка стоимости

- Порядок оценки стоимости
- Этапы процесса оценки стоимости
- Фиксированные или детализированные оценки
- Регулирование по времени и местоположению

4. Оценка стоимости: источники данных

- Источники данных по стоимости
- Международные источники данных по стоимости

5. Оценка стоимости: регулировка производительности

- Оценка стоимости: кривая обучения

6. Предварительное планирование: PDRI

- Предварительное планирование (определение, первые шаги, оформление)
- Предварительное планирование
- Цикл PDCA
- План работ по проекту
- Определение PDRI
- PDRI: интерпретация показателя
- Воркшоп

7. Приобретение оборудования в лизинг и аренду

8. Инженерная экономика: основы

9. Инженерная экономика: сравнение экономических альтернатив

10. Оптимизация

По вопросам регистрации на курс просьба обращаться к
Анастасии Макеевой
Отдел по работе с клиентами
Университет Управления Проектами
Телефон +7 (495) 232-11-00 # 718
AMakeeva@pmssoft.ru