

Пинто Управление Проектами

Америко Пинто (Americo Pinto)? Эксперт в области Agile управления проектами (Нидерланды).

В курсе изучаются методология и технологии управления проектами. ••••• О курсе В курсе с позиций системного подхода изучаются основы управления проектами как ценностно-ориентированной методологии, позволяющей связать проекты и программы с целями и стратегиями компании. Развитие бизнеса и государственного сектора осуществляется через проекты. Ускорение инновационных процессов и усиление конкурентной борьбы определяют ужесточение требований к срокам разработки новых продуктов и выхода на новые рынки, результатам организационных трансформаций. Управление проектами создает реальные возможности для достижения поставленных целей и реализации принятых стратегий в данных и многих других сферах. В курсе изучаются методология и технологии управления проектами, разработка которых во многом связана с трудами Питера Морриса, Родни Тернера, Рассела Арчибальда, Гарольда Керцнера, Рональда Гарайса, Владимира Воропаева и других ученых. Современное рассмотрение управления проектами предполагает включение в него управления портфелем проектов, управления программой, управления отдельными проектами, а сами проекты представляются как комплексные открытые системы, состоящие из взаимосвязанных элементов.

Мы рассмотрим, как встроить управление проектами в стратегическое управление компанией, изучим его процессы и функциональные области. Как обосновать необходимость проекта, как дать ему жизнь, спланировать, обеспечить его исполнение и рано или поздно закрыть? Вот краеугольные вопросы курса. Формат Курс состоит из видеолекций по 10-15 минут, домашних заданий и финального экзамена.

Требования Курс рассчитан на студентов бакалавриата. Желательно, но необязательно, иметь базовые знания по менеджменту.

Программа курса Неделя 1. Системный подход в управлении проектами Неделя 2. Система управления проектами в компании Неделя 3. Процессы и функциональные области управления проектами Неделя 4.

[Программа для расчёта переходного процесса при пуске асинхронного двигателя.](#) Определение и предметная область проекта Неделя 5. Управление командой проекта Неделя 6. Планирование проекта по временным и стоимостным параметрам Неделя 7. Управление качеством проекта Неделя 8. Управление рисками проекта Неделя 9. Управление коммуникациями и стейкхолдерами Неделя 10. Оценка исполнения проекта Неделя 11.

Гибкое управление проектами Неделя 12. Стандарты управления проектами. [Будак самарский тихонов решебник.](#) Корпоративная система УП.

[Е.ф.кретов Ультразвуковая Дефектоскопия В Энергомашиностроении](#), [Презентации По Геоэкологии Скачать](#), [Трейнер Для Сталкер Тень Чернобыля 1.0000](#), [Открыть Файл Sxarchive](#), [Программа Для Калибровки Батарей Ноутбука Asus](#), [Иврит Прописи](#), [Курсовая Работа Система Питания Карбюраторного Двигателя](#)