

АННОТАЦИЯ

Гибкое управление проектами

Цель изучения дисциплины –

знать процессы гибкого управления проектами; стандарты управления проектами и программами, адаптированные либо разработанные для комплексных проектов и программ;

уметь применять математический аппарат и специализированное программное обеспечение; имплементировать гибкие подходы в контексте проектной деятельности организации;

владеть методами управления командой проекта в условиях неопределенности, методами управления распределённой командой проекта.

Краткое содержание

Эволюция проектного менеджмента и генезис гибкой методологии разработки. Обзор некоторых методологий, придерживающихся «идеологии» Agile. Экстремальное программирование (XP). Бережливая разработка программного обеспечения (Lean SD). Скрам (Scrum). Функционально-ориентированная разработка (FDD). Рациональный унифицированный процесс (RUP). Открытый унифицированный процесс (OpenUP). Быстрая разработка приложений (RAD). Метод разработки динамических систем (DSDM). Разработка через тестирование (TDD). Метод Lean. Методы Kanban и SCRUM.