

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ MIND-MANAGEMENT В ПРОЕКТАХ

Для формирования профессиональных компетенций выпускников высшей школы необходимо освоить наиболее эффективные технологии решения бизнес-задач, которую используют передовые компании. К ним относится технология Mind-management. Сейчас это не только способ развития творческого мышления, а также, методика динамичного управления проектами, списками дел, задач.

В начале работы над проектом важно сформулировать цель проекта. Инструмент Mind-management нужен до этапа составления графика проекта совместно с технологией мозгового штурма – эффективного инструмента для принятия оптимального решения, учитывающего опыт, мнения команды.

В рамках мозгового штурма обсуждение проекта фиксируется не в виде протокола, а в виде ментальной карты. Ядро карты – это цель проекта. Этапы проекта представляются в виде ветвей, выходящих из ядра. Это и есть суммарные задачи. Здесь сразу можно назначить ответственных. Последовательность действий важно обсудить с командой. Данная система позволяет визуализировать сразу весь проект. Становится понятно, что у проекта есть цель, этапы, стейкхолдеры, последовательность шагов, которые необходимо сделать. Команда может подсказать, что упустили, не учли.

Полученное решение удобно представлять, хранить, управлять проектом в программе Mind Manager – коммерческом ПО для управления картами памяти (<https://www.mindjet.com/lp/sem/ee/russian/>), как «бизнес-картами» для использования на предприятиях. Карты MindManager могут быть экспортированы в Microsoft Word, PowerPoint, Visio и Project, сохранены как веб-страницы, и в виде PDF документов. Доступно бесплатное несколько усеченное приложение Mind Jet для составления карт (планшет, смартфон).

Знакомство с подобными технологиями полезно при изучении курса «Информационные системы и технологии на предприятии».