



## Проект: Внедрение системы оперативно-производственного планирования

Работа над проектом началась в мае 2012 года. Основной задачей пилотного проекта являлось создание действующего прототипа программного Комплекса оперативно-календарного внутрицехового планирования и диспетчеризации производства на базе интегрированных систем PREACTOR, Windchill и АСУП.

Результаты проекта подтвердили перспективность применения комплекса систем, позволили принять решение о дальнейшем промышленном внедрении программного Комплекса. На основе подписанного договора, ГК АйТиКонсалт осуществила поставку системы оперативного календарного планирования Preactor 400 APS.

Preactor 400 APS позволяет при составлении графика деятельности учитывать не только возможности оборудования, но также имеющиеся трудовые ресурсы, инструмент, наличие технологической оснастки.

"...Внедрение системы Preactor на нашем предприятии стало актуально, когда остро встал вопрос осуществления оперативного расчета производственных расписаний и формирования планов цехов основного производства. Руководство ГНПРКЦ ЦСКБ-Прогресс поддержало нашу инициативу. Успешно выполненный пилотный проект позволил принять обоснованное решение о дальнейшем внедрении системы. Специалисты ГК АйТиКонсалт на высоком профессиональном уровне выполнили пилотный проект и осуществили поставку системы".

Начальник отдела АСУП ФГУП "ГНПРКЦ" ЦСКБ-Прогресс"  
В.Е.Соколов

### О компании

ЦСКБ-Прогресс – ведущее российское предприятие и один из лидеров мировой космической отрасли по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса. Ракеты-носители, созданные на предприятии, используются для запуска пилотируемых и транспортных кораблей на Международную космическую станцию, а также запусков зарубежных полезных грузов.

