

Сотрудники ПАО «ОАК» успешно прошли образовательную программу «Развитие производства для достижения технологического лидерства»

С февраля по июнь 2023 года в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ПИШ СПбПУ) проходила образовательная программа «Развитие производства для достижения технологического лидерства», разработанная для сотрудников ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»).



Программа была разделена на четыре основных блока, посвященных трендам и вызовам цифровой экономики для промышленности, предприятию 4.0, новому качеству, цифровой трансформации и конфигурированию новой производственной системы.

Слушателями образовательных модулей стали руководители и ведущие специалисты в области информационных технологий, логистики, инжиниринга, производства и управления таких структурных предприятий корпорации, как ПАО «Ил», ПАО «Туполев», ПАО «Корпорация «Иркут», АО «Компания «Сухой», АО «РСК «МиГ» и других.



30 июня в Москве в торжественной обстановке прошла итоговая защита командных проектов, подготовка которых длилась на протяжении всего обучения. После состоялась церемония вручения дипломов. В состав комиссии вошли первые лица компании — Генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь, заместитель Генерального директора ПАО «ОАК» по производству и технологическому развитию Дмитрий Блощинский и другие руководители. От лица ПИШ СПбПУ в официальном мероприятии приняли участие проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг», Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ Алексей Боровков и директор Центра дополнительного профессионального образования (ДПО) ПИШ СПбПУ Сергей Салкуцан.

Всего на защите было представлено четыре направления проекта «Разработка и внедрение процесса диспетчеризации системы управления межзаводской кооперации (МЗК)», посвященных следующим тематикам:

- планирование диспетчеризации МЗК;
- мониторинг диспетчеризации МЗК;
- эскалация проблем диспетчеризации МЗК;
- управление диспетчеризацией МЗК.

Итогами третьего потока образовательной программы «Развитие производства для достижения технологического лидерства» поделились Алексей Боровков и Юрий Слюсарь. Спикеры отметили высокие результаты проекта и положительное влияние кооперации сотрудников компании при совместном обучении, а также поздравили выпускников с успешным окончанием программы.

Каждая из команд приступала к реализации отдельных подсистем одного проекта. Здесь радует детальная проработка постановки задачи, анализ предлагаемых решений и идеи воплощения проекта в ближайшем будущем с оценкой рисков и финансовых ресурсов. Все это производит достаточно хорошее впечатление и отличает нашу с вами программу законченностью проектов, которые будут успешно внедрены на предприятии. Надеемся, что при поддержке руководства ПАО «ОАК» вы доведете эти проекты до реализации, что станет достойным вкладом в развитие компании, — поделился впечатлениями Алексей Боровков.



Очень хорошая работа! Я хотел бы поздравить всех участников с такими впечатляющими результатами и с окончанием программы профессиональной переподготовки в целом. Я считаю, что КПД очень высокий, и мы не должны останавливаться на достигнутом, а только продолжать системно вести данную работу. Также хочу отметить прекрасные детальные презентации. Очень здорово, что представители разных предприятий смогли выстроить тесное сотрудничество и работать в одной среде, делиться опытом,

налаживать связи. Очень рад, что мы идем по этому пути, достигая все более высоких результатов, — отметил Юрий Слюсарь.



Об особенностях программы, реализуемой под конкретные запросы промышленных компаний, рассказал руководитель научной группы направления «Корпоративные программы» Высшей школы технологического предпринимательства (ВШТП) Института передовых производственных технологий (ИППТ) СПбПУ Павел Козловский:

Каждая следующая программа для ПАО «ОАК» отвечает на все более детальные запросы заказчика. Это сложная, но очень интересная проблема-вызов для нашей методологической группы ПИШ СПбПУ. Сложная она еще и потому, что наша целевая установка — трансформация мышления слушателей, а не просто трансляция знаний. Мы стараемся решать это разными способами: через особую матричную структуру программы, ввод специализированных дисциплин и нестандартные форматы обучения.



В завершение официальной части выпускникам были вручены дипломы о профессиональной переподготовке.

Дата публикации: 2023.07.05

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям