

Траектории обучения



ЗАВОДСКАЯ
ПРОХОДНАЯ



В ОДК-УМПО прошел форум, посвященный образовательному проекту «Крылья Ростеха».

Он призван усилить кадровый потенциал ОДК для вывода на рынок конкурентоспособных двигателей в кратчайшие сроки.

- Чтобы осуществить эту амбициозную задачу, необходимо подчеркнуть на работу более 300 конструкторов, 500 технологов и 100 исследователей-расчетчиков в год. Мы сформулировали требования к компетенциям, которыми должны обладать выпускники профильных вузов. А затем совместно с образовательными организациями разработали траектории обучения, что в том числе потребовало корректировок учебных программ, - обозначил цели проекта **заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОДК Юрий Шмотин.**

Для обсуждения дальнейшего развития проекта в ОДК-УМПО собрались руководители кадровых и конструкторских подразделений ОДК-УМПО, ОКБ им А.М. Люльки филиала ОДК-УМПО, «ОДК-Кузнецов», «ОДК-Климов», «ОДК-СТАР», производственного комплекса ОДК «Салют», ММП им. В.В. Чернышева. Во встрече также приняли участие представители партнерских вузов.

- Задача - определить точки роста, сделать работу по проекту более результативной. Для нас как для тех, кто формирует запрос на квалифицированные кадры, идеалом является учет наших требований к профессии на уровне государственного образовательного стандарта подготовки инженеров для машиностроения. Поэтому глобальная цель - отработать программу таким образом, чтобы она была утверждена как эталон для всей страны, - подчеркнула **заместитель генерального директора ОДК по персоналу Наталья Суркова.**

Участники поделились информацией о реализации проекта в своих городах - Уфе, Самаре, Перми, Санкт-Петербурге, Рыбинске, Москве - и обозначили пути, по которым предстоит работать в дальнейшем. Проект будет активно развиваться: в 2023 году планируется организовать прием в семь вузов по пяти специальностям 270 человек, усилить работу по информационному обеспечению проекта, привлечь к сотрудничеству по его продвижению школы с углубленным изуче-

нием точных наук, инженерные и физико-математические классы.

Форум стал первым мероприятием такого рода, организованным совместно с представителями предприятий и университетов. Планируется, что встречи будут проводиться ежегодно, этот формат позволит продуктивно обсудить современные вызовы и тенденции в образовании, а также выявить требующие корректировки моменты.

Иван ЗАРОКОВ.

КСТАТИ

Проект «Крылья Ростеха» – программа ОДК, курируемая Госкорпорацией Ростех, которая предоставляет возможность амбициозным молодым людям получить образование мирового уровня и стать конкурентоспособными специалистами в сфере авиадвиглестроения. Прошедший конкурсный отбор ждет индивидуальная образовательная траектория с углубленным изучением IT-компетенций в конструкторской деятельности, английского языка, развитием профессиональных навыков под руководством опытных наставников. Академические успехи участников проекта вознаграждаются мотивационной выплатой от работодателя.

С 2020 года состоялось уже три набора: сейчас в шести технических вузах России по проекту «Крылья Ростеха» готовится более 300 студентов – будущие конструкторы, технологи, инженеры-гидравлики, инженеры систем автоматического управления.