



Лаборатория будущего

Взгляд изнутри

2

Ориентир, но не потолок

Учимся работать по-новому

3



ОРБИТЫ ПРОТОНА

Газета публичного акционерного общества «Протон-ПМ»

№ 6 (256) 24 июня 2019

Событие

Анастасия Башкирцева стала лучшим молодым токарем госкорпорации

Лучшие в «Роскосмосе»

**Работники
ПАО «Протон-ПМ»
Анастасия Башкирцева
и Дмитрий Ладейщиков
завоевали золото
и серебро четвёртого
отраслевого чемпионата
профмастерства.**

Очередной корпоративный чемпионат «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2019» по стандартам WorldSkills проходил с 31 мая по 4 июня в городе Королёве Московской области. В этом году за призовые места боролись 127 участников, представляющих 30 предприятий ракетно-космической промышленности России. Им помогали 124 эксперта отрасли.

Среди 14 компетенций, представленных на чемпионате, две стали победными для протоновцев: «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». Лучшим молодым токарем госкорпорации «Роскосмос» признана оператор станков с программным управлением Центра дуального образования Анастасия Башкирцева: в упорной борьбе она обошла представителей Воткинского завода и компании «Информационные спутниковые системы» им. М. Ф. Решетнёва», занявших второе и третье места соответственно. Будучи единственной девушкой в станочной компетенции, она испытывала особое давление.

– Для меня победа стала неожиданностью, – признаётся Анастасия, – ведь на выступлении в национальном финале WorldSkills Russia в Казани я не справилась с волнением. Показала не самый хороший результат и подрастеряла уверенность в своих силах. В этот раз, как мне кажется, я просто устала волноваться, сконцентрировалась на задании и выполнила все указания моих наставников. До сих пор не совсем осознаю, что стала лучшей в своей профессии.

Высокий уровень подготовки во фрезерной компетенции показал оператор-наладчик станков с числовым программным управлением корпуса 30А Дмитрий Ладейщиков. Он стал вторым, уступив представителю Красноярского машиностроительного завода. Победу нашим коллегам по интегрированной структуре ракетного двигателестроения принесла компетенция «Сетевое системное администрирование», где лучшим был признан главный специалист управления информационных технологий АО «НПО Энергомаш» Евгений Лавров.

Дмитрий Ладейщиков, который уже трижды принимал участие в соревнованиях, подчеркнул, что отраслевой чемпионат этого года стал самым сложным за четырёхлетнюю историю первенства.

– В первый год мы делали всего одну деталь из алюминиевого сплава, во второй организаторы подготовили задание из двух деталей, – рассказывает Дмитрий. – В этот раз алюминиевый сплав заменили на стальной, а сложность фрезеровки и программирования станка возросла.

За выступление ребят наблюдали и их наставники – специалисты корпоративного Центра дуального образования Антон Пономарёв и

Александр Куклин. На протяжении нескольких месяцев под их руководством молодые протоновцы оттачивали своё мастерство и училисьправляться с волнением.

Лучшие по результатам отраслевого первенства войдут в состав объединённой команды госкорпорации «Роскосмос», которая выступит на национальном чемпионате сквозных рабочих профессий WorldSkills Hi-Tech 2019. Он пройдёт в октябре в Екатеринбурге.

– Первое и второе места среди операторов станков – это превосходный результат, показывающий уровень профессионализма наших сотрудников, – отмечает исполнительный директор ПАО «Протон-ПМ» Дмитрий Щенятский. – Теперь нужно показать, на что способны инженерные и конструкторские службы, поэтому в следующем году мы должны принять участие как минимум в половине представленных компетенций. Уверен, что по таким направлениям, как «Прототипирование», «Инженерная графика CAD», «Лабораторный химический анализ», и другим, мы составим достойную конкуренцию лидерам и сможем побороться за призовые места в командном зачёте.

Дмитрий ШАРОВ