



Новые спектры металлургии

Интервью с заместителем
главного металлурга
Владимиром Дубровским

Безопасный квартал

Борис Баранов
рассказал о результатах
мероприятий по охране труда



ОРБИТЫ ПРОТОНА

Газета публичного акционерного общества «Протон-ПМ»

№ 11 (228) 28 ноября 2016

Событие



В центре установлены современные станки, на которых учащиеся авиатехникума будут изготавливать детали для производства

Экономика знания

Гости познакомились с работой центра, побывали в учебных и производственных классах. Кроме того, на площадке центра в этот день проходил отборочный этап регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Пермского края. А ученики «Техно-Школы» представили изготовленный своими руками макет космодрома «Восточный».

— Такой центр мы создали в первую очередь потому, что этого требует экономика. Любой молодой рабочий, приходя на сложное производство, длительное время проходит адаптационный период. А экономика требует, чтобы мы в кратчайшие сроки выпускали продукцию. И этот центр позволит максимально сократить время адаптации работника при переходе на новое производство, — сказал на открытии исполнительный директор предприятия Дмитрий Щенятский.

Центр дуального образования — часть проекта «Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической промышленности», который предприятие реализует совместно с пермским авиатехникумом им. А. Д. Швецова. В перспективе он должен стать современной обучающей площадкой для рабочих и специалистов предприятий — участников территориального кластера «Технополис «Новый Звёздный»».

Обучение по дуальной модели представляет собой сочетание теории в авиатехникуме с практической подготовкой на предприятии. Студенты-дуальщики третьего курса авиатехникума проходят практическую часть обучения на базе центра дуального образования. По окончании учебного года они сдают квалификационный экзамен на присвоение разряда по профессии. Студенты четвертого курса проходят практическую часть обучения в качестве техников-технологов или работают на производстве по полученной на третьем курсе профессии. Завершив учебу, они защищают дипломный проект на актуальную для предприятия тему и получают возможность прийти работать на «Протон-ПМ».

Наставниками и преподавателями студентов выступают специалисты предприятия, они же сертифицированные эксперты WorldSkills. В центре дуального образования установлены современные станки, на которых учащиеся авиатехникума будут изготавливать детали для производства.

Директор департамента подготовки и развития персонала госкорпорации «Роскосмос» Евгений Степанов выразил благодарность предприятию и министерству образования края за успешно реализованный проект:

— Здесь я вижу отличный пример того, как

образовательное учреждение и предприятие пошли навстречу друг другу — договорились, и результатом этих договоренностей стало открытие центра дуального образования. Самое ценное, когда у людей, приходящих работать на предприятие, оправдываются их надежды, что они действительно попадают в тот цех, который уже знают, они будут делать ту работу, с которой уже знакомы.

Задачами дуального обучения являются подготовка специалистов и квалифицированных рабочих для предприятий, а также практико-ориентированное обучение, максимально приближенное к технологическим запросам производства.

По словам министра Раисы Кассиной, центр — связующее звено между техникумом и окончательным производством.

— Мы очень горды тем, что этот центр — реальный вклад нашего образования в развитие экономики Пермского края. Я хочу, чтобы наши ребята знали, что трудиться на пермских предприятиях престижно. У нас 19 учреждений работают в системе дуального образования, надеюсь, что и другие предприятия захотят внедрять такую же практику, — отмечает руководитель ведомства.

Наталья ЧУГАЕВА