

# Учимся делу... токарному

**Студенты образовательной программы «Крылья Ростеха» делают успехи! Ребята, обучающиеся по целевым договорам с ОДК-УМПО в Уфимском университете науки и технологий, осваивают не только свою специальность «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», но и рабочие специальности, а именно профессию токаря.**

**Д**а, их будущая профессия – инженер-конструктор. Однако учебная программа выстроена таким образом, чтобы с первого же курса полностью погрузиться в процесс выпуска авиационных и промышленных двигателей. В течение учебного года помимо лекций в университете студенты посещали занятия в Производственно-учебном центре Ростеха на базе ОДК-УМПО. Под руководством опытного мастера-наставника они учились работать за станками, осваивая профессию токаря. Стоит ли говорить, с

каким энтузиазмом ребята взялись за новое дело! Деталь, изготовленная своими руками, дорогого стоит. Кроме того, зная процесс в деталях, лучше представляешь общую картину.

Вообще, студентам «Крыльев Ростеха» предоставлена возможность получить сразу две рабочие профессии: первокурсники приобретают квалификацию токаря, а второкурсники – контролера. Таким образом, в будущем коллектив конструкторов ОДК-УМПО пополнится компетентными специалистами, готовыми

УВ

РАБОЧИЙ КЛАСС

взяться за самые высокотехнологичные разработки. Практический экзамен на присвоение рабочей квалификации первокурсники сдавали на токарных станках в ПУЦ Ростеха. В течение трех часов каждому студенту нужно было выточить штуцер из заготовки. Ребята успешно справились с задачей, и после летней сессии они получают свидетельства о квалификации токаря 3-го разряда.

На днях студенты первого курса «Крыльев Ростеха» пройдут практику в ОКБ «Мотор». Здесь им предстоит выполнять задания по освоению программ 3D-моделирования и разработке чертежей.

Мы видим, как на деле работает проект «Крылья Ростеха», курируемый Госкорпорацией Ростех. Это прекрасная возможность целеустремленным молодым людям получить образование мирового уровня и стать конкурентоспособными специалистами в сфере авиадвигелестроения. Проект дает задел для профессионального развития на долгие годы вперед.

**Ника НИКОЛЬСКАЯ.**