

29 октября 2020 года

Торжественное открытие высокотехнологичных мастерских по мировым стандартам Worldskills состоялось сегодня в Техническом колледже им. Р.Н. Ашуралиева. В рамках мероприятия заместитель Председателя Правительства РД, министр образования и науки республики Уммупазиль Омарова отметила значимость открытия мастерских в колледже, который начал серьезную работу по модернизации системы профобразования.



Технический колледж в прошлом году выиграл грант федерального проекта «Молодые профессионалы», который подразумевает оснащение учебного заведения современным высокотехнологичным оборудованием. В следующем году мы получим еще для четырех колледжей оснащения по другим специальностям. Все это делается ради наших детей, которые смогут проходить обучение на современном оборудовании», – подчеркнула Уммупазиль Омарова и отметила важность участия дагестанской молодежи в чемпионатах Ворлдскиллс.

В свою очередь директор Технического колледжа Мафият Рахманова подчеркнула, что открытие мастерских является значимым мероприятием не только для Технического колледжа, но и для всей республики. «Данные мастерские позволят обучить квалифицированных специалистов в соответствии с международными стандартами и современными технологиями, что необходимо для формирования развития цифровой экономики Дагестана.



Одним из важных направлений будет функционирование центра проведения демонстрационных экзаменов. В колледже будет возможность более активно использовать данный инструмент оценки качества выпускников. Мы начали проводить большую работу в рамках проекта по профориентации со студентами, и те профпробы, которые пройдут в школах на базе современного оборудования мастерских, станут определяющими факторами в выборе будущей профессии», – сообщила директор.

Отметим, что всего на базе техникума открылось пять мастерских, среди которых: «Информационные кабельные сети», «Программные решения для бизнеса», «Веб-дизайн и разработка», «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» и «Разработка мобильных приложений».



