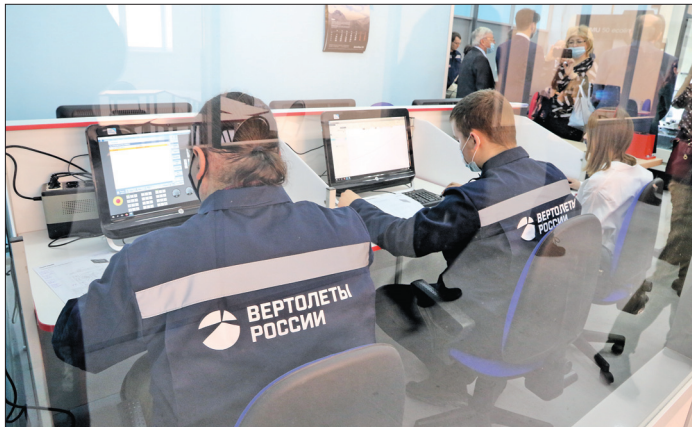


Время мастеров

Новые мастерские по стандартам WorldSkills в рамках нацпроекта «Образование» открыли в Арсеньевском филиале ДВФУ



Вновь созданная в Арсеньевском филиале ДВФУ лаборатория включает в себя объединённый вычислительный центр.



Мастерская производственной сборки изделий авиационной техники.



Главный объект мастерской многоосевой обработки на станках с ЧПУ – пятикоординатный фрезерный центр.

Подготовила Ольга БОРОХОВА.
Фото Владимира ЯКИМОВА.

...В коридорах филиала Дальневосточного федерального университета в г. Арсеньеве пахнет свежей краской и одновременно царит приподнятое настроение. Сегодня здесь в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» торжественно открывают новейшие современные мастерские по стандартам WorldSkills.

Событие, значимое как для города авиа- и машиностроителей, так и для региона в целом. Организация мастерских стала возможной благодаря победе университета в конкурсе государственных грантов на развитие материально-технической базы программ среднего профессионального образования технического направления.

Благодаря гранту на базе Арсеньевского филиала ДВФУ развернуты мастерские по направлению «Промышленные и инженерные технологии». На эти цели

учебное заведение получило 46,3 млн рублей из федерального и более 4,6 млн из краевого бюджетов. Всего же стоимость проекта – 55,99 млн рублей. Из двух сотен участников всероссийского конкурса победителями стали 16 проектов. В том числе – филиал ДВФУ в г. Арсеньеве.

– Это самый крупный подобный грант не только в Приморском крае, но и на Дальнем Востоке, – отметил в своём вступительном слове директор филиала ДВФУ в Арсеньеве Сергей Дубовицкий и пригласил гостей мероприятия совершить экскурсию... нет, не в будущее, а в высокотехнологичное настоящее.

Пять учебных мастерских, призванных обеспечить качественную подготовку конкурентоспособных специалистов по наиболее востребованным и перспективным специальностям, создано и оснащено в Арсеньевском филиале ДВФУ. Вновь оборудованная учебно-производственная лаборатория включает в себя несколько направлений: это многоосевая обработка на станках с ЧПУ, производственная сборка изделий авиационной

техники, реверсивный инжиниринг, работы на универсальных станках, метрология КИП.

– Новое оборудование позволит нам, в первых, обучать студентов по основным программам среднего профессионального образования, – сказал Сергей Дубовицкий. – Во-вторых, организовать на базе филиала повышение квалификации, профессиональную переподготовку уже готовых специалистов на уровне, соответствующем отечественным и международным профессиональным стандартам. Кроме того, здесь можно будет проводить демонстрационный экзамен в соответствии со стандартами WorldSkills.

Мастерские расположились на площади в 420 кв. метров. Но прежде чем эта уникальная лаборатория, которая больше напоминает какой-нибудь ЦУП, нежели заводской цех, появилась в филиале, его сотрудники проделали громадную подготовительную работу, включающую не только ремонт самих помещений, но и крыши над мастерскими. И вот уже прошли первые занятия, и студенты и преподаватели готовы продемонстрировать го-

стям возможности нового оборудования. Например, пятикоординатный фрезерного центра в мастерской многоосевой обработки на станках с ЧПУ.

Мастерская метрологии КИП – царство девушек в белых халатах. Здесь происходит техническое регулирование управления качеством. А вот в мастерской производственной сборки изделий авиационной техники, напротив, одни юноши.

– Обратите внимание, – говорит Сергей Дубовицкий, – ребята – в «прогрессивной» форме. Спасибо холдингу «Вертолёты России» за сотрудничество. Но ведь наша работа как раз и заключается в том, чтобы готовить квалифицированные кадры для ведущих предприятий города – «Прогресса» и «Аскольда».

В мастерской реверсивного инжиниринга гости с любопытством рассматривают детали, спроектированные с помощью 3D-сканера, а затем изготовленные на 3D-принтере. Даже у тех, кто знаком с современным производством не понаслышке, в глазах – удивление и восторг.

То, что с открытием мастерских перед Арсеньевским филиалом ДВФУ открываются одновременно и большие возможности по многим направлениям, неоднократно упомянули и подчеркнули гости мероприятия – первый проректор ДВФУ Андрей Шушин, заместитель министра образования ПК Марина Белова, глава Арсеньевского городского округа Владимир Пивень, председатель Думы АГО Анатолий Щербаков, руководитель учебного центра ААК «Прогресс» Елена Абиева, зам. главного технолога ПАО «Аскольд» Алексей Запара.

Ну а главное – это профориентация школьников на инженерные и технические специальности, возможность привлечь и удержать молодёжь в городе, крае. А где молодёжь – там и развитие. Там – жизнь.



Директор филиала ДВФУ в г. Арсеньеве Сергей Дубовицкий демонстрирует сложную деталь, изготовленную с помощью 3D-технологий в мастерской реверсивного инжиниринга.



Появление в филиале ДВФУ новейших мастерских по стандартам WorldSkills стало возможным благодаря национальному проекту «Образование».

Арсеньевцы – почётные работники образования края

За заслуги в педагогической и воспитательной деятельности, создании инновационных учебно-методических программ, авторских методик, в научно-методическом обеспечении образовательного процесса, внедрении современных образовательных и информационных технологий в систему образования Губернатор Приморского края Олег Кожемяко вручил знаки отличия Приморского края «Почетный работник образования Приморского края» четырем педагогам из Арсеньева.

Церемония награждения состоялась 25 декабря в администрации Приморского края.

Почетного звания удостоены: Наталья Гилязиева, старший воспитатель ДОУ №27 «Дюймовочка»; Виктор Сахарюк, учитель физической культуры гимназии №7; Ольга Янковая, специалист, курирующий в системе образования вопросы профилактики правонарушений; Татьяна Шпарийчук, заместитель директора по организационно-массовой работе ЦВР.

Поздравляем педагогов с заслуженной наградой!

Информация и фото управления образования администрации Арсеньевского городского округа.

