



Добрые дела Совета
молодёжи
предприятия

стр. 5

Ратный подвиг
солдата

стр. 6, 7

Три хоккейных
пенальти

стр. 12



<http://www.progressprim.ru>

24 января 2020 года № 2 (565)

ПРОГРЕСС ПРИМОРЬЯ

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА Приморского регионального отделения Союза машиностроителей России



**Грант на развитие
кузницы кадров**

Стр. 3

**Новый год –
новые
производственные
задачи**

Стр. 2, 4



Приморское региональное отделение Союза машиностроителей России
резерв

Грант на развитие кузницы кадров

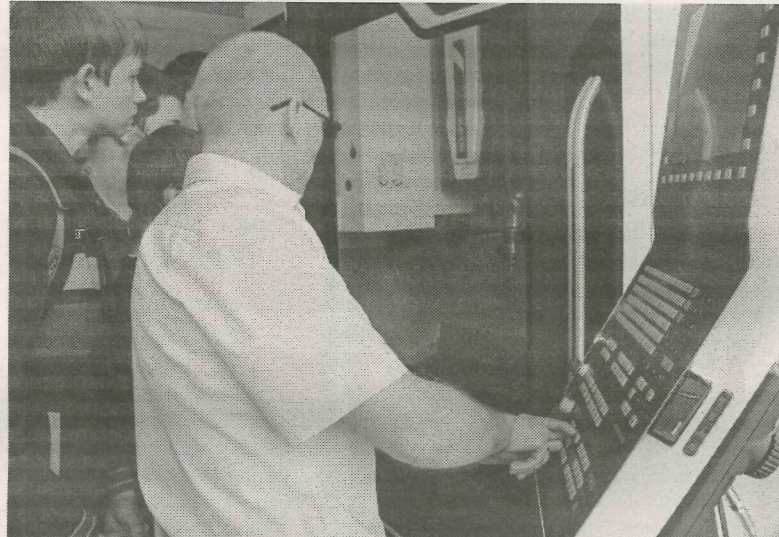
ФИЛИАЛ ДВФУ в городе Арсеньеве принял участие во всероссийском конкурсе отборе на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета на развитие среднего профессионального образования и выиграл грант на сумму 57 млн рублей.

Министерство просвещения Российской Федерации второй год подряд проводит конкурс «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций» в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы» в рамках национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации.

Целью проекта является создание на базе филиала ДВФУ в городе Арсеньеве Дальневосточного центра освоения и оценки компетенций по специальностям среднего профессионального образования в области «Промышленные и инженерные технологии» по специализации «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов».

Для участия в конкурсе филиала ДВФУ в городе Арсеньеве была подготовлена проектная документация на 600 страницах, которая включала в себя описание дальнейшего развития материальной базы филиала с проработкой характеристик закупаемого учебно-технологического оборудования и позажного плана его размещения на базе учебных мастерских бывшего Приморского авиационного техникума.

«Надо отметить, что проект подразумевает софинансирование на 10 миллионов рублей со стороны администрации Приморского края, нашего филиала и иных привлеченных на проект средств. Перед нами стоят конкретные задачи – создание мастерских для формирования практических компетенций у студентов и их оценки, что, несомненно, повлечет за собой дальнейшее повышение качества образования. Также это дает возможность проведения на обновленной материально-технической базе демонстрационных экзаменов по компетенциям и отборочных чемпионатах по стандартам WorldSkills различного уровня, начиная от городского и регионального до – в перспективе – федерального. Кроме этого – повышение квалификации педагогических



«Обновление оборудования и создание нового центра обусловлено поддержкой и развитием необходимых профессиональных направлений, в первую очередь это «Производство летательных аппаратов», «Технологии машиностроения» и «Техническое регулирование и управление качеством».

госта нашего и других учебных заведений и освоение новых образовательных технологий, а также сотрудников предприятий-партнеров, подготовка региональных экспертов для участия в межрегиональных и национальных соревнованиях.

Обновление оборудования и создание нового центра обусловлено поддержкой и развитием необходимых профессиональных направлений, в первую очередь это «Производство летательных аппаратов», «Технологии машиностроения» и «Техническое регулирование и управление качеством». Это главные направления развития, однако не единственные. Так, для специальности «Информационные технологии по отраслям» в дальнейшем может быть использован запланированный современный компьютерный класс с повышенными вычислительными мощностями.

Мы разработали схему взаимодействия наших мастерских, проанализировали всю материальную базу и составили план, который был представлен на конкурс, где и получил поддержку Министерства просвещения», – прокомментировал председатель цикловой методической комиссии по специальности «Технологии машиностроения», преподаватель специальности филиала ДВФУ в городе Арсеньеве

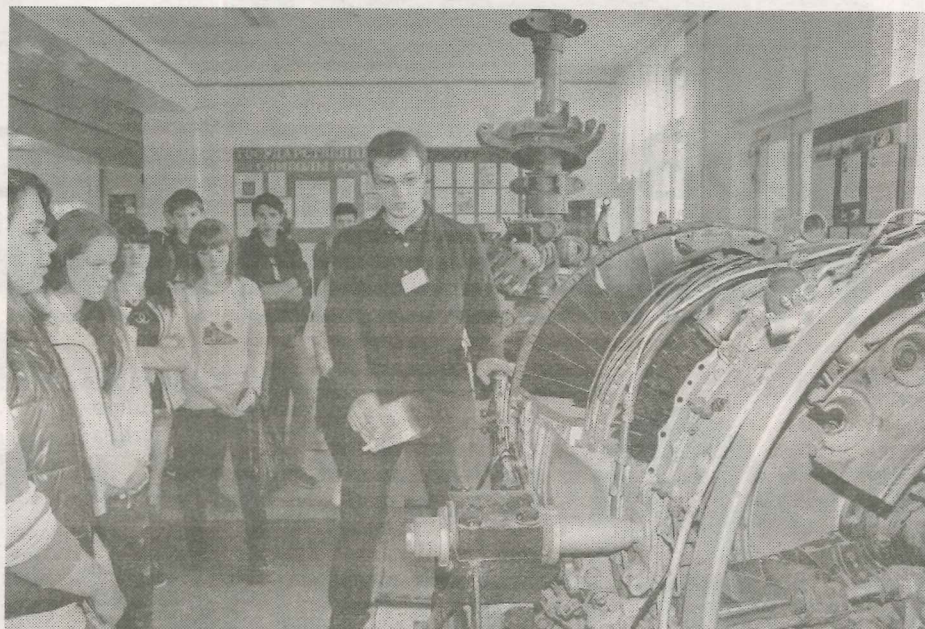
Андрей Юрин, одновременно являющийся руководителем рабочей группы по реализации данного проекта.

В наше время технологии производства шагнули далеко вперед, и современные компетенции требуют мощной вычислительной техники, например, для написания программ или создания 3D-моделей. Учитывая производственные требования и определенную направленность, многие про-

для реализации проекта и создания мастерских руководством филиала выбрано направление «Промышленные и инженерные технологии». Приоритетными компетенциями выбраны «Реверсивный инжиниринг», «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ», «Работы на универсальных станках», «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Метрология КИП». По некоторым из них филиал еще не готовит специалистов, но выбор данного направления обусловлен тем, что позволяет в комплексе решать вопросы освоения обучающимися компетенций по реинжинирингу, изготовлению и сборке сложных технических изделий и систем (со специализацией на легкую авиаацию и вертолетостроение). При этом охватывается «производственное ядро» технологического цикла машиностроительного производства, начиная от выпуска технической и технологической документации и заканчивая изготовлением готовой продукции при сквозном контроле качества процессов, деталей, сборочных единиц, узлов, агрегатов и готовой продукции. Следовательно, у студента формируется четкое представление о роли и месте работника производства на каждом этапе данного цикла.

На базе мастерских филиала ДВФУ в городе Арсеньеве запланировано

«Руководство филиала уже приступило к реализации планов, а по мере поступления финансирования вся программа по модернизации материальной базы и созданию современного центра подготовки рабочих профессий завершится к концу текущего года.



«Со временем Центр компетенций по подготовке квалифицированных кадров будет похож на новые заводские мини-цеха с применением современных технологий.

проводить широкомасштабную реконструкцию площадей и установку современного оборудования, в том числе пятикоординатного фрезерного обрабатывающего центра с ЧПУ. Согласно требованиям, предъявляемым к образовательной программе по каждой компетенции, будет производиться ремонт и подготовка помещений в соответствии с современным мировым требованиям.

Со временем Центр компетенций по подготовке квалифицированных

кадров будет похож на новые заводские мини-цеха с применением современных технологий. Работа центра будет направлена на повышение качества образовательного процесса при подготовке будущих специалистов, а также на сотрудничество с другими учебными заведениями – не только края, но и Дальнего Востока в целом.

«На данный момент мастерские такого формата будут только на базе филиала ДВФУ в городе Арсеньеве. Существует Положение о проведении демонстрационных экзаменов в формате WorldSkills. В этом направлении мы очень тесно сотрудничаем с Учебным центром Арсеньевской авиационной компании «Прогресс», лидающим предприятием Приморского регионального отделения Союза машиностроителей России, где есть высокопрофессиональные сертифицированные специалисты, которые имеют право проводить подобного рода демонстрационные экзамены и отборочные чемпионаты по рабочим профессиям для дальнейшего участия в чемпионатах всероссийского и международного уровней. Теперь не будет необходимости куда-то ехать, мы будем проводить это все у себя в городе, а все желающие смогут приехать к нам», – отметил Андрей Юрин.

Руководство филиала уже приступило к реализации планов, а по мере поступления финансирования вся программа по модернизации материальной базы и созданию современного центра подготовки рабочих профессий завершится к концу текущего года.

изации материальной базы и созданию современного центра подготовки рабочих профессий завершится к концу текущего года. Но этому предшествовала работа целого коллектива. Здесь и большая заслуга директора филиала ДВФУ в городе Арсеньеве Сергея Викторовича Дубовицкого, который предложил стратегию и системообразующую логику проекта, досконально выверял каждый пункт документации, мобилизовал весь коллектив филиала для столь сложной и ответственной задачи, как подготовка к участию в конкурсе на такой крупный грант.

В завершение хотелось бы отметить, что выигранный грант – это самый крупный грант на Дальнем Востоке России и единственный по направлению «Промышленные и инженерные технологии». Всего Министерством образования было выделено 16 грантов на всю Россию по данному направлению, а победителем могло стать только одно образовательное учреждение. Таким образом, из 11 подавших заявку победителем стал филиал ДВФУ в городе Арсеньеве!

Анжела АЛЕКСЕНКО,
фото автора

