



ВЫСОКАЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ –
ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Стр. 3.

КОРПОРАТИВНЫЕ ЮРИСТЫ:
РАБОТА В РЕЖИМЕ
МНОГОЗАДАЧНОСТИ

Стр. 4.



МАШИНОСТРОИТЕЛЬ



ГАЗЕТА АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «УРАЛВАГОНЗАВОД» | ИЗДАЕТСЯ С МАРТА 1932 | № 46 (11353) | ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2019

3 ДЕКАБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНВАЛИДОВ

ЗОЛОТЫЕ РУКИ – ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ

Единственное в нашем регионе «золото» на V Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» завоевал уралвагонзаводец, токарь цеха 630 Вадим ЧЕРЕПАНОВ. Всего команда Свердловской области привезла с соревнований в Москву восемь медалей – одну золотую, три серебряных и четыре бронзовых.

В этом году соревнования проходили по 62 компетенциям, участвовали более 1 800 человек со всех регионов Российской Федерации. Призерами стали 540 человек.

Вадим стал сильнейшим в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», вырвался вперед с большим отрывом от других участников. Подготовил нынешнего чемпиона победитель «Абилимпикса» 2018 года и бронзовый призер 2017-го, оператор станков с ЧПУ цеха 385 Денис Грехов. Большой вклад внесли также мастера производственного обучения НТТМПС Елена Литвинова (эксперт чемпионата) и Алексей Ерохин, специалисты управления 430 и отдела 41.

В составе команды, представлявшей Свердловскую область, выступали студенты и выпускники Нижнетагильского техникума металлообрабатывающих производств и сервиса. Немного баллов до призовых мест не хватило уралвагон заводцам Кириллу Клюкину и Андрею Патрушеву, участникам компетенции «Слесарное дело».

Какова история успеха Вадима Чепанова? Коренной тагильчанин, инвалид по слуху, он с увлечением изучал в НТТМПС профессию станочника. Успешно выполнял учебные задания, на высокую оценку прошел производственную практику на предприятии, принимал активное участие в конкурсах профессионального мастерства. После окончания техникума с отличием поступил на Уралвагон завод токарем на участок изготовления и ремонта штампов в цехе 630.

Продолжение на стр. 5.

НА СНИМКЕ: Вадим Чепанов.



АКТУАЛЬНО

ВЫСОКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Сегодня в России из 71 миллиона работников производственной сферы почти половина находится в так называемой «квалификационной яме», что говорит о их несоответствиициальному уровню квалификации. Необходимы новые механизмы, чтобы человек владел актуальными профессиональными компетенциями. Один из инструментов, позволяющий чувствовать себя уверенно на рынке труда, – система независимой оценки квалификации.

В рамках очередного заседания АНО «Корпоративный университет Уралвагонзавода» прошел семинар «Практика применения механизма независимой оценки квалификации в управлении персоналом на промышленных предприятиях машиностроительной отрасли». В обсуждении приняли участие представители 11 предприятий и девяти образовательных организаций. Модератором стал директор центра подготовки персонала УВЗ Сергей Васильев.

Директор межотраслевого центра развития квалификаций Уральского федерального университета Валентина Федотова рассказала о трендах развития системы оценки квалификации в нашей стране.

– Сегодня в нашем регионе 14 центров оценки квалификаций по 12 областям профессиональной деятельности, за три года профессиональный экзамен сдали порядка тысячи человек, – отметила Валентина Валерьевна. – Основные векторы развития – это заключение

отраслевых соглашений, совмещение независимой оценки квалификации (НОК), госэкзаменов и демэкзаменов по методике WorldSkills, создание многофункциональных Центров оценки квалификации (ЦОК), в том числе на площадках крупных предприятий, развитие НОК среди работников предприятий и студентов вузов. Данная система направлена на устранение кадрового дефицита и организацию оперативного диалога между образовательными учреждениями и работодателями.

«Забудьте всё, чему вас учили в техникуме или вуз...» – эта фраза начинает терять свою актуальность. Современная система образования нацелена на усиление роли работодателей в процессе подготовки специалистов. По прогнозам, к 2024 году 80% выпускников образовательных организаций должны соответствовать уровню мировых стандартов. Достичь таких показателей – сложнейшая задача. Свои практические наработки в этой сфере озвучили



Сергей Васильев и Константин Захаров представители Нижнетагильского машиностроительного техникума (филиала) УрФУ и Нижнетагильского техникума металлообрабатывающих производств и сервиса.

– По итогам интеграции государственной итоговой аттестации с инструментами независимой оценки квалификаций получен как положительный, так и отрицательный опыт, – отметила директор НТМТ (ф) УрФУ Елена Гильдерман. – Из плюсов – двое наших студентов успешно подтвердили свою квалификацию по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования». В настоящее время мы вносим изменения в содержание образовательных программ по сварке, обучаем преподавателей, модернизируем сварочные ла-

жде всего, высокая стоимость самой процедуры. Качественно провести демэкзамен без дополнительной финансовой поддержки невозможно.

Машиностроительный завод имени Калинина первый из предприятий Свердловской области открыл на своей базе Центр оценки квалификаций, уполномоченный Советом профессиональных квалификаций в машиностроении. Руководитель этого центра Татьяна Шестакова поделилась опытом интеграции профессионального экзамена в оценку персонала предприятия.

На Уралвагонзаводе ЦОК был создан в 2019 году. Сегодня здесь проводится независимая оценка по 17 квалификациям, задействованы 20 экспертов. Свою квалификацию уже подтвердили пять токарей, пять фрезеровщиков, пять инженеров-технологов и четыре мастера производственного обучения. В планах, как рассказала начальник ЦОК Ксения Борисова, транслировать положительный опыт предприятия на уровне корпорации УВЗ.

Пока независимая оценка квалификации вызывает больше вопросов, чем ответов. Для развития этой системы необходима консолидация бизнес-сообщества, образовательных организаций, советов по профессиональным квалификациям, ЦОК, агентства WorldSkills, отраслевых союзов.

Текст: Марина Каравчева.
Фото: Людмила Иванова.

3 ДЕКАБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНВАЛИДОВ



Вадим Черепанов (первый слева) и его товарищи по команде со знаменем «Абилимпикс»

ЗОЛОТЫЕ РУКИ – ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ

Продолжение. Начало на стр. 1.

– Всего на этом участке – четыре токаря, они делают части будущего штампа для кузницы, – поясняет начальник участка Илья Зикеев. – Материал специфический – поковки с круглым сечением. Все размеры, радиусы, переходы достигаются с помощью шаблонов. Главное в такой работе – пространственное мышление.

В цехе с Вадимом Черепановым общаются, переписываясь на бумаге. В остальном никаких сложностей с токарем пятого разряда нет. Он успешно осваи-

вает оборудование с программным управлением. Его коллега Дмитрий Мальцев признается, что работать с Вадимом удобно, задания он выполняет на «отлично», добиваясь высокой точности в подготовке и ремонте штампов.

– На чемпионате было не просто составлять программу для обработки, так как в цехе я привык работать на обычных токарных станках, – рассказывает Вадим Черепанов. – Но профессия станочника, которой меня обучили в НТТМПС, включает в себя и навыки оператора станков с ПУ. Немногие коллед-

жи в России обучаются инвалидов такой серьезной специальности. Большое спасибо всем, кто поддерживал меня на пути к победе.

Сегодня на Уралвагонзаводе трудятся более 680 человек, имеющих инвалидность. Предприятие всегда предоставляет рабочие места для людей с ограничением здоровья. Для них предусмотрена и дополнительная материальная поддержка.

Текст: Марина Каравчева.
Фото: Людмила Иванова
и из личного архива
Вадима Черепанова.

НИЖНЕТАГИЛЬСКОМУ ТЕХНИКУМУ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ И СЕРВИСА – 85 ЛЕТ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изначально это была в прямом смысле слова «кузница кадров» для будущего завода. Осенью 1934 года в бытовых помещениях металлургических цехов Уралвагонстроя открылась школа фабрично-заводского ученичества. Среди первых ее выпускников – квалифицированные слесари, токари, электрики, формовщики. В 1940 году создается ремесленное училище, в котором во время Великой Отечественной войны обучалось до 2 500 человек. В 1960-е годы появляются профессионально-технические училища – более высокая ступень подготовки рабочих кадров. В 2009 году они становятся единым Нижнетагильским техникумом металлообрабатывающих производств и сервиса.

Сегодня НТТМПС признан ведущим профессиональным образовательным учреждением Свердловской области. Здесь обучаются станочники, сварщики, технологии машиностроения, машинисты кранов металлургического производства, социальные работники, парикмахеры, мастера по обработке цифровой информации и другие рабочие и специалисты. На заочном отделении готовят кадры для Уралвагонзавода по специальностям «Сварочное производство», «Технология машиностроения», «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования». В этом году ряды уралвагон заводцев пополнили 130 выпускников НТТМПС.

– С 2007 года мы 12 раз становились победителями приоритетного национального проекта «Образование», – рассказывает директор техникума Яков Залманов. – Полученные средства вложены в оснащение учебных кабинетов и про-

изводственных мастерских. Мы создали современные обучающие комплексы по мехобработке, сварочному делу, мобильной робототехнике и махатронике, эксплуатации электрооборудования и другим профессиям.

Яков Павлович с гордостью показывает новый учебный класс «Токарные работы на станках с ЧПУ», оснащенный по последнему слову техники на средства губернаторского гранта. Интерактивная доска, современное оборудование и информационные системы – кабинет создан в соответствии с инфраструктурным листом демонстрационного экзамена по методике WorldSkills. Здесь учатся програмировать модели деталей и управлять станками с ПУ различных типов.

– Прекрасные условия для работы и прохождения всех профессиональных модулей демокзамена, – говорит мастер производственного обучения Елена Литвинова. – Здесь мы

сможем освоить компетенцию на высоком уровне мировых стандартов WorldSkills и Абилимпикс, а значит, подготовить новых чемпионов.

Не отстает от теоретической и практической подготовки станочников в производственных мастерских. Здесь на современных токарных и фрезерных станках можно проводить как репетицию демэкзамена, так и обучение по стандартам WorldSkills. Полученные навыки обязательно пригодятся на производстве.

– Программирование и изготовление деталей максимально приближены к заводским условиям, – поясняет мастер производственного обучения Алексей Ерохин. – Все практические действия выполняются и отрабатываются непосредственно перед практикой. Наши студенты готовы к выполнению серьезных производственных заданий.

Многопрофильное образовательное учреждение готовит людей по наиболее



востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям (ТОП-50), отражающим региональную специфику на международном уровне качества. Поэтому педагоги НТТМПС постоянно проходят стажировки на Уралвагонзводе и различные курсы повышения квалификации. Это сплоченная и грамотная команда профессионалов с большим педагогическим опытом и высокой квалификацией. В техникуме работают замечательные преподаватели, душой и сердцем преданные своему делу, – Наталия Зашилина, Наталья Макарова, Нелли Хамицкая, Людмила Нальберская, Ольга

Бондаренко, Елена Литвинова и другие.

– В наших планах – дальнейшее совершенствование материально-технической базы и улучшение качества подготовки студентов, – отмечает Яков Залманов. – Мы входим в десятку лучших учреждений среднего профессионального образования Свердловской области. Ярким показателем нашей работы являются выпускники, занимающие призовые места чемпионата WorldSkills и золотые медали Абилимпика.

Текст: Марина Каракева.
Фото: Ольга Пермякова.