

ЗОЛОТЫЕ РУКИ





ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Ежегодный областной конкурс профессионального мастерства «Золотые руки», начиная с 2005 года, проводится с целью поднятия престижа рабочих специальностей и вовлечения в них молодёжи, а также содействия развитию кадрового потенциала предприятий реального сектора экономики.

В этом году 44 представителя 19 промышленных предприятий региона боролись за призовые места по профессиям «Токарь», «Фрезеровщик», «Оператор станков с ПУ», «Электросварщик».

За 15-летнюю историю конкурса, участие в нём приняли 1453 представителя промышленных предприятий и профессиональных учебных заведений Воронежской области.

Сам конкурс состоял из двух частей — теоретического задания и практической работы. На выполнение заданий повышенной сложности участникам конкурса отводилось определённое время. Все действия конкурсантов по утверждённым заранее критериям оценивало строгое жюри.

Победители получили не только право называться лучшими в своей профессии, но удостоены денежных призов.

Артём ВЕРХОВЦЕВ,
заместитель председателя
правительства Воронежской области

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

«ТОКАРЬ»

- 1 место — **ДОРОВСКОЙ Александр Альбертович,**
токарь АО «Турбонасос»
- 2 место — **ЕРДЕКОВ Станислав Сергеевич,**
токарь ООО «РудгормашКомплект»
- 3 место — **ЛАВРОВ Владимир Михайлович,**
токарь АО КБХА (до 01.11.2019 токарь ВМЗ — филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»)

«ФРЕЗЕРОВЩИК»

- 1 место — **БОРИСОВ Дмитрий Борисович,**
фрезеровщик АО КБХА (до 01.11.2019 фрезеровщик ВМЗ — филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»)
- 2 место — **МОРОЗОВ Константин Борисович,**
фрезеровщик АО «Борхиммаш»
- 3 место — **ИВАЩЕНКО Павел Сергеевич,**
фрезеровщик АО «Минудобрения»

«ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

- 1 место — **ХАВАНСКИЙ Вячеслав Николаевич,**
оператор станков с программным управлением АО КБХА (до 01.11.2019 оператор станков с программным управлением ВМЗ — филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»)
- 2 место — **ЛЕКСУНКИН Игорь Павлович,**
оператор станков с программным управлением ОАО «БКМЗлит»
- 3 место — **ОВСЯННИКОВ Алексей Петрович,**
оператор станков с программным управлением АО КБХА

«ЭЛЕКТРОСВАРЩИК»

- 1 место — **КОНТОРИН Александр Юрьевич,**
электросварщик ОАО «Тяжмехпресс»
- 2 место — **ЖЛУКТЕНКО Максим Александрович,**
электросварщик АО «Минудобрения»
- 3 место — **ЦУРИКОВ Дмитрий Александрович,**
электрогазосварщик АО «РИФ»



АО «Борисоглебский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения» — это современное динамично развивающееся предприятие, которому в 2019 году исполнилось 150 лет со дня основания. В 1869 году в городе Борисоглебске появились железнодорожные мастерские. В 1930 году на их базе был создан паровозагоноремонтный завод. В 1965 году предприятие преобразовано в Борисоглебский завод химического машиностроения. С 1992 года функционирует акционерное общество «Борхиммаш», которое является одним из ведущих предприятий в области химического и нефтегазового машиностроения.

С 1975 года предприятием освоено изготовление аппаратов воздушного охлаждения различных модификаций. Большинство компрессорных станций первого крупнейшего газопровода в Европу «Уренгой-Помары-Ужгород» оборудовано аппаратами воздушного охлаждения АВГ-75.



В 2008 году впервые в России был изготовлен, прошёл испытания и поставлен на магистральные газопроводы НОВАТЕКА аппарат воздушного охлаждения камерного типа в блочно-модульном исполнении на условное давление 135 атмосфер.

С 2009 года АО «Борхиммаш» осуществляется производство аппарата воздушного охлаждения газа нового поколения типа «Айсберг» на давление 125 атмосфер.

Предприятием разработана и внедрена технология изготовления аппаратов воздушного охлаждения камерного типа на высокое давление 320 атмосфер.

На заводе проводится целенаправленная инновационная политика, направленная на техническое перевооружение производства, создание комфортных условий труда. Производственная база оснащена современным не имеющим аналогов в России оборудованием.

АО «Борхиммаш» сертифицировано на соответствие требованиям международных стандартов ASME, CE, ISO 9001, СТО Газпром 9001–2012.

Главная составляющая производственных успехов АО «Борхиммаш» — высокопрофессиональный трудовой коллектив. На предприятии реализуется комплексная программа, направленная на профессиональное развитие кадров. Неоднократно победителем областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» становился сварщик основного производственного цеха предприятия. На заводе трудятся инженеры-победители всероссийского конкурса «Инженер года» и имеющие звание «Профессиональный инженер России».

За достижения в трудовой деятельности, высокий профессионализм и значительный вклад в социально-экономическое развитие Борисоглебского городского округа, Воронежской области коллектив АО «Борхиммаш» награждён Почётным знаком «Благодарность от земли Воронежской».



АЛЕКСАНДР СТАНИСЛАВОВИЧ ДОКУЧАЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился в 1984 году в г. Борисоглебск. В 2009 г. окончил Борисоглебское профессиональное училище №9 по специальности «Электрогазосварщик». С 2008 г. работает на АО «Борхиммаш». Аттестован в «Главном аттестационно-сертификационном центре Центрального региона».

Награждён грамотой председателя Совета директоров АО «Борхиммаш». За высокие производственные показатели, успехи в труде неоднократно поощрялся руководством завода.



КОНСТАНТИН БОРИСОВИЧ МОРОЗОВ

Обладатель «серебряной» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился в 1970 году в г. Борисоглебск. Общий стаж работы по профессии фрезеровщик — 30 лет. На АО «Борхиммаш» работает с 2001 г. Награждён Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области (2016 г.) и Почётной грамотой администрации Воронежской области (2009 г.).

В 2017 г. занял третье место на областном конкурсе профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик». Является чутким и требовательным наставником молодежи. Умело передает им свой опыт работы.



СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ МИТРОФАНОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Митрофанов Сергей Сергеевич родился в 1981 году в г. Борисоглебск. Общий стаж работы по профессии токарь — 20 лет. На АО «Борхиммаш» работает с 2006 г. Награждён Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области (2015 г.) и Почётной грамотой правительства Воронежской области (2017 г.).

Принимал активное участие в конкурсе профессионального мастерства АО «Борхиммаш» «Лучший по профессии». Неоднократно становился его победителем. Активно участвует в общественной жизни предприятия.



АО Корпорация НПО «РИФ» является одним из наиболее высокотехнологичных, экономически эффективных предприятий Российской Федерации. Благодаря команде профессионалов предприятию удалось войти в пул ведущих разработчиков и поставщиков продукции с использованием нанотехнологий, пользующейся большим спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Его основными сферами деятельности являются:

- разработка и создание систем микроэлектроники, систем управления автоматике и управления;
- железнодорожная силовая электроника;
- термоэлектрические изделия;
- трансформаторы.

Особенностью АО «Корпорация НПО «РИФ» является наличие четырех самостоятельных производств, которые позволяют предприятию динамично развиваться в условиях современной рыночной экономики, независимо от спада в объемах каждого направления.

АО «Корпорация НПО «РИФ» является ежегодным участником конференций ICT, ECT, «Российская инновационная неделя», а также выставок Hannover Messe, Electronica, Innotrans, OGS in Middle East.



ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЦУРИКОВ

Обладатель «бронзовой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился 06.10.2000 года в г. Острогожск Воронежской области. В июне 2019 года окончил Острогожский многопрофильный техникум по специальности сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), имеет много квалификаций. После окончания пришёл работать в АО «РИФ», в филиал в Острогожске. Он является победителем регионального конкурса Worldskills 2018. На данный момент призван в ряды Российской Армии. На предприятии надеются, что после демобилизации Дмитрий Цуриков вернётся на завод.



Воронежский научно-исследовательский институт связи (ныне — АО «Концерн «Созвездие» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех»)) был создан в 1958 году. Миссия предприятия: разработка и производство высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники, отвечающей потребностям Вооруженных Сил и других специальных формирований, современных систем и средств, а также гражданской телекоммуникационной продукции на основе последних научно-технических достижений и инновационных технологий. В концерне выделены три базовых направления продукции:

- ▶ военного назначения;
- ▶ двойного назначения и профессиональные системы связи и управления;
- ▶ гражданского назначения.

За свою 60-летнюю историю здесь разработано и внедрено в производство пять поколений систем связи по различным тематическим направлениям. Указом Президиума Верховного Совета от 25.04.1977 года ВНИИС был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Второе десятилетие XXI века для АО «Концерн «Созвездие» ознаменовалось новыми прогрессивными разработками, масштабными задачами и перспективами. Приказом АО «Росэлектроника» определен перечень Дивизионов АО «Росэлектроника». Головной компанией Дивизиона Проектирование и производство средств связи (Дивизион Связь) стало АО «Концерн «Созвездие».



На протяжении всей истории предприятия было и остаётся понимание того, что открытие новых горизонтов возможно лишь при условии единства производства и науки. Будучи крупнейшим производителем средств и систем радиосвязи, АО «Концерн «Созвездие» многие годы реализует образовательные программы и научно-технические проекты совместно с различными профильными вузами России. Предприятие сотрудничает с Воронежским государственным университетом, Воронежским государственным техническим университетом, МГТУ им. Баумана.

На предприятии реализуются мероприятия, направленные на профессиональное развитие кадров. Действует комплексная Программа молодёжной политики, включающая систему повышения квалификации, сопровождения и поддержки научной деятельности. Организована работа базовой кафедры «Системы телекоммуникаций и радиоэлектронной борьбы» и Центра развития систем искусственного интеллекта на базе ФГБОУ ВО «ВГУ», а также научно-образовательного центра «Радиотехнические системы» на базе ФГБОУ ВО «ВГТУ» и базовой кафедры «Системы телекоммуникаций и радиоэлектронной борьбы» на базе АНОО ВО «МИКТ».

Более 50 лет в «Созвездии» успешно работает заочная аспирантура по 3 техническим и 1 экономической специальности. Создан диссертационный совет для защиты кандидатских и докторских работ. Среди сотрудников докторов наук (с учетом совместителей) — 31, кандидатов наук — 200, профессоров — 19, доцентов — 28, академик РАН — 1.

Для обеспечения планирования карьеры, преемственности и непрерывности управления производственным процессом в концерне реализуется проект «Резерв», направленный на замещение управленческих должностей. Он предусматривает базовый и перспективный резерв (в возрасте до 30 лет).

Результативность кадровой политики концерна регулярно подтверждается победой в региональных и федеральных конкурсах. Сотрудники предприятия традиционно занимают призовые места в конкурсах профессионального мастерства: «Инженер года», «Золотые руки», «Новые лица», «Лучший по профессии».



ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ КОРОТКИХ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился 3 июля 1975 года в городе Воронеже. Имеет среднее образование. В АО «Концерн «Созвездие» работает с 1992 года.

С 1993 по 1995 год служил в Вооруженных Силах Российской Федерации. В июле 1995 года вернулся в концерн.

С 2007 года трудится в должности фрезеровщика 6 разряда цеха механической обработки №6020 Фабрики радиоэлектронной аппаратуры АО «Концерн «Созвездие». Общий стаж работы на предприятии — 27 лет.



ЯРОСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ БУЧНЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился 6 июля 1981 года в городе Воронеже. В 2002 году окончил Воронежский авиационно-технический колледж по специальности «Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты». В АО «Концерн «Созвездие» работает с 2002 года.

С 2002 по 2004 годы — служба в Вооруженных Силах Российской Федерации. В 2004 году вернулся в концерн.

В настоящее время работает в должности токаря 5 разряда цеха механической обработки №6020 Фабрики радиоэлектронной аппаратуры АО «Концерн «Созвездие». Общий стаж работы на предприятии — 17 лет.

В 2008 году было присвоено звание «Лучший рабочий» ОАО «Концерн «Созвездие».



Нововоронежская АЭС — одно из старейших предприятий атомной энергетики РФ и крупнейший производитель электрической энергии Воронежской области. Она обеспечивает около 85 % потребности Воронежской области в электрической энергии, до 90 % — потребности г. Нововоронежа в тепле. Нововоронежская АЭС снабжает энергией свыше 20-ти крупных предприятий и 2,3 млн жителей Центрально-Черноземного региона.

Социальная политика Нововоронежской АЭС направлена на социальную защиту работников предприятия и укрепление здоровья, повышение культурно-образовательного уровня жителей Нововоронежа.

В 2012 году впервые в России среди регионов присутствия объектов атомной энергетики между правительством Воронежской области и Госкорпорацией «Росатом» было заключено соглашение о выделении дополнительных налоговых платежей в бюджет Воронежской области. Эти средства направлены на улучшение социальной сферы, строительство спортивных объектов и благоустройство города-атомщиков, а также других территорий Воронежской области. За время действия Соглашения бюджет Нововоронежа получил около двух миллиардов рублей.

Нововоронежская АЭС неоднократно становилась победителем конкурсов социальной направленности. Так, в 2019 году Нововоронежская АЭС стала лучшей в номинации «Содействие развитию практики благотворительной деятельности граждан и организаций» ежегодного конкурса, проводимого Министерством энергетики РФ.

Направлениями благотворительной и спонсорской деятельности являются: помощь социально незащищённым слоям населения, гуманитарная программа помощи детским приютам, поддержка и популяризация спорта и здорового образа жизни, патриотическое воспитание, улучшение социальной, спортивной инфраструктуры Нововоронежа, благоустройство, поддержка культурных проектов, направленных на воспитание нравственности и ответственности.



СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ СИМОНОВ

Участник конкурса профессионального мастерства «Золотые руки-2019» по профессии «Электросварщик»

Окончил воронежское профессиональное училище. Поступил сварщиком третьего разряда в монтажно-строительный трест №3 в Нововоронеже. После службы в рядах Вооружённых сил вернулся в трест, а с 2002 года и по настоящее время трудится на Нововоронежской АЭС. Сегодня Сергей — сварщик высокой квалификации: ему присвоен шестой, высший разряд.

В ежегодном областном конкурсе профессионального мастерства «Золотые руки» участвует не первый раз: в 2008 году — первое место в номинации «Молодой рабочий», в 2011 году — серебряный призёр конкурса профессионального мастерства Концерна «Росэнергоатом».

Свою квалификацию Сергей Симонов полностью оправдывает не только победными и призовыми местами на конкурсах профессионального мастерства, но и высококлассным ежедневным трудом.

Он — представитель трудовой династии: его старший брат — Геннадий — тоже работал сварщиком, а после окончания вуза стал ведущим инженером по сварке в цехе централизованного ремонта.



ЯРОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ ОЖЕРЕЛЬЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

1989 года рождения, уроженец города Нововоронежа. В 2007 году окончил профессиональное училище №3 по специальности «Токарь». Во время учебы он уже работал на Воронежском авиационном заводе, затем в 2012 году перешёл на Жуковский машиностроительный завод Московской области. Через шесть лет он стал трудиться на НВАЭС, где работает по сей день. Ярослав Александрович пользуется уважением руководства и авторитетом в коллективе. Грамотный и добросовестный специалист, способный оперативно решать технические вопросы.

В свободное время занимается спортом. Постоянно повышает свою квалификацию, самостоятельно осваивает работу на станке с программным управлением.



Воронежский центр ракетного двигателестроения — научно-производственное предприятие ракетно-космической отрасли, входящее в интегрированную структуру ракетного двигателестроения под эгидой АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Предприятие объединяет трудовые коллективы Конструкторского бюро химавтоматики (КБХА) и Воронежского механического завода (ВМЗ).

КБХА — один из ведущих отечественных разработчиков жидкостных ракетных двигателей (ЖРД) для ракет различного назначения. За прошедшие годы в КБХА были созданы ЖРД для космических ракет-носителей (РН) «Луна», «Восток», «Восход», «Молния», «Союз», «Протон», «Энергия», а также для межконтинентальных баллистических ракет Р-9А, УР-100, УР-200, РС-18 «Стилет», РС-20А «Сатана», РС-20В «Воевода», РСМ-54 «Синева».

За постсоветский период развития здесь разработаны ЖРД 14Д23 для отечественных РН «Союз-2.1б», «Союз-СТБ», «Союз-2.1в», ЖРД 14Д24 для РН «Союз-2.1в», ЖРД РД0124А для РН «Ангара», ЖРД РД0146Д для разгонных блоков и верхних ступеней перспективных средств выведения.

В настоящее время продолжают работы по созданию перспективных двигателей на кислороде-керосине, кислороде-водороде, кислороде-метане, электроракетных двигателей.

Воронежский механический завод — одно из ведущих предприятий по производству жидкостных ракетных двигателей. В его истории участие в отечественных космических программах: «Восток», «Космос», «Салют», «Мир», «Энергия-Буран». И в международных проектах: «Союз-Аполлон», «Вега», «Фобос», «Гермес», «Коламбус», «Иридий», «Астра», «Инмарсат», «Экостар», «Морской старт», МКС.

На заводе были изготовлены жидкостные ракетные двигатели РД-0110 для ракет-носителей «Союз», двигатели РД-0210, РД-0211, РД-0212 для 2-й и 3-й ступеней РН «Протон», ракетный двигатель РД-058М. Здесь был создан самый мощный жидкостный ракетный двигатель РД-0120 для ракетного комплекса «Энергия-Буран».

В настоящее время завод производит двигатели для второй и третьей ступеней РН «Протон-М», для третьей ступени РН «Союз» и рулевой двигатель для РН «Союз 2.1в», двигатели для разгонного блока ДМ, а также камеры сгорания для двигателя РД-191 для РН «Ангара».

На сегодня Воронежский механический завод — единственное предприятие в ракетном двигателестроении России, технологии и опыт которого позволяют серийно выпускать до десяти типов двигателей одновременно. Кроме этого, предприятие выпускает современное отечественное нефтегазовое оборудование, изделия железнодорожной техники.



ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ ЛАВРОВ

Обладатель «бронзовой» медали конкурса по профессии «Токарь»

Имеет общий стаж по профессии 35 лет, а на «ВМЗ» работает 37 лет. Является специалистом высокой квалификации. Сменные задания выполняет на 120–130%. Имеет личное клеймо качества. Сделал более десяти внедрённых рационализаторских предложений. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почётной грамотой Роскосмоса, в 2010–2013 гг. присвоены звания «Лучший станочник завода», «Лучший по профессии завода», «Ветеран труда ВМЗ». Его портрет был помещён на заводскую доску передовиков производства.



ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ ХАВАНСКИХ

Обладатель «золотой» медали по профессии «Оператор станков с ПУ»

Имеет общий стаж по профессии около 32 лет, в том числе на «ВМЗ» — более 27 лет. Высококвалифицированный работник, в совершенстве владеющий спецификой наладки обрабатывающего центра DMU-70. Награждён Почётной грамотой администрации Воронежской области, Благодарственным письмом губернатора Воронежской области, его портрет помещался на заводскую Доску Почёта.



ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ БОРИСОВ

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился в 1987 году. Работает на предприятии с 2008 года. Общий стаж по профессии «фрезеровщик» — 11 лет. В 2006 году окончил ПУ-1 по специальности «маляр-штукатур». Грамотный, квалифицированный станочник, ответственный и исполнительный работник. Активно участвует в общественной жизни предприятия. Неоднократно участвовал в конкурсах профессионального мастерства «Золотые руки»: в 2016 году занял 1 место, в 2017 году — 2 место, в 2018 — 2 место.



АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ ЛАЗУТИН

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился в 1983 году. Работает на предприятии с 2014 года. Общий стаж по профессии «электросварщик» — 14 лет. В 2002 году окончил ВГК ПТЭиС по специальности «электрогазосварщик». Принимает активное участие в изготовлении новой продукции и постоянно повышает свою квалификацию, осваивая новые виды сварки. Неоднократно участвовал в областном конкурсе «Золотые руки».



АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ ОВСЯННИКОВ

Обладатель «бронзовой» медали по профессии «Оператор станков с ПУ»

Общий стаж работы — 10 лет. Начинать как токарь-универсал. С 2014 года начал работать на станке с программным управлением. На рабочем месте изучил стойку SEMENS 802, SEMENS 840. Участь в техникуме, участвовал в конкурсе «Лучший молодой рабочий», занял 2 место среди токарей. Дважды занимал 2 место в областном конкурсе «Золотые руки». На корпоративном чемпионате Роскосмоса по стандартам WORLDSKILLS ЗАРАБОТАЛ МЕДАЛЬ «За профессиональное мастерство».



АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ЕРИЛИН

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился в 1992 году. Работает на предприятии с 2018 года. Общий стаж по профессии «фрезеровщик» — 3 года. В 2013 году окончил Московский государственный университет путей сообщения по специальности «вычислительные машинные комплексы, сети и системы». В областном конкурсе «Золотые руки» участвовал впервые.



ВАДИМ ГЕННАДЬЕВИЧ ФЕДОСЕЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился в 1991 году. Работает на предприятии с 2018 года. Общий стаж по профессии «электросварщик» — 10 лет. В 2009 году окончил профессиональный лицей №4 по специальности «электрогазосварщик». В областном конкурсе «Золотые руки» участвовал впервые.



ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПИЛАТОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился в 1987 году. Работает на предприятии с 2008 года. Общий стаж по профессии «токарь» — 11 лет. В 2005 году окончил ПУ-15 по специальности «слесарь по ремонту автомобилей». Неоднократно участвовал в конкурсе «Лучший молодой рабочий», одерживая победу. В 2018 году принимал участие в конкурсе «Лучший молодой работник АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» 2018 года», где занял почётное 3 место.



Более двадцати трёх лет **Воронежский завод «ГИДРОГАЗ»** является флагманом в производстве надёжного, функционального, энергоэффективного, экологичного промышленного оборудования. Серийные модели насосов и запорно-регулирующей арматуры для предприятий химической, металлургической, нефте-, газодобывающей и перерабатывающей промышленности, оборонного и энергетического комплекса, все эти годы не просто составляют конкуренцию лучшим мировым аналогам, а по многим характеристикам и эксплуатационным качествам превосходят их. Благодаря этому, за предприятием с давних пор закрепился имидж завода-изготовителя импортозамещающей продукции.

Преимуществом АО «ГИДРОГАЗ» является полный замкнутый цикл создания востребованного предприятиями страны и ближнего зарубежья наукоемкого продукта, создаваемого с применением высоких технологий проектирования, отработки, изготовления, испытаний, ввода в эксплуатацию, сервиса и технической поддержки на протяжении всего жизненного цикла каждого изделия. Залогом этому служат качественный кадровый состав конструкторского бюро, технологического отдела центра подготовки производства и службы главного металлурга, расчётно-исследовательского сектора, ремонтно-эксплуатационного испытательного центра и других служб предприятия, а также производственная база, реализованная на прогрессивных методах литья металлов и плавких пластполимеров и механической обработки, с использованием новейших технологий, современного оборудования и инструментов. Для отработки новых конструкций и совершенствования существующих решений на предприятии активно используется 3D прототипирование, для чего в производственном комплексе создан участок аддитивных технологий, укомплектованный новейшими моделями 3D принтеров с большой областью печати и высокой точностью позиционирования.

Гарантированное качество выпускаемой заводом продукции подтверждается гидравлическими испытаниями с подтверждением эксплуатационных характеристик каждого изделия на новейшем, не имеющем аналогов в стране, Стенде гидравлических испытаний. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие группе международных стандартов ISO 9001–2015, а выпускаемая продукция имеет все необходимые сертификаты и декларации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза и Системы сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок и радиационных источников.

Главная ценность предприятия — сплочённый коллектив единомышленников, для самореализации которого на АО «ГИДРОГАЗ» созданы не только соответствующие условия труда и социальной поддержки, но и программы адаптации, обучения, повышения квалификации и приобретения смежных профессий и, конечно, комфортного быта, спорта и корпоративного отдыха.



ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ ДОЛГИХ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился 13 января 1974 года. Общий стаж работы электросварщиком 12 лет. В АО «ГИДРОГАЗ» трудится 5 лет.

За период работы зарекомендовал себя, как грамотный, квалифицированный и добросовестный специалист. Порученные производственные задания выполняет качественно и в установленный срок. Принимает активное участие в монтаже спирального барьера безопасности по периметру предприятия, в ремонте и техническом обслуживании нестандартного оборудования. Отзывчив и доброжелателен, благодаря чему пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и уважением у руководства.

Долгих В.В. дважды представлял предприятие в областном конкурсе профессионального мастерства «Золотые руки».



НАИЛЬ НУРГАЛИЕВИЧ АЛЬМУХАМЕТОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился 30 апреля 1984 года. Общий стаж работы токарем 6 лет.

В АО «ГИДРОГАЗ» работает токарем сравнительно небольшой срок, но уже зарекомендовал себя грамотным и ответственным исполнителем своей работы. Всегда предлагает своё грамотное решение проблемы, возникающей в процессе изготовления ДСЕ. Так же можно подчеркнуть качественную работу Альмухаметова Н.Н. на всех станках своей группы. Освоил серийные детали практически всех типоразмеров и конструкций, сборочные единицы насосов: ГХ, ГХИ, ГХМ, «затворы», «кольца» с торцевыми классными канавками. На карусельных станках точит крупногабаритные ДСЕ, плиты, фланцы, корпуса включая ГХС.

Выполняет другую сложную работу на своём участке с высоким качеством и в установленные сроки.

Принимает активное участие в заводских соревнованиях по шахматам.



АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ НОВОМЛИНСКИЙ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился 11 апреля 1970 года. Общий стаж работы фрезеровщиком 2 года.

Пришёл работать в АО «ГИДРОГАЗ» фрезеровщиком с маленьким опытом, но стремление хорошо освоить специальность фрезерного дела, толкало его повышать свою квалификацию. Он освоил универсальный вертикально-фрезерный станок, ДСЕ, обрабатываемые на данном станке. На данный момент отлично обрабатывает валы всех типов АХ, ГХ, ГХИ, ВНД и НВД, выдерживая размеры с жестким полем допуска 0,04–0,08 мм.

Постоянно осваивает новые ДСЕ, арматуру: диски, опоры, оси, затворы, насосы: муфты ведомые, кольца, втулки и т.д.

Проявил себя как инициативный работник способный к обучению. Кроме своего основного станка, работает на горизонтальном фрезерном и маленьком вертикальном станках.

Свою работу выполняет качественно и в срок. Ответственный и исполнительный. Примерный семьянин, увлекается спортом.

ПВ

«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСТИ» — УСПЕХ С НАМИ ВМЕСТЕ!

Газета «Промышленные вести» является единственным изданием Воронежской области, которое в полном объёме освещает работу предприятий реального сектора экономики, вузов, технопарков, различных деловых и предпринимательских сообществ, развитие экономики региона и отдельных его отраслей, уделяет большое внимание роли человека труда в современном обществе.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ!

(473) 261-79-09, 261-79-06, 261-79-07

e-mail: promvestvoronezh@mail.ru

promvesti-vrn.ru



Закрытое акционерное общество «МЭЛ» одно из ведущих российских предприятий, занимающееся более 60 лет исследованиями, разработками и серийным производством электрических машин малой мощности и электроприводов на их основе.

Предприятие обеспечивает своей продукцией около 60 % рынка отечественных комплектующих изделий межотраслевого применения, а по некоторым позициям является эксклюзивным поставщиком.

Имеющийся научно-исследовательский потенциал, квалифицированные кадры и собственное производство позволяет предприятию на современном техническом уровне успешно решать сложные задачи по созданию конкурентоспособных изделий специального и общепромышленного назначения.

ЗАО «МЭЛ» осуществляет полный «жизненный цикл» своей продукции — выполнение НИОКР по разработке изделий электро-механики и механотроники, инструментальная и технологическая подготовка производства с изготовлением сложной технологической оснастки, организация серийного выпуска продукции, обеспечение выполнения гарантийных обязательств.

Изделия ЗАО «МЭЛ»



МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧУРБАНОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился в Воронеже в 1985 году. Не женат. Трудовую деятельность начал на Воронежском механическом заводе учеником фрезеровщика в 2008 году. Здесь же повысил квалификацию до 5 разряда. Сейчас трудится на предприятии ЗАО «МЭЛ». В 2015 году получил 6 разряд. Зарекомендовал себя квалифицированным фрезеровщиком. В 2009 году занял 2-е место в конкурсе «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик».



СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ АНДРЕЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился в Воронеже в 1984 году. Не женат. Окончил профессиональное училище по профессии «Токарь», присвоен второй разряд. Работает на ЗАО «МЭЛ» с 2014 года. Здесь же повысил квалификацию до 4 разряда. Может выполнять работы 5–6 разрядов. Зарекомендовал себя добросовестным и ответственным работником.



С 1953 года в Воронежской области работает уникальное предприятие — завод по выпуску тяжелых механических прессов, который является одним из трёх мировых производителей.

В настоящее время **ОАО «Тяжмехпресс»** — крупнейшее машиностроительное предприятие в России, которое разрабатывает, изготавливает, поставляет оборудование для кузнечно- и листоштамповочных производств. Фактически продукция завода не является серийной: каждый пресс разрабатывается или дорабатывается индивидуально, в соответствии с требованиями заказчика. Одним из достижений последних лет стал выпуск первого и пока единственного в мире механического пресса-гиганта усилием 16 500 тонна-сил. Доля экспортной продукции в общем объёме товарной массы составляет более 80%. Завод поставляет свои изделия в 54 страны, и несколько лет подряд прочно удерживает звание «Лучший российский экспортер», присваиваемое министерством промышленности и торговли РФ.

Новыми направлениями в деятельности предприятия являются разработка и производство крупногабаритных металлоконструкций и промышленных кранов «под ключ», самого современного оборудования для строительной индустрии и широкой номенклатуры общемашиностроительной продукции.

На предприятии действует коллективный договор, создаются нормальные условия труда, совершенствуется система мотивации. Постоянно осуществляется взаимодействие с вузами и средними специальными учебными заведениями.



АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ КОНТОРИН

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился 18 января 1990 года. Работает на предприятии с августа 2011 года. Общий стаж по профессии «сварщик» — 8 лет.

В 2011 году окончил ВГТУ ЕТК по специальности «Сварочное производство», в 2015 году получил высшее образование (ВГТУ) по той же специальности.

Принимает активное участие в изготовлении новой продукции и постоянно повышает свою квалификацию, осваивая новые виды сварки.

В 2013 году награждён Почётной грамотой «Лучший молодой работник предприятия», в честь Дня Машиностроителя в 2015 году его фотография была занесена на Доску Почёта предприятия, в 2019 году награждён Грамотой Воронежского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз Машиностроителей России».



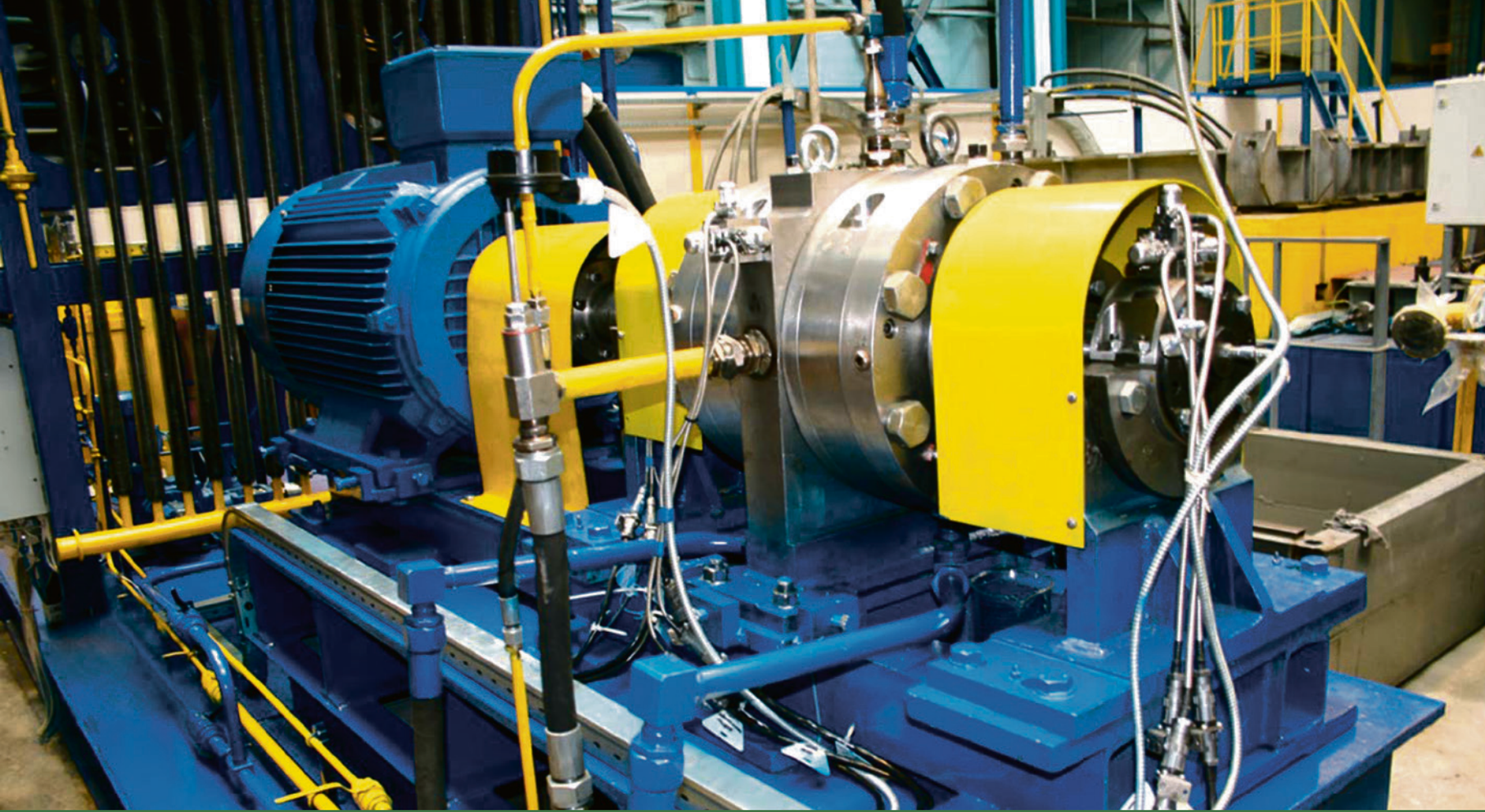
МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ СОЛОМАХИН

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Родился 19 августа 1995 года. Работает на предприятии с февраля 2017 года. Общий стаж работы по профессии «фрезеровщик» — 2 года 6 месяцев.

В 2015 году окончил ВГТУ ЕТК по специальности «Технология машиностроения». В 2016 году служил в Вооружённых Силах Российской Федерации. После службы пришёл на завод в качестве ученика фрезеровщика, за короткий срок повысил свою профессиональную квалификацию до фрезеровщика 4 разряда. Работая на предприятии, постоянно повышает свои умения и знания в профессии, продолжая заочное обучение в ВГТУ.

В 2019 году в честь Дня Машиностроителя награждён Почётной грамотой «Лучший молодой работник предприятия».



АО «Турбонасос» — современное научно-производственное предприятие. В настоящее время для АО «Турбонасос» ключевыми являются два направления — создание спецтехники для Госкорпорации «Роскосмос» и современной импортозамещающей промышленной продукции гражданского назначения для нефтегазовой, химической и горно-металлургической отраслей национальной экономики. В области создания конкурентоспособного промышленного оборудования гражданского назначения главными задачами АО «Турбонасос» являются обеспечение горно-обогатительных металлургических предприятий, нефтегазовых компаний, химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих, а также предприятий энергетики, современным импортозамещающим насосным, гидроциклонным и другим технологическим оборудованием, системами на его основе. АО «Турбонасос» включает в себя конструкторский, производственный, экспериментальный комплексы и функциональные подразделения.

Самыми крупными заказчиками предприятия являются ГМК «Норильский никель», ПАО «Транснефть», ПАО «Полюс», ПАО «Лукойл», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» и др.

АО «Турбонасос» сотрудничает с заказчиками долгие годы, и основа этой работы заключается в том, что конструкторские наработки в области космоса успешно применяются в базовых отраслях экономики.



АЛЕКСАНДР АЛЬБЕРТОВИЧ ДОРОВСКОЙ

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Доровской Александр Альбертович 1990 года рождения, образование среднее специальное. После окончания Воронежского государственного промышленно-экономического колледжа по специальности «Технология машиностроения» и службы в Вооруженных Силах в 2010 году поступил на работу в механический цех АО «Турбонасос» токарем третьего разряда. В 2016 году Александр Альбертович сдал квалификационный экзамен и ему был присвоен пятый разряд токаря, а также четвертый разряд токаря-карусельщика по смежной профессии. Благодаря своей настойчивости, умению и желанию в срок и качественно выполнить порученную работу, неоднократно награждался Почётными грамотами, уважаем коллегами. Постоянно стремится к получению новых знаний. Выполняет работы по изготовлению ответственных деталей магистральных нефтяных насосов, вертикальных, химических, пульповых насосов с высоким качеством и в установленные сроки.



ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ НЕЧАЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Нечаев Евгений Васильевич 1994 года рождения, образование среднее специальное. В 2016 году окончил Воронежский политехнический техникум по специальности «Технология машиностроения», поступил на заочное отделение бакалавриата по направлению «Нефтегазовое дело» в Воронежский государственный технический университет. После техникума начал работу на АО «Турбонасос» в механическом цехе учеником оператора станков с ПУ. Сдав квалификационный экзамен на предприятии, получил третий разряд оператора станков с ПУ. Евгений Васильевич также имеет удостоверение станочника четвертого разряда фрезерных, токарных и сверлильных станков. Выполняет сложные детали, требующие высокую точность изготовления, для магистральных нефтяных насосов, вертикальных, химических, пульповых насосов.



Воронежский вагоноремонтный завод — одно из старейших российских предприятий железнодорожного транспорта, история которого ведётся с 1912 года. В настоящее время он является филиалом акционерного общества «Вагонреммаш».

Сегодня завод представляет особо крупное промышленное предприятие с числом работающих около 2500 человек и успешно работает на рынке услуг и товаров для железных дорог Российской Федерации и СНГ. Завод осуществляет ремонт и модернизацию пассажирских вагонов всех типов, новое формирование и ремонт со сменой элементов колёсных пар грузовых и пассажирских вагонов. Новое направление производственной деятельности завода — выпуск вагонов (в том числе специального назначения) повышенной комфортности с улучшенным интерьером, отвечающим действующим требованиям пожарной безопасности, безопасности движения и экологии, с максимальным использованием современных отечественных материалов и комплектующих.

Воронежский вагоноремонтный завод постоянно движется вперёд, используя собственный опыт работ, достижения признанных мировых лидеров и последние научные разработки. Завод работает в отлаженном ритме, что позволяет сократить сроки между заказом и поставкой, качественно выполнить все этапы производственных процессов, гарантируя потребителю высокие эксплуатационные качества продукции.

Оснащённость предприятия, наличие производственных мощностей, квалифицированных специалистов дают возможность выпуска продукции, соответствующей современным требованиям.



СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА ЛЕСОВА

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Пришла работать на завод в 1986 году. Образование среднее. На данный момент работает оператором станков с программным управлением. Её трудовой стаж на заводе 33 года. Зарекомендовала себя добросовестным, исполнительным и инициативным работником. Сменно-суточное задание выполняет в срок с высоким качеством. Проявила себя как ответственный и грамотный специалист. В любой ни штатной ситуации всегда найдёт грамотное и правильное решение. В трудовом коллективе с сотрудниками корректна, доброжелательна и готова прийти на помощь.



ИВАН ПЕТРОВИЧ КАРПОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Пришёл работать на завод в 2012 году токарем. Образование среднее. Ответственно и грамотно подходит к выполнению своих обязанностей, чем снискал уважение и авторитет в коллективе. Сменно-суточное задание выполняет в срок с высоким качеством. Проявила себя как ответственный и грамотный специалист. В любой ни штатной ситуации всегда найдёт грамотное и правильное решение. В трудовом коллективе с сотрудниками корректен, доброжелателен и готов прийти на помощь.



АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ОРЕХОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Фрезеровщик»

Пришёл работать на завод в 2002 году фрезеровщиком. Образование начальное профессиональное. За время работы на заводе зарекомендовал себя добросовестным, исполнительным и инициативным работником. Ответственно и грамотно подходит к выполнению своих обязанностей, чем снискал уважение и авторитет в коллективе. Сменно-суточное задание выполняет в срок с высоким качеством. Может справиться с любой нестандартной ситуацией. Готов прийти на выручку и протянуть руку помощи товарищам по производству.



msvar.ru

Для участников и гостей конкурса «Золотые руки» была проведена демонстрация аргоно-дуговой установки GROVERS TIG 400 AC/DC PULSE и аппарата для полуавтоматической сварки GROVERS MIG 500W, организованная специалистами компании «Мастер Сварщик» в честь десятилетия бренда GROVERS.

За 10 лет аппараты GROVERS стали символом надёжности и производительности при доступной цене. Продукция GROVERS разрабатывается в Нижнем Новгороде, и неудивительно, что большое количество аппаратов используется на заводах компании ГАЗ, где и проходит первичное тестирование новых аппаратов.

Во время демонстрации все желающие смогли лично ознакомиться с возможностями двух флагманских моделей промышленной серии, задать вопросы техническим специалистам производителя и представителям компании «Мастер Сварщик», официального дилера GROVERS по Воронежской области. Кроме того сварщик-демонстратор рассказал много интересного об уже разработанных и планирующихся к производству моделях.



® Золотые руки 2019.
Промышленные вести
Воронежской области