



ЛУЧШИЕ ИНЖЕНЕРЫ РАБОТАЮТ В ПЕНЗЕ

Сотрудники «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» и «НИИЭМП» подтвердили высокий профессионализм и поднялись на высшие ступени пьедестала на Чемпионате рабочих профессий в Екатеринбурге по версии WorldSkills.

С. 4 »



ДВЕРИ ОТКРЫТЫ

Осенний этап «Недели без турникетов» посетили 2,5 тысячи человек

С. 5 »



НЕ БОЙСЯ, ПРЫГАЙ!

СоюзМаш поддержал юных спортсменов на трамплине и вышке

С. 10 »



ТРОГАТЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

Ко Дню матери мы собрали семейные фотографии наших читателей

С. 11 »

Отметили заслуги

Губернатор Олег Мельниченко в торжественной обстановке вручил генеральному директору «НИИЭМП» Сергею Максимову и генеральному директору «Пензтяжпромарматура» Александру Чернышеву медаль ордена «За заслуги перед Пензенской областью», отметив высокие результаты в профессиональной деятельности, существенный вклад в развитие региона и страны. Медаль учреждена в 2012 году и вручается за особые заслуги в различных отраслях промышленности, строительстве, науке, образовании, здравоохранении, культуре и в других сферах.

Представили к награде



Генеральный директор «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» Юрий Мерзляков вручил высшую награду Союза машиностроителей России — почетный знак «За труд на благо Отечества» — генеральному директору «Нижнеломовского электромеханического завода», техническому директору «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» Андрею Сапожникову, а также ректору Пензенского государственного технологического университета Дмитрию Пашенко. Это высшая награда СоюзМаш за личный вклад в развитие отечественного машиностроения и выполнение на высоком профессиональном уровне производственных заданий.

ОКАЗАНО ДОВЕРИЕ

Пензенские машиностроители избрали нового лидера

Должность председателя Пензенского регионального отделения СоюзМаш России оказалась вакантной в связи с переходом на новую работу и переездом в другой регион Алексея Слугина, исполнявшего эти обязанности с сентября 2018 года.

На рассмотрение членов Регсовета была предложена кандидатура Андрея Сапожникова — генерального директора «Нижнеломовского электромеханического завода» и технического директора «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова». Андрей Анатольевич по образованию инженер-конструктор, технолог радиоэлектронной аппаратуры, более 25 лет работает в про-



мышленности. В директорском корпусе ценят его глубокие профессиональные знания и способность мыслить стратегически.

Андрей Сапожников утвержден в должности председателя Пензенского отделения СоюзМаш. Новый лидер выразил надежду, что пензенское отделение продолжит работать

НАША СПРАВКА

Союз машиностроителей России, как и пензенское отделение, был образован в 2007 году. В регионе более трех тысяч человек входят в состав СоюзМаш. В объединении машиностроителей состоят 13 местных предприятий и одно высшее учебное заведение.

командой, сообща решая поставленные перед промышленниками региона задачи.

Руководителем аппарата Регионального совета пензенского отделения СоюзМаш стал Сергей Яшин — заместитель генерального директора «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» по безопасности, персоналу и связям с общественностью.

СРАБОТАЛИ В ПЛЮС

Производительность труда в Пензенской области выросла на 20 процентов

Эффективность реализации национального проекта «Производительность труда» в Пензенской области подтвердило минэкономразвития России.

По результатам расчета целевых показателей за прошлый год рост производитель-

ности труда на средних и крупных предприятиях несырьевых отраслей Пензенской области составил 20 процентов. Расчет осуществлялся в соответствии с методикой, утвержденной приказом № 748 минэкономразвития России от 28 декабря 2018 года.

Национальный проект «Производительность труда» в регионе стартовал с 2019 года, за первый год его реализации прирост составил 113,5 процента.

На сегодня 48 пензенских организаций являются участниками нацпроекта, из них 37 — это предприятия обрабатывающего производства, 5 — сельского хозяйства, 3 — сферы ЖКХ, два строительных и одно транспортное.



Ведущие технические специалисты «Пензтяжпромарматуры» рассказали представителям более чем 20 крупных российских компаний о преимуществах продукции отечественного производства и новых видах арматуры. Речь шла

СДЕЛАНО В ПЕНЗЕ

На ПТПА состоялась онлайн-конференция по вопросам импортозамещения

о разработках для производства сжиженного природного газа и проектов по добыче нефти и газа, применяемых в сложных условиях эксплуатации.

Участникам конференции презентовали высокотехнологичную арматуру для перерабатывающей и химической отраслей, а также для зеленой энергетики. Были представлены антипомпажные клапаны, особые конструкторские

решения для высокого давления, приводная техника, краны с двойной блокировкой и другие изделия.

Формат онлайн-конференции оказался востребован, в дальнейшем на ПТПА планируют проводить подобные мероприятия, затрагивая важные аспекты производства трубопроводной арматуры.

Екатерина Никитина,
ПТПА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА

Новый глава областного минпрома посетил машиностроительные предприятия

Министр экономического развития и промышленности Пензенской области Алмаз Хакимов начал работу в новой должности с посещения «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова». Он ознакомился с шоурумом дочернего предприятия — компании «СВАР», крупнейшего в стране производителя бытовой техники собственных торговых марок de luxe | Electronicsdeluxe | Svar. Экскурсию для гостя провел генеральный директор предприятия Юрий Мерзляков. Он продемонстрировал новинки техники, рассказал о конкурентных преимуществах выпускаемой продукции, экспорте и освоении новых

рынков. Участники встречи подробно обсудили вопросы дальнейшего расширения линейки бытовой техники.

— Расширение экспорта — это одна из основ экономической стратегии. Среди наших приоритетов — поддержка местных производителей, настройка кооперационных связей, тесное сотрудничество с поставщиками, предоставление эффективных инструментов господдержки, — отметил Алмаз Хакимов.

Глава регионального минпрома оценил процесс изготовления бытовой техники, побывал в сборочном цехе и на складе готовой продукции. Алмаз Хакимов также



Алмаз Хакимов оценил масштабы производства и техническую оснащенность «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова»

подробно ознакомился с деятельностью Пензенского отделения Союза машиностроителей России.

Другой рабочий визит состоялся на «ЦеСИС НИКИРЭТ». Здесь министра ознакомили с результатами реализации национального проекта «Производительность труда», были подведены итоги производ-

ственно-хозяйственной деятельности предприятия за десять месяцев этого года.

Совместно с председателем совета директоров предприятия «ЦеСИС НИКИРЭТ» Олегом Шаповалом обсудили совместные планы по оказанию мер государственной поддержки машиностроительной отрасли.

Задали жару

28 октября коммерческий директор «СВАР» Александр Пovyшев провел кулинарный мастер-класс, организованный совместно с деловым партнером компании — ГК «Территория жизни». Одна из демо-квартир застройщика, оборудованная техникой de luxe, превратилась в съемочную площадку фуд-блога.

Александр Пovyшев и директор по маркетингу и продвижению ГК «Территория жизни» Михаил Намазов проверили кухонную технику de luxe в деле и приготовили шедевр, сочетающий вкус и эстетику. Специально для любителей гастрономического удовольствия в меню вошел вкуснейший дуэт из двух блюд, который подойдет как для романтического вечера, так и для званого ужина.

В кадре объектива оказался премиальный говяжий стриплойн-стейк «Нью-Йорк» прожарки medium well (практически полностью прожаренное мясо с прозрачным соком) и теплый салат «Лаззат» из хрустящих баклажанов, приготовленных во фритюре, томатов, красного лука, чеснока и кинзы с заправкой из сладкого соуса чили и растительного масла.



СТРЕМЛЕНИЕ К ЭТАЛОНУ

«Пензадизельмаш» запустил новые линии сборки турбокомпрессоров



В рамках внедрения системы бережливого производства «Пензадизельмаш» (входит в состав Трансмашхолдинга) запустил три эталонные линии сборки турбокомпрессоров серии ТК-32. Это трудоемкая работа. Процесс сборки одного турбокомпрессора составляет восемь часов. Для сравнения, турбокомпрессор серии ТК-30 собирают за три часа. Благодаря новому оборудованию будут собирать по три турбокомпрессора за смену. Запуск новых эталонных линий позволит не только сократить время, но грамотно выстроить рабочие процессы на предприятии. Организован учет заработной платы через систему управления потоками технологии сборочных линий. Это программное обеспечение, которое позволяет формировать сменно-суточные

задания для работников линии и контролировать их выполнение в режиме реального времени.

Эталонные производственно-технологические сборочные линии организованы на всех предприятиях Трансмашхолдинга. Практика внедрения линий с использованием инструментов бережливого производства дает позитивные результаты. Командная работа, интенсивный открытый обмен информацией, эффективное использование ресурсов, стремление к непрерывному совершенствованию в комплексе с минимальными финансовыми затратами повышают эффективность производства.

В ближайших планах «Пензадизельмаш» — запуск эталонной линии испытаний и окраски турбокомпрессоров.

БИТВА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Пензенские инженеры заняли высшие ступени пьедестала в Екатеринбурге

Сотрудники «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» и «НИИ-ЭМП» подтвердили высокий профессионализм и доказали, что в Пензенской области работают лучшие инженеры России.

НАШИ — НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

В последние годы чемпионат по рабочим профессиям набирает популярность в России, о чем свидетельствует появление в нашей стране представительства WorldSkills. В движении участвуют 84 страны.

С 25 по 29 октября состоялся очередной VIII Национальный чемпионат рабочих профессий в Екатеринбурге. В WorldSkills Hi-Tech-2021 участвовали представители Пензенской области.

Инженер-конструктор «НИИ-ЭМП» Ярослав Пижонков, представлявший команду госкорпорации «Ростех», занял второе место в компетенции «Инженерный дизайн CAD». В равной борьбе он уступил только представителю госкорпорации «Росатом».

Кроме того, заместитель генерального директора по научно-техническому развитию «НИИЭМП» Александр Рыжов выступил экспертом-компатриотом в компетенции «Инженерный дизайн CAD».

ЛУЧШИЕ В ОПТИМИЗАЦИИ

В рамках WorldSkills Hi-Tech 2021 прошел первый Кубок по рационализации и производи-



тельности. Сотрудники «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко» завоевали первое место в соревновании «Организация эффективного процесса сборки блоков электротехнического оборудования» трека «Оптимизация». В команду победителей вошли инженер по подготовке производства Игорь Брыченков, инженер-конструктор Евгений Кокорин, ведущий инженер-технолог Виктор Яшин, мастер производственного участка Александр Усачев. Они представляли команду госкорпорации «Росатом».

— По условиям чемпионата в команду должны входить три инженера: технолог, конструктор и линейный руководитель, а также эксперт-компатриот. Он выполняет роль судьи, из компатриотов создают экспертное сообщество, которое оценивает работу всех соревнующихся, — пояснил главный специалист по развитию производственной системы

«ПО «Старт им. М. В. Проценко» Алексей Токарев.

Все четверо впервые участвовали в мероприятии подобного формата, для них это был новый, интересный опыт.

— Мы подбирали людей, ориентируясь, конечно, на их профессиональные качества, учитывали стрессоустойчивость, умение быстро принимать решения. Конкурс — это всегда волнительно и ответственно, поэтому набирали в команду сотрудников с твердой рукой и холодным сердцем, — говорит Алексей Токарев.

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

Изначально все участники знают, какое будет задание, но перед самым стартом приезжают эксперты и вносят усложнение. Это делается, чтобы минимизировать исходные навыки, вывести участников из зоны комфорта.

— В первую очередь чемпионат призван показать, на-

НАША СПРАВКА

В 2021 году в первенстве состязались 42 команды из 500 конкурсантов в 39 профессиональных компетенциях в сферах услуг, транспорта и логистики, производственных, инженерных, информационных, коммуникационных, строительных технологий. Кроме того, более 80 представителей юниорского движения WorldSkills Russia выступили в соревнованиях по девяти компетенциям. Работу участников оценивали свыше 500 экспертов.

сколько сотрудники предприятий на практике владеют навыками бережливых технологий, а наша промышленность продвинулась в сторону повышения производительности труда. Мы непосредственно готовились с этой точки зрения, набирались опыта, в том числе теоретического. Как оказалось, не зря все было сделано, — признался Алексей Токарев.

Ехали, особо не рассчитывая на победу, никто не знал, как проводятся подобные чемпионаты. На месте разбирались, что предстоит делать. Первое же выступление оказалось триумфальным.

В следующих чемпионатах победители не имеют права выступать, они могут поехать только в качестве экспертов. Вернувшись к себе на завод, участники WorldSkills Hi-Tech намерены применить новые разработки, которые увидели у коллег по цеху.

Наталья Шлихтер

МНЕНИЕ Роберт Уразов, генеральный директор «Агентства развития профессионального мастерства (WorldSkills Russia)»:

— Чемпионат в Екатеринбурге жесткий, суровый — выигрывают только самые крепкие и мощные команды и участники. Для каждого, кто не выиграл, не попал на этот пьедестал, — это личная драма, и я хотел бы им сказать: все равно победить можно только один раз, а полученные заряд и энергию можно использовать дальше, чтобы развивать себя и развиваться в своей корпорации. Я хотел бы поблагодарить компании, партнеров за то, что поддержали чемпионат, в это непростое время мы имели возможность встретиться и обменяться опытом.



ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

Подведены итоги осеннего этапа акции «Неделя без турникетов»



Пензенское региональное отделение СоюзМаш подвело итоги осеннего этапа Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов». В октябре ее участниками стали 12 промышленных предприятий Пензенской области.

Напомним, открытие акции получилось нестандартным и увлекательным, оно состоялось 11 октября в фирменном шоуруме компании «СВАР». Гостями торговельно-выставочного зала стали студенты ПензГТУ, обучающиеся на факультете биотехнологий. Партнер компании — кулинарная студия «Умный трюфель» провела профессиональный мастер-класс. Под руководством шеф-повара ребята приготовили популярное блюдо итальянской кухни.

Акция проводилась в расширенном формате. За не-

делю до официального открытия одними из первых к ней подключились «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» и дочернее предприятие «СВАР», «ЦЕСИС НИКИРЭТ» и «Пензтяжпромарматура». Вслед за ними для учащихся средних и высших учебных заведений свои двери распахнули и другие региональные предприятия. Проводились экскурсии и мастер-классы с квалифицированными специалистами и экспертами своего дела. В школах, колледжах и вузах состоялись интерактивные уроки и лекции, показ фильмов, презентаций и видеороликов, которые призваны помочь молодым людям определиться с будущей профессией.

По итогам акции под патронажем Пензенского регионального отделения СоюзМаш России было организовано 117

очных мероприятий, на которых побывали 2683 человека, среди них — 1683 студента, 762 школьника и 238 преподавателей.

Для сравнения, в апреле 2021 года в рамках «Недели без турникетов» в Пензенской области удалось провести 133 профориентационных мероприятия для 3446 человек. В целом по России весной в акции приняли участие более 127 тысяч человек из 57 регионов России, в том числе 122 тысячи школьников и студентов, четыре тысячи родителей и преподавателей. Они смогли лично познакомиться с работой крупнейших машиностроительных предприятий своего региона, воочию увидеть, как работают действующие производства, познакомиться с коллективами, задать интересующие вопросы.



КАКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЛЬЗУЮТСЯ ИНТЕРЕСОМ У НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ?

(по данным СоюзМаш посещаемость мероприятий в октябре 2021 года)

«Нижнеломовский электромеханический завод»	— 515 человек
«СВАР»	— 384 человека
«ЦЕСИС НИКИРЭТ»	— 467 человек
«ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова»	— 376 человек
«ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»	— 308 человек
«Пензтяжпромарматура»	— 237 человек
«Радиозавод»	— 113 человек
«Пензадизельмаш»	— 112 человек
«НИИ ЭМП»	— 79 человек
«ПО «Электроприбор»	— 48 человек
НПП «Моторные технологии»	— 30 человек
НПП «Рубин»	— 14 человек

НЕТ ПРЕГРАД ДЛЯ НАУКИ

В ПензГТУ состоялся конкурс социальных проектов



Лаборатория социального проектирования открылась 18 ноября в конференц-зале отеля «Азимут». Здесь собрались студенты, готовые представить экспертам результаты работы по созданию проектов, ориентированных на нужды людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Разработка социальных проектов велась при поддержке наставников и экспертов. 90 молодых инноваторов объ-

единили в 13 проектных команд. Организаторы провели для ребят трехдневный интенсив, где изучили основы социального проектирования, требования к продукции для лиц с инвалидностью. Участники конкурса работали на площадке научно-проектного кампуса, техноцентра, читального зала ПензГТУ. Они получили доступ к 3D-принтерам, станкам лазерной резки, ручному инструменту, благодаря чему подготовили макеты своих разработок.

Участников конкурса приветствовал ректор ПензГТУ Дмитрий Пашенко. Он подчеркнул значимость инженерных разработок для создания доступной среды и социализации людей с инвалидностью, поблагодарил научных руководителей, консультантов и экспертов за поддержку молодых инициатив и пожелал командам успешно представить свои разработки.

— Защита проходила в режиме презентаций, — рассказывает куратор проекта Юлия Дианова. — В течение пяти минут ребята должны были рассказать о назначении представленной продукции или технологии, доказать ее актуальность и возможность успешного производства и коммерциализации, а также ответить на вопросы экспертного совета. Со всеми задачами команды справились.

Конкурс является финальной частью отбора участников итогового хакатона, который состоится в Москве в декабре.

НАША СПРАВКА

Какие разработки могут облегчить жизнь людей с инвалидностью?

- Многофункциональный держатель для телефона.
- Игровая образовательная панель «Нет преград для науки».
- Электронный поводырь.
- Навигатор для ориентации в пространстве людей с ограниченными возможностями зрения.
- Дистанционное управление дверной ручкой.
- Тренажер-туннель для сенсорной интеграции детей «Путь ощущений».
- Витаминные комплексы из натуральных продуктов для пациентов с нарушениями ЖКТ.
- Игровая платформа для детей с ДЦП «Умный дом».
- Информационный комплект для инвалидов в общественном транспорте «Особое внимание».
- Устройство для перемещения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата в резервуар для купания.
- Информационная IT-площадка для реализации социальных проектов людей с ограниченными возможностями.

ВЗОЙДЕТ ЗВЕЗДА

Пензенские школьники могут пройти онлайн-олимпиаду

Отборочный тур многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» проходит в этом году в онлайн-режиме. Организаторы мероприятия — ПензГТУ и Пензенское отделение СоюзМаш России — отмечают, что выбор формата продиктован соблюдением противоэпидемических мер.

— Только два профиля «Естественные науки» и «Техника и технологии» были проведены на базе пензенских школ. В них приняли участие более 900 человек из 27 школ Пензы и Заречного, — говорит куратор олимпиады «Звезда» в регионе, заместитель ответственного секретаря

приемной комиссии ПензГТУ Павел Желтов.

Итоги отборочного тура будут известны в январе.

Ежегодно финалистами становится свыше тысячи пензенских школьников, из них треть — победителями и призерами.

— Ждем, что и в этом сезоне наши ребята достойно выступят на олимпиаде всероссийского уровня, — выразил надежду Павел Желтов.

КОНТАКТ: До 15 декабря пензенские школьники могут выполнить задания олимпиады, зарегистрировавшись на сайте www.zv.susu.ru.

НОВАЯ ТРАДИЦИЯ

Преподавателям высшей школы вручены благодарности ректора

19 ноября впервые отмечался День преподавателя высшей школы. Праздник учрежден в Год науки и технологий. Дата выбрана не случайно — в этот день родился великий русский ученый Михаил Ломоносов.

— Появление такой знаменательной даты для нас — это новый этап в жизни вузов, — отметил ректор ПензГТУ Дмитрий Пашенко. — Хороший повод для чествования наших лучших коллег, подведения итогов, опре-



деления достижений и вклада в развитие университета и российского образования.

Новая традиция была заложена во время церемонии вручения благодарности ректора преподавателям факультетов высшего образования ПензГТУ.

ХОЧУ РАБОТАТЬ В БЮРО

Инженер «ПО «Электроприбор» рассказал о секретах профессии

Средний возраст сотрудников конструкторского бюро «ПО «Электроприбор» составляет 35 лет. Здесь трудится немало вчерашних выпускников вузов самых разных профессий. Антон Корочкин — инженер-конструктор. Он рассказал, какие специалисты востребованы на современном производстве и почему не стоит боятся работы на заводе.

Одна из самых востребованных сегодня на предприятии профессий — технолог, это специалист, который может работать на совершенно разных производствах. Поэтому правильнее сказать, что технолог — это группа специальностей, имеющих достаточно узкие направления деятельности и требующих особой подготовки.

— Главная задача технолога — обеспечить стабильное и высокое качество выпускаемой продукции. Одним из подразделений технологического отдела является «Бюро по разработке оснастки», где я работаю, — рассказывает Антон Корочкин.

Перед тем, как приступить к производству любого изделия, необходимо выполнить множество предварительных действий. Одним из важных этапов является изготовление технологической оснастки — это дополнительное оборудование, необходимое для выполнения конкретной операции на станке. Станок всегда используется

один, а оснастка для каждого изделия требуется индивидуальная. От ее качества напрямую зависит качество изделия, по сути, репутация всего завода.

— Наше бюро разрабатывает различные виды технологической оснастки: формы для литья, штампы, приспособления для сборки, монтажа, пайки, сварки, для обработки деталей на станках с ЧПУ, измерительный и режущий инструмент. Получив заявку на проектирование, начальник бюро оценивает возможность выполнения задачи в указанный срок и распределяет работу среди сотрудников в зависимости от специфики, сложности задания и личного опыта, — говорит Антон Корочкин.

С этого начинается настоящее творчество, требующее от инженера-конструктора боль-



ЗА ПОСЛЕДНИЕ 15 ЛЕТ ПРОФЕССИЯ ИНЖЕНЕРА-КОНСТРУКТОРА ПРЕТЕРПЕЛА КАРДИНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЛАГОДАРЯ РАЗВИТИЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.



шой ответственности и соблюдения всех нормативных документов.

За последние 15 лет профессия инженера-конструктора претерпела кардинальные изменения благодаря развитию компьютерных технологий. Если раньше инженер ассоциировался с чертежами, кульманом и остро заточенными карандашами, то сегодня он



может выполнять те же функции на компьютере при этом в разы быстрее и качественнее. Это достигается CAD-моделированием с помощью специализированных программ SolidWorks и Компас-3D. Конструктор разрабатывает каждую деталь в отдельности, а затем начинает собирать их в единое целое. Это позволяет точно определить общие размеры, устранить недостатки

производстве, и один из них — нехватка специалистов, разбирающихся в технологии изготовления той или иной продукции. Опытные сотрудники выходят на пенсию, а сменить их порой некому, — признается Антон Корочкин.

Стать высококачественным специалистом сразу не получится. Для этого нужно время и опыт работы на реальном производстве. Чем глубже инженер-конструктор вникнет в процесс непосредственного изготовления деталей, тем больше он уверен в своей полезности и востребован на предприятии. Это мотивирует к выполнению нового задания, получению дополнительных знаний и опыта. Чтобы разработать качественную конструкторскую документацию, найти правильные пути решения поставленной задачи, требуется хорошее базовое образование, навыки черчения, а также постоянное желание учиться и совершенствоваться.

Ирина Сидорова,
«ПО «Электроприбор»

НАША СПРАВКА

«ПО «Электроприбор» входит в российский концерн «Автоматика», являясь одним из ведущих предприятий России по изготовлению и поставке средств телекоммуникации и связи специального назначения, которые применяются на стационарных и подвижных пунктах управления различного назначения на колесной и гусеничной базе, вертолетах, самолетах, космических аппаратах, надводных и подводных объектах. В сфере гражданской продукции предприятием освоено производство IP-телефонов, одноплатных ЭВМ, цифровых приставок для операторов кабельного телевидения, стабилизаторов и сигнализаторов давления для железнодорожного транспорта, счетчиков электроэнергии.



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ

На машиностроительных предприятиях продолжается прививочная кампания



Вакцинацию против коронавирусной инфекции для сотрудников «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» организовало руководство предприятия при содействии Пензенского отделения СоюзМаш России и врио заместителя председателя правительства — министра здравоохранения Пензенской области Вячеслава Космачева.

Врачи поликлиники № 7 и медсестры заводской медико-санитарной части провели для всех желающих иммунизацию препаратом «Спутник V». Первый компонент прививки получили 180 человек. За ходом вакцинации

лично наблюдал министр экономического развития и промышленности Пензенской области Алмаз Хакимов, находившийся в этот день на предприятии с деловым визитом.

После второй прививки, которая состоялась 18 ноября, заводчане получили соответствующий медицинский сертификат и личный QR-код. Кроме того, вакцинировавшимся сотрудникам положен отгул — в день вакцинации или на следующий.

Напомним, согласно постановлению главного санитарного врача Пензенской области, необходимо привить до



80 процентов трудовых коллективов. В регионе введена также обязательная вакцинация для жителей старше 60 лет. Это касается как работающих, так и неработающих граждан. Первый компонент вакцины они должны получить до 15 декабря, второй — до 15 января.

По уровню вакцинации Пензенская область входит в число лидеров среди регионов Поволжья. На середину ноября первый компонент прививки получили более 672 тысяч жителей, завершили вакцинацию полностью 521 тысяча человек.

ДОНОРСКИЙ МАРАФОН

Пензенские студенты и рабочие присоединились к акции СоюзМаш

С 15 по 17 ноября в «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» проходил донорский марафон СоюзМаш России. Заводчан принимала выездная бригада Пензенского областного клинического центра крови. В акции приняли участие более 180 сотрудников предприятия. Донорство стало частью корпоративной культуры «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова». На предприятии работают девять почетных доноров России.

— Я сдаю кровь уже не в первый раз и планирую продолжать это делать, — говорит ведущий менеджер

бюро по связям с общественностью Анна Рехачева. — Во-первых, это гарантия, что твоё здоровье в порядке. Во-вторых, мысль о том, что мой поступок, возможно, спасет чью-то жизнь, даёт позитивный настрой. Очень приятно видеть, что на нашем предприятии многие придерживаются подобных взглядов.

Даже для тех, кто сдавал кровь впервые, процесс оказался комфортным. Для этого в заводском здравпункте созданы все необходимые условия.

Христина Аксинович, «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова»



КСТАТИ

К донорскому марафону присоединились пензенские студенты. Акция, организованная региональным отделением СоюзМаш России, стартовала 6 октября в Мокшанском агротехнологическом колледже. Врачи-трансфузиологи провели стандартное медицинское обследование, объяснили добровольцам правила донации и как вести себя после процедуры. 11 октября эстафету принял Пензенский государственный университет, а 18 октября донорами стали студенты Пензенского государственного университета архитектуры и строительства.

ЛИСТАЯ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

День завода стал поводом вспомнить прошлое и заглянуть в будущее



У «Нижнеломовского электромеханического завода» богатая история. 83 года — для предприятия серьезная дата, которая говорит о большом трудовом пути, за ним стоят созидание, творческий поиск, ответственная работа, стратегическое планирование и стабильное развитие. НЛЭМЗ удалось выстоять в трудные времена, благодаря коллективу, преемственности поколений, востребованности выпускаемой продукции.

— Завод прошел большой путь от создания особого «почтового ящика» до современного производства. Трудовые подвиги заводчан в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период сформировали традиции, передающиеся из поколения в поколение. Они основаны на глубоком уважении

к человеку труда и ветеранам, высокой ответственности за порученное дело, наставничестве, заботе о людях, — говорит генеральный директор НЛЭМЗ, председатель Пензенского регионального отделения Союза машиностроителей России Андрей Сапожников.

За успехи в советское время предприятие было удостоено звания «Коллектив коммунистического труда» и ордена Отечественной войны I степени. С каждым годом завод укрепляет свои позиции в оборонной промышленности.

В 2015 году холдинговой компанией «НПК «Техмаш» была утверждена концепция развития производственной площадки НЛЭМЗ. Она включает мероприятия, направленные на техническое перевооруже-

ние предприятия для увеличения объемов и расширения номенклатуры производства. В рамках ее реализации приобретает высокоточное металлорежущее оборудование. Налаживается выпуск деталей к основным видам производимой продукции.

— В настоящее время ведется планомерная работа по дальнейшему техническому перевооружению предприятия. За счет внедрения в производство новых единиц технологического оборудования увеличивается объем и растет качество выпускаемой продукции, — говорит Андрей Сапожников.

В этом году 46 заводчанам вручены почетные грамоты и благодарности от министерства промышленности и торговли РФ, Государственной корпорации «Ростех», «НПК «Техмаш», Союза машиностроителей России, губернатора и Законодательного Собрания Пензенской области, администрации Нижнеломовского района и города Нижний Ломов, руководства предприятия и первичной профсоюзной организации НЛЭМЗ.

Мастер производственного участка автоматномеханического цеха № 1 Наталья Кокорева и начальник участка штампов и пресс-форм инструментального цеха № 28 Олег Евтеев удостоены особой награды — медали «За многолетний, добросовестный труд». Имя и портрет мастера по инструменту цеха № 1 Лидии Солдатовой занесены на районную

Доску почета. Многим сотрудникам вручены медали за вклад в развитие профсоюзного движения.

— Используя опыт предшествующих поколений, богатейший технический и интеллектуальный потенциал, коллектив предприятия на протяжении восьмидесяти трех лет смело берется за самые сложные проекты и успешно их реализует, — говорит Андрей Сапожников. — Но мы не останавливаемся на достигнутом, а успешно находим новые возможности для роста, создавая задел будущих побед. Сегодня НЛЭМЗ ассоциируется с высокими технологиями, эффективными программами управления и профессионализмом специалистов высокого уровня. Уверен, что прошедшие годы — только начало славной истории «Нижнеломовского электромеханического завода». Впереди у нас с вами покорение новых вершин, полный ярких свершений путь!

Предприятие постоянно работает над освоением новых видов и образцов специзделий для современных систем оружия. Освоены и производятся более 50 наименований деталей к автотракторной технике и холодильным камерам для предприятий России. Выпускаются десятки видов пиротехники бытового и профессионального назначения, которая экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Ирина Костина, НЛЭМЗ



ЭТО ИНТЕРЕСНО

В годы Великой Отечественной войны предприятием руководил Фала Борисович Тумаркин. Тепло вспоминали своего «военного директора» его подчиненные. Вот как пишет в своих воспоминаниях заслуженный ветеран труда А. Ф. Пчелинцев: «Он никогда не говорил: «Мне некогда», — даже когда обращались к нему ночью. Такое впечатление, что он был на заводе круглые сутки. Скорей всего, так оно и было».

ПОДДЕРЖАЛИ НА СТАРТЕ

Юные прыгуны в воду прошли отбор в сборную России



С 26 по 29 октября во дворце спорта «Буртасы» прошли всероссийские соревнования по прыжкам в воду, посвященные заслуженному тренеру СССР Борису Клиненко. В этом году мероприятие, организованное Российской федерацией прыжков в воду, региональным министерством физической культуры и спорта и Пензенским отделением СоюзаМаш, носило статус юбилейного, оно состоялось в 30-й раз.

Мастерство и результаты кропотливых тренировок показали сильнейшие прыгуны из Москвы, Самары, Тольятти, Пензенской и Московской об-

ластей в трех возрастных категориях. Самым юным спортсменам не исполнилось еще девяти лет.

В программу соревнований включили прыжки с метрового трамплина и вышек на 3, 5 и 7 метров, а также синхронные прыжки. Эксперты оценили уровень физической подготовки начинающих спортсменов на батуте и сухом трамплине.

За ребятами наблюдали настоящие профессионалы — именитые спортсмены и почетные члены судейской комиссии: чемпион Олимпийских игр в Сиднее, глава пензенской федерации по прыж-



Фото Андрея Демина

кам в воду Игорь Лукашин, мастер спорта, старший тренер сборной команды России по прыжкам в воду Александр Цивинский, член президиума Российской федерации, председатель коллегии судей, мастер спорта, старший тренер сборной спортивной команды России юниорского состава по прыжкам в воду Андрей Бекетов и мастер спорта международного класса, тренер сборной команды России по прыжкам в воду Сергей Кучмасов.

Победители и призеры соревнований получили медали, грамоты и подарки от регионального отделения Союза

машиностроителей России. Золотым медалистам вручили брендированные рюкзаки, серебряным призерам — спортивные бутылки для воды, бронзовым — супервпитывающие полотенца из микрофибры.

Пензенская команда завоевала 27 медалей: по девять золотых, серебряных и бронзовых. Наилучшие результаты показали два спортсмена. Маргарита Кувшинова стала обладательницей трех медалей высшей пробы, одержав победу во всех видах программы. Иван Данишкин выиграл в двух индивидуальных видах и стал вторым в синхронных прыжках с трамплина.

БОЛЬШОЙ ЗАВОД — МАЛЕНЬКИМИ ГЛАЗАМИ

Дети сотрудников НЛЭМЗ нарисовали место работы родителей



Ко дню рождения предприятия профсоюзный комитет совместно с администрацией «Нижнеломовского электро-механического завода» и Пензенским отделением СоюзаМаш организовал конкурс детского рисунка «Большой завод — маленькими глазами». В нем приняли участие дети работников предприятия.

Работы оценивали в двух возрастных категориях: 6–9 лет и 10–13 лет. При этом фамилии авторов были скрыты ради объективности, рисункам присвоили номера. Голосование оказалось не самым простым. В итоге первое место в младшей группе присудили шестилетней Софии Холдеевой, а в старшей группе лучшим оказался рисунок 13-летней Дарьи Тельновой.

Проигравших в этом конкурсе не было. Все участники получили подарки от Пензенского отделения Союза машиностроителей России.

МАСТЕРА КИЯ

Бильярдисты разыграли призы Росатома

В Заречном прошел турнир по русскому бильярду, посвященный Дню работника атомной промышленности. В соревнованиях приняли участие сотрудники производственного объединения «Старт» им. М. В. Проценко и ветераны отрасли. В дисциплине «Комбинированная пирамида» победу одержал представитель компании «ЦеСИС» Сергей Туленко. На предприятии он отвечает за внедрение технологий, запуск нового оборудования, осуществляет надзор за



Сергей Туленко (в центре) с заслуженной наградой

ходом испытаний. Точность, выверенность действий, умение концентрироваться на выполнении задания помогают и в спортивном хобби. Очередной успех 70-летнего мастера кия — лучшее тому подтверждение.

«МОЯ МАМА — ЛУЧШАЯ В МИРЕ!»

Делимся самыми сокровенными семейными фотографиями

В последнее воскресенье ноября отмечается праздник, посвященный самому главному человеку в жизни каждого — маме.

От матери мы полностью зависим будучи ребенком,

к ней приходим за советом, когда вырастаем. Связь между матерью и детьми нерушима и непоколебима, как сила любви, которая их объединяет.

В преддверии светлого праздника Пензенское регио-

нальное отделение Союза машиностроителей России объявило конкурс на самое теплое, яркое, необычное фото с мамой. Тематику выбирали сами участники конкурса. В результате пришло много интерес-

ных фотографий, отображающих совместный досуг, разные поколения или просто теплые объятия.

Итоги конкурса будут подведены в декабре. Авторы лучших работ получают памятные подарки Пензенского отделения СоюзаМаш России.



Дарите мамам цветы!
Ильдар Аджигитов



К маме я своей прижмусь — в тот же миг пройдет вся грусть!
Светлана Балашова



Моя мама стала пышкой, Говорит, что ждет малышку. Кто их, взрослых, разберет, Кто, кого, откуда ждет?

Елена Базетова



Нас с мамой разделяют 400 километров, мы ценим каждое мгновение вместе.

Юлия Силушкина



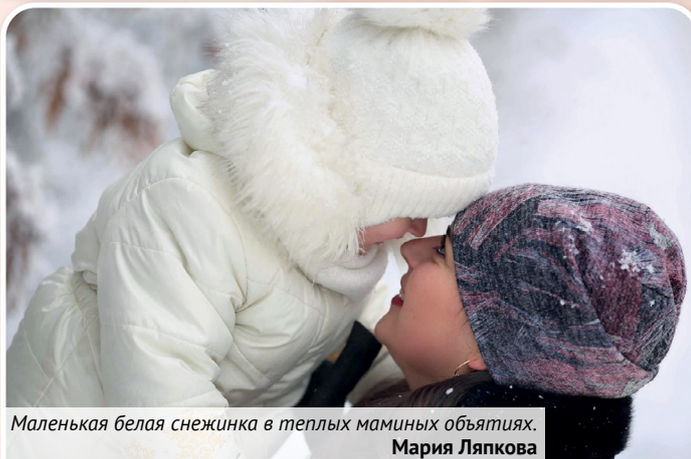
С мамой всегда весело.

Алена Демина



Быть мамой - великое счастье!

Екатерина Герасимова



Маленькая белая снежинка в теплых маминых объятиях.

Мария Ляпкина



Материнство — дар, который дается нам свыше. Самое главное, оправдать возложенные на нас надежды.

Анна Свечникова



Спрашивали? Отвечаем!

Что нужно знать про QR-код

? Я хожу только на работу, зачем мне QR-код?

Правительство РФ направило в Госдуму законопроекты о введении QR-кодов в общественных местах: кафе, музеях, театрах, а также на транспорте, в том числе железнодорожном. Предполагается, что ограничения временные: они должны действовать до 1 июня 2022 года. Законодательное Собрание Пензенской области уже поддержало эту инициативу.

Чтобы получить QR-код, нужно привиться от COVID-19 на территории России или переболеть коронавирусом.

? У меня нет смартфона, как я могу получить QR-код и пользоваться им?

С 16 ноября бумажный сертификат о подтверждении статуса вакцинированного, переболевшего COVID-19 либо имеющего медицинский отвод можно получить в МФЦ.

QR-код автоматически формируется на портале госуслуг на русском и английском языках в течение трех дней после внесения в систему сведений о прививке или болезни.

В МФЦ граждане самостоятельно могут распечатать сертификат из личного кабинета при наличии подтвержденной учетной записи на госуслугах либо обратиться за помощью к специалисту.

? Я переболел коронавирусом, но сертификат не отображается на госуслугах. Что делать?

Для уточнения порядка получения QR-кода о вакцинации или перенесенном заболевании жители Пензенской области могут позвонить на единый номер 122, набрав добавочную цифру 4. Сервис доступен ежедневно, включая выходные дни, с 8 до 20 часов.

КАК ПОЛУЧИТЬ QR-КОД?

QR-код формируется при наличии подтвержденной учетной записи на портале «Госуслуги»

ДЛЯ ВАКЦИНИРОВАННЫХ

Для получения сертификата на «Госуслугах» важно предоставить паспорт, СНИЛС и полис ОМС в пункте вакцинации, убедиться, что данные совпадают с теми, что указаны в вашей учетной записи.

Сертификаты о вакцинации препаратом «Спутник Лайт» формируются на портале госуслуг спустя 21 день после вакцинации — когда в организме будет сформирован иммунитет к ковиду.

ДЛЯ ПЕРЕБОЛЕВШИХ

Если вы переболели коронавирусом в течение последнего полугодия, вы получите сертификат о перенесенном COVID-19 и QR-код. Но для этого факт заболевания должен быть внесен в федеральный регистр переболевших ковидом. Если вы не обращались к врачу или переболели бессимптомно, то не сможете получить QR-код о перенесенной болезни.

ДЛЯ СДАВШИХ ПЦР

Убедитесь, что лаборатория, в которой вы сдаете анализ, передает информацию в «Госуслуги». Если вы дали согласие на передачу информации о результатах теста «Госуслугам», результат появится в вашем личном кабинете в течение суток после сдачи анализа.

При возникновении вопросов вы можете позвонить по Единому бесплатному номеру телефона **122**.

ГОРОСКОП НА ДЕКАБРЬ

ОВНЫ, проекты длительного характера сейчас лучше законсервировать или временно приостановить ради завершения краткосрочных дел. Надо проявить сдержанность и терпение, а также стараться не брать долг.

ТЕЛЬЦЫ, любопытно, что в области деловых интересов удача проявит себя в тот самый момент, когда вы менее всего будете рассчитывать на везение. Судьба сыграет вам на руку. Решения лучше принимать самим, вы не видите скрытых мотивов поведения окружающих.

БЛИЗНЕЦЫ, успех ждет тех, кто сумеет уяснить правила игры, диктуемые астрологической обстановкой. Действовать не одному, а в команде — вот главное условие для достижения результата.

РАКИ, чем больше дел будет закрыто к середине декабря, тем легче вы перенесете служебную суету. Утрясите все разногласия, разберитесь со старыми долгами и подготовьте заранее отчеты, чтобы не попасть впросак.

ЛЬВЫ, проекты, где совсем недавно все крутилось и вертелось, без вашей зажигательной энергии встанут намертво. Аккумулируйте энергию и включитесь в работу заново. При этом вам потребуется весь ваш дипломатический талант, не действуйте напролом.

ДЕВЫ готовы начинать новый творческий проект, но пока нужно повременить. Хоть муза и посетит вас, сейчас не лучший период. Создайте заготовки на будущее, чтобы представить свои работы в новом году.

ВЕСЫ будут собраны и деловиты, это следствие повышенной концентрации. На таком фоне они предстанут профессионалами высшей пробы, способными не просто исполнять, но и по ходу совершенствовать деловые проекты.

СКОРПИОНЫ внутренне будут готовы к великим делам, это состояние будет замечено в обязательном порядке, поскольку вы не сможете не поделиться идеями и разработками с руководством компании и партнерами по бизнесу.

СТРЕЛЬЦЫ, в сфере деловых интересов декабрь станет месяцем завершения начатого ранее и подведения итогов года в целом. Любопытно, что эти итоги могут оказаться более значительными, чем вы рассчитывали.

КОЗЕРОГИ проявят хладнокровную расчетливость в сфере деловых интересов, они станут размышлять над проблемой: как усилить отдачу от принимаемых решений. Все это выстроится в цепочку преобразований.

ВОДОЛЕИ, на передний план выйдут социальные контакты. Общественная работа и друзья, партнерские связи и новые люди плотно войдут в вашу жизнь. Наступает благоприятный период, чтобы взяться за смелые проекты.

РЫБЫ, главным приобретением декабря будет чувство уверенности в своих силах. Даже карьерные передвижки не так важны, как внутреннее сознание того, что все задуманное может быть с легкостью реализовано. Не следует бояться настаивать на своем.

АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова»
440039, г. Пенза, улица Гагарина, 13
тел. 8 (8412) 35-96-60, факс: 8 (8412) 49-54-44
E-mail: office@ppoevt.ru,
ok_p@ppoevt.ru, shlihter@ppoevt.ru
при поддержке Пензенского регионального отделения Союза машиностроителей России

Редакция:
440039, г. Пенза,
улица Гагарина, 13 тел.
8 (8412) 35-95-92,
shlihter@ppoevt.ru

Редактор:
Наталья Шлихтер
Корреспондент:
Анна Рехачева
Дизайн и верстка:
Виктор Еремин

Отпечатано в типографии
ОТД «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова»,
г. Пенза ул. Гагарина, 13.
Тираж 999 экз.
Распространяется бесплатно
Подписан в печать 25.11.2021
За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет.