

Партнерство с АО «Сибур-Химпром»



На страже качества – ОТК



В ЦЗЛ освоены новые испытания



8

В этой газете мы выделили 8 интересных фактов о женщинах «Камского кабеля». Читайте и узнавайте о том, какой вклад наши прекрасные коллеги вносят в развитие компании!

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

6 марта 2020 г. №4 (468)

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Дорогие женщины!

С вашим праздником приходит весна. Ваши улыбки и сияющие глаза вдохновляют мужчин на подвиги, романтические поступки и трудовые свершения.

На нашем предприятии трудятся самые красивые и обаятельные женщины, настоящие профессионалы своего дела. Вы вносите неоценимый вклад в работу «Камского кабеля», помогаете компании расти и развиваться.

Спасибо вам за удивительное умение совмещать самые разные качества, восхищать коллег и родных. Пусть все ваши начинания завершаются успешно! Примите пожелания любви, благополучия, здоровья, только счастливых дней!

Администрация ООО «Камский кабель»

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

За качество отвечают

Без снижения загрузки всю зиму отработало БТК самого крупного производственного подразделения – цеха 3. Коллектив успешно справился с одновременной приемкой нескольких ключевых, в том числе экспортных заказов.

Представители заказчиков присутствовали на приемо-сдаточных испытаниях. Требования к приемке готовой продукции, оформлению документов с каждым годом становятся все строже. К примеру, по требованию потребителей выполняется фотоприемка всех этапов ПСИ, заделки концов кабеля, обшива, упаковки, маркировки. В сжатые сроки готовятся внушительные пакеты документов.

ФАКТ

Самая массовая женская профессия на «Камском кабеле» – контролер кабельных изделий. Именно женщины пристально следят за качеством КПП.

Справляться с работой помогает взаимовыручка, опыт профессионалов со стажем. По итогам 2019 года руководством были поощрены начальник БТК Д.А. Тронина, мастер И.В. Пермякова, контролеры кабельных изделий А.Н. Брагина и Т.Г. Чудинова.

Мотивацией для приходящей молодежи выступает возможность карьерного роста, заинтересованность в получении образования, отзывчивый коллектив, стабильная нагрузка по цеху. В периоды повышенной нагрузки коллектив БТК трудился в усиленном составе с привлечением контролеров из других цехов. В работу они вливаются быстро. В БТК цеха 3 рады новичкам, обучают их специфике работы с продукцией производства силовых кабелей, обеспечивают инструментом, новыми средствами измерения, оперативно решают вопросы по спецодежде.

С начала 2020 года работа продолжается в равномерном режиме, по отлаженным схемам. Ведется техперевоснащение: для



Контролеры кабельного производства Н.В. Зенина, С.А. Васева

водных испытаний больших типов барабанов устанавливается ванна с более мощной установкой. Весь коллектив – от учеников до опытных работников – трудится с полной отдачей. В настоящее время ведется приемка ключевого заказа, еще два находятся в процессе производства. Просматриваются планы на апрель.

Анастасия МЕРКУШИНА

НОВОСТИ

НАГРЕВАЮЩИЙ КАБЕЛЬ

На выставке «Сабех-2020» будет представлена новая разработка технологов – нагревающий кабель. Первые образцы успешно прошли испытания.

– Кабель предназначен для отраслей, специалистам которых требуется поддерживать постоянную температуру поверхностей, емкостей с жидкостью, трубопроводов, – рассказал начальник бюро развития СГТ Максим НАЛИВАЙКО. – При подключении он достигает заданной температуры (до 85°C) и самостоятельно поддерживает ее. Продукция освоена в рамках импортозамещения. Конструкция разработана силами бюро развития. В технологической цепочке задействованы цеха 4 и 7. Изготовление нового изделия проходит под контролем КТБ монтажных проводов и КТБ проводов и кабелей. Внедрение доверено молодым технологам Владимиру Боярских и Игорю Передернину.

ОБМЕН ОПЫТОМ

В рамках внедрения нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости» руководители ООО «Камский кабель» посетили АО «Сибур-Химпром». Целью визита был обмен опытом в сфере IT-технологий, основ планирования производства.

Конечно, технологические циклы, оборудование, номенклатура наших компаний очень отличаются. На «Камском кабеле» в месяц открывается порядка 3800 заказов, по 10-15 операций в каждом. Ежедневно в работе находятся около 1800 заказов. На предприятии, которое специализируется на переработке жидких углеводородов, производственный цикл строится совершенно иначе. Но увидеть инструменты автоматизации, помогающие максимально исключить ошибки в ходе принятия решений, контролировать процесс, было полезно.

Наши компании уже связаны партнерством. «Камский кабель» поставляет предприятиям холдинга «Сибур-Химпром» свою продукцию, закупает у них каучуки. Встреча даст импульс к развитию деловых отношений. Достигнута договоренность об ответном визите.

НАЗНАЧЕНИЕ

С 1 февраля 2020 г. на должность заместителя директора по закупкам – начальника службы снабжения назначена Юлия Геннадьевна КОЛПАКОВА.

ЦИФРА

48 мостовых кранов ежедневно переносят тонны грузов в цехах основного производства. Управляют ими исключительно женщины. Четко и аккуратно они перемещают тару, материалы, полуфабрикаты, готовую продукцию.

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

На стыке производства и науки

Для более полноценного контроля качества как технологических материалов на входном контроле, так и готовой продукции, в частности, нефтекабелей и кабелей специального назначения типа нг(А)-LS, в лаборатории пластмасс ЦЗЛ в короткие сроки освоен ряд новых испытаний.

– Для этого было произведено переоснащение разрывной машины Н10К-Т новым программным обеспечением Horizon, а также расширен спектр испытаний на термогравиметрическом анализаторе TGA Q50, – рассказала начальник лаборатории пластмасс Ольга РАКОВА. – Сейчас на входном контроле испытывается каждая партия ПВХ пластиката и блоксополимера пропилена с этиленом. В связи с увеличением объема оценки качества материалов объективно возникла потребность в расширении штата сотрудников лаборатории, в прошлом году у нас появились новые лаборанты по электроизоляционным материалам. Исследование вышеперечисленных материалов на TGA Q50 занимает



Лаборанты по электроизоляционным материалам А.Н. Заборовцева, В.В. Зеленина

инженер Татьяна Белоглазова, студентка магистратуры кафедры конструирования и технологии в электротехнике ПНИПУ. Татьяна обнаруживает и оценивает изменения массы образца, определяет температуру, характеризующую ту

или иную стадию на кривой потери или увеличения веса. В процессе обработки полученных экспериментальных данных определяются основные значащие параметры, по которым можно судить о качестве сырья.



Инженер Т.Д. Белоглазова совмещает работу и учебу в магистратуре ПНИПУ

Более расширенный спектр испытаний направлен на выявление отклонений технологических материалов от требований нормативной документации, что позволяет предотвратить появление некачественной готовой продукции. Но, к

ФАКТ

57 женщин трудятся в лабораториях ЦЗЛ. Самый молодой инженер Татьяна Белоглазова освоила современный метод термогравиметрического анализа.

сожалению, бывает недостаточно тех требований к материалам, которые изложены в нормативной документации. Тогда приходится изыскивать более современный, научный подход к изучению и поведению материалов в процессе испытаний и экструзии. Здесь нам в помощь сотрудничество с учеными кафедры КТЭ ПНИПУ. Они, изучая результаты, полученные в ЛП и ЛКИ ЦЗЛ, дополнительно исследуют предмет, используя целый парк уникального оборудования, которым располагает кафедра.

Согласно плану мероприятий по доработке кабелей типа нг(А)-LS, перед нами поставлена задача разработать систему экспресс

ИННОВАЦИИ

По пути цифровизации



Мастер цеха 7 А.В. Мухетдинова: «Нововведение облегчило работу!»

На производстве теплостойких кабелей и проводов внедрен проект, разработка которого длилась около года.

Испытатели участка перемотки, комплектации и сдачи готовой продукции используют в работе новое IT-приложение. В дополнение к приложению, в которое заносится выработка продукции, у работниц появилась возможность через планшеты печатать бирки на бухты с готовым проводом.

Отпала необходимость использовать штампы, заносить от руки информацию из паспорта, что требовало времени и не исключало возможность появления ошибок в сопроводительной документации. Испытателю при печати бирки автоматически выходят дата, марка, сечение провода, информация по длине заказа, наличию серебра (данные о заказе в систему заносят специалисты СГТ). Остается ввести личный номер, номер партии и длину бухты. На все вопросы, возникающие в процессе отладки нового приложения, моментально откликаются специалисты СИТ.

Бирка на клеевой основе выходит из принтера, которым оборудован каждый рабочий стол. В день через руки испытателя проходит до 12 партий провода, каждая из которых может быть разделена на 3-40 бухт. То есть за смену испытатель печатает до 480 бирок. Специальные круглые бирки разработаны и для катушек, информацию на которые требуется заносить еще более мелко и аккуратно.

В совместной разработке цеха 7 и СИТ имеются новые проекты. Коллектив производства теплостойких кабелей и проводов оптимизирует работу на основе внедрения IT-технологий.

Анастасия МЕРКУШИНА

ФАКТ

Самый тонкий гибкий монтажный провод, выпускаемый цехом 7, имеет сечение 0,03 кв.мм. Он скручен из семи проволок, каждая из которых тоньше человеческого волоса. Конечно, такая миниатюрная работа подвластна только женским рукам. Потому и трудятся здесь преимущественно представительницы прекрасного пола.

ЛИДЕРЫ МЕСЯЦА

Победители января

Подведены итоги конкурса «Лучший участок цеха по развитию Производственной системы» в цехах основного производства.

Тема месяца – Улучшение работы оборудования
Лидеры января

Е.А. Каракулова, старший мастер участка эмалирования проволоки цеха 5

Е.Ю. Худеньких, старший мастер участка скрутки жилы, изолирования и термообработки проводов цеха 7

С.Н. Пигасов, старший мастер участка оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7

С.В. Осипова, старший мастер участка перемотки, комплектации и сдачи готовой продукции цеха 7

А.П. Сажин, старший мастер волоочно-крутильного участка цеха 2

В.В. Кенкурогов, старший мастер участка сдачи готовой продукции цеха 2

А.С. Ключарев, мастер участка кабелей из сшитого полиэтилена цеха 9

В.С. Плотников, старший мастер участка среднего волочения медной проволоки и волочения алюминиевой проволоки цеха 1

Лучшие участки января

1 место

Участок скрутки жилы, изолирования и термообработки проводов цеха 7

2 место

Участок оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7

3 место

Участок эмалирования проволоки цеха 5

Елена КАРАКУЛОВА, автор трех внедренных улучшений:

– От состояния уникального оборудования, установленного на нашем участке, напрямую зависит качество эмальпровода. Поэтому тема конкурса, объявленная на январь, постоянно на контроле.

На эмальагрегате Delta силами механиков произведен ремонт печи отжига, заменена труба на втором ходу. Высокая температура стала причиной ее деформации. Чтобы исключить брак, не допустить повреждения провода, трубу своевременно заменили.

На 22-м эмальагрегате произведена чистка вентиляционных систем. От тяги зависит температура в печи эмальагрегата, в которой запекается лак. Если система засорится, печь будет иметь нестабильную температуру. Этого допустить нельзя, поэтому была приглашена подрядная организация, которая и выполнила работу.

На 24-м эмальагрегате для улучшения качества намотки провода на катушку установлена система смазки. Раньше эта операция выполнялась вручную, теперь смазка подается автоматически, эмалировщик лишь заливает ее в емкость.

Свою трудовую деятельность на нашем предприятии я начинала



в транспортной службе. Теперь работаю на прямом производстве, мне здесь очень нравится. Хочется продолжать совершенствовать

все процессы, чтобы качество нашего провода всегда оставалось на высоте и потребители были довольны!

ФАКТ

Уникальные вертикальные эмальагрегаты цеха 5 поднимаются вверх на 25 метров. Нашим женщинам покоряются любые высоты. Совершая обход площадок обслуживания, старший мастер Е.А. Каракулова ежедневно поднимается на высоту 7-этажного дома.



Работа приносит удовольствие

За 12 лет работы на «Камском кабеле» начальник бюро организации и подготовки тендеров ООИПТ Виктория ДАНИЛОВА успела потрудиться в разных подразделениях: службе заказчика, договорном отделе, отделе внутреннего аудита. Но ее главной задачей был и остается поиск подрядных организаций.

– Вначале я занималась поиском поставщиков по заявкам на ремонт и изготовление инструмента, тары, спецоснастки, запчастей. В 2013 году возглавила подразделение и к этим обязанностям добавились проектно-конструкторские и строительно-монтажные работы, модернизация и реконструкция объектов, их техническое обслуживание и ремонт, благоустройство... Полный перечень содержит 54 вида работ, и этот список постоянно расширяется. Все подрядчики, которые трудятся на заводе, были привлечены нашим отделом. За 2019 год было проведено 903 тендера по выбору подрядных организаций.

К примеру, сегодня утром был проведен конкурс по ремонту кровли. Уже пришли заказы на опрессовку труб к следующему отопительному сезону. Есть заказы, которые повторяются из года в год, но возникает и много новых, в том числе, сложные, уникальные, исполнителей которых найти совсем не просто. Когда понадобилось установить рыбозащитные сооружения водозаборного устройства на насосной станции технической воды, пришлось контактировать с природоохранными органами. Работа была для нас совершенно новой. Выбирали между фирмами из разных городов, исполнителей по выгодной цене удалось найти в Санкт-Петербурге.

Все организации участвуют в тендерах на равных условиях. Конечно, при выполнении особенно ответственных заказов мы предварительно слушаем пожелания специалистов, которые уже работали с той или иной компанией. Для уточнения содержания работ общаемся со службами, входящими в РЭК. Помогает и техническое образование, которое имеется у меня и специалистов бюро.

В целом же, прежде чем допустить организацию к участию в тендере, мы запрашиваем информацию об имеющемся опыте, изучаем документы, финансовое состояние фирмы. Заслуживающие доверия компании проходят на следующий этап, на котором выбираются наиболее выгодные для предприятия цены. Сметное бюро нашего отдела проверяет стоимость, которую предоставляют подрядчики. Интересы завода – в приоритете.

– Виктория Александровна, что является показателем успешной работы вашего бюро?

– Своевременное предоставление подрядчика для выполнения работ. Одно из важнейших направлений – своевременный монтаж нового оборудования. К примеру, в сжатые сроки была организована установка линий для изготовления секторной токопроводящей жилы в цехе 1.

– Поделитесь планами на перспективу.

– Продолжить внедрение электронной торговой площадки. Она уже действует, но пока не все организации готовы ею пользоваться. Хотелось бы, чтобы ЭТП действовала на все сто процентов, позволяла получать предложения и принимать решения в электронном виде.

Расширение базы подрядчиков – еще одна постоянная задача.

Также в планах – завершение нового регламента «Выполнение подрядных работ по заказам».

Весь коллектив занимается самообразованием, изучает передовой отечественный и зарубежный опыт в сфере предоставления услуг. У нас очень широкий круг обязанностей, развиваться приходится постоянно.



Прессовщик лома и отходов металла цеха 15 Любовь ЕГОРОВА любит свое непростое дело и искренне говорит: «На работу иду, как на праздник!»

– На «Камкабеле» я тружусь уже 18 лет. До этого столько же проработала на химзаводе. Бегать не привыкла. Причиной ухода с прежнего места стало закрытие подразделения, в котором работала. На кабельном трудились многие родственники, и я нашла здесь свое место. Вначале надо было поднимать детей, а теперь прикипела душой к родному цеху. Могу работать и разделщицом лома и отходов металла, и прессовщиком.

– У вас физически непростая работа, Любовь Павловна.

– Главное – освоить оборудование, строго соблюдать правила охраны труда, следить за качеством выпускаемой продукции. Со всего завода мы принимаем технологические отходы (медь, алюминий, бронеленту), а на выходе получаем качественный продукт, который реализуется с выгодой для предприятия. Его проверяет ОТК. В металл не должна попасть стальная проволока, для этого на этапе сортировки пользуемся магнитом. Ну и друг друга контролируем, подстраховываем. Коллектив у нас дружный. В комплексной бригаде под руководством Наталии Баталовой работают три прессовщика, разделщицы. Привезенный из цехов металл мы прессуем в кубики, укладываем на поддоны, обвязываем. В таком виде он идет покупателям. Все заинтересованы в том, чтобы сделать лучше и больше, работаем на общий кошелек.

Обязательно используем средства индивидуальной защиты: костюмы, перчатки-краги, каски с наушниками и щитком, ботинки с укрепленным носком. Нравится, как сейчас организован процесс смены спецодежды. Из стирки она возвращается быстро, не приходится долго ждать.

– Вы всегда с улыбкой. Как настраиваетесь на смену?

– Считаю, что на заводе главное – работа. Здесь нет ни родных, ни друзей, только коллеги. Все проблемы, личные отношения должны отходить на второй план. Я член бригады, как и все. А сложности есть у каждого, но с ними надо разбираться дома. Наши обязанности требуют максимальной концентрации внимания, скорости. Все зависим друг от друга, отвлекаться некогда, надо зарабатывать. Профессия тяжелая, но я ее люблю. Потому и на работу хожу, как на праздник. И домой возвращаюсь с хорошим настроением.

– Что планируете на будущее?

– Хочется, чтобы дома были мир и покой, радовали дети и внуки. Чтобы на работе была загрузка. В августе надеюсь хорошо отдохнуть в отпуске.



ФАКТ

За 62 года на «Камском кабеле» сформировалось множество рабочих династий, которые насчитывают несколько поколений и десятилетия общего стажа. Часто бывает так, что дети выбирают место работы по примеру мамы. Из четверых детей Л.П. Егоровой двое трудятся на «Камском кабеле». Станислав – мастер ИШУ цеха 2, Евгений – разделщик лома и отходов металла цеха 9.



«КАМКАБЕЛЬ» В ЛИЦАХ

Лучшее время – когда мы вместе

Умение успешно совмещать профессиональные обязанности и заботу о семье – один из женских секретов. Успевать всюду еще сложнее, когда семья большая. Изолировщика проводов цеха 7 Ирину ДЕВЯТОВУ хвалят на производстве: «Побольше бы таких!» А после работы она спешит домой, ведь там маму ждут четверо детей.

– Я родилась на Гайве, окончила 101-ю школу, – рассказала Ирина Александровна. – Работала на хлебозаводе, в торговле, а в 2007 году пришла на «Камкабель». Начала учеником изолировщика в пятом цехе, затем перешла в седьмой. Освоилась быстро. Одновременно успеваю обслуживать до 11 машин.

Мы получаем полуфабрикат после операции скрутки или перемотки ТПЖ. Изолируем его пленкой, фторопластом, лавсаном, стекловолокном, затем передаем на термообработку или на пресс. У каждого провода своя цепочка, режимы прописаны в карте эскизов.

Дополнительно к профессии изолировщика я выучилась на оплетчика, но чаще работаю по своей основной специальности. Загрузка у нас большая. Многие марки проводов имеют двойную изолировку, то есть проходят через наши машины дважды.

Работаем дружно. Знаем, что главное – выполнить план и сделать свою работу качественно.

– Ирина Александровна, расскажите о своей семье.

– Мой муж Константин работает на другом предприятии, он слесарь-монтажник-высотник. У нас три дочки и сын. Растили их сами. Муж у меня надежный, ответственный, во всем помогает и поддерживает.

Старшие дочки учатся в гимназии 3. Девочки активные, успевают участвовать в мероприятиях, радуют оценками. Лена в этом году выпускница, хочет стать врачом. Маше 12 лет, увлекается спортом. Девочки любят свою гимназию. Следим, как строится ее новое здание, этому и младшие дети рады. Настя в этом году пойдет в первый



класс. Она любит петь. Недавно в детском саду заняла первое место на конкурсе, посвященном 8 Марта. В этом месяце исполнится 5 лет нашему Косте. Его любимые занятия – конструктор и машинки.

– Сына зовут так же, как папу?

– Да. Дочек люблю, но очень хотела еще и мальчика!

– Девочки помогают по дому?

– Конечно. Старшие все могут: и уборку делают, и обед приготовят. Недавно пирожков напекли, позвонили: «Мама, не задерживайся с работы, тебя ждет сюрприз». Было очень приятно!

– Как проводите свободное время?



ФАКТ

Многие сотрудницы «Камского кабеля» гармонично сочетают большую семью и производство. Даже перерыв в работе – делу не помеха. Так, изолировщик И.А. Девятова, уйдя в декрет, родила одного за другим дочку и сына. А когда вернулась, моментально освоила все новые марки проводов.

– Любим вместе ездить на природу, в Горьковский парк, цирк... Лучшее время – когда мы вместе.

– Как отмечаете праздники?

– Всей семьей. Недавно поздравляли нашего папу с 23 февраля. И на 8 Марта будем ждать поздравления. В цехе тоже настроение приподнятое: коллектив женский, все радуются весне и приближающемуся празднику!

Анастасия МЕРКУШИНА

НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Задача спецодежды – защита

Спецодежда – это не просто разновидность красивой корпоративной униформы. Ее главная задача состоит в обеспечении безопасности и комфорта работника во время выполнения им служебных обязанностей, в защите от вредного воздействия окружающей среды и опасных факторов на рабочем месте.

ЗАЩИТНАЯ РАБОЧАЯ ОДЕЖДА



Не надевай свободную одежду, галстуки, кольца и цепи.



Убирай волосы под подходящий головной убор (бейсболку или косынку).



Защитная рабочая одежда должна быть застегнута на все пуговицы, соответствовать по размеру. Спецодежда должна быть чистой, исправной, с застегнутыми рукавами и без выступающих элементов.



Манжеты рукавов должны плотно охватывать кисти рук.



Защитная обувь должна соответствовать размеру, шнурки должны быть завязаны, от каблучков на производстве придется воздержаться.

ФАКТ

При заказе спецодежды и СИЗ учитываются индивидуальные особенности сотрудников. Так, для одной из работниц завода была заказана обувь 33-го размера. Настоящая Золушка!

СПОРТ

Лучшие в биатлоне!

Команда «Камского кабеля» вновь стала чемпионом краевых соревнований Всероссийского Электропрофсоюза по биатлону.

29 февраля на пьедестал почета поднялись кабельщики, занявшие призовые места в индивидуальном зачете.

Золотые медали завоевали специалист по охране труда СОТ **Татьяна Пачина**, переплетчик документов ОДО **Ольга Пелевина**, начальник БТК цеха 3 **Диана Тронина**.

Вторые места заняли контролер кабельных изделий ОВП **Софья Кирова** и ветеран завода **Анатолий Лукоянов**.

Бронза в упорной борьбе досталась начальнику электроремонтного цеха 19 **Владимиру Манакову**.

Поздравляем наших быстрых и метких коллег!



ФАКТ

Стаж на заводе **Татьяны Пачиной** – всего три года. За это время она зарекомендовала себя как хороший специалист, стала одним из активистов «САМ: МОГУ!», успела трижды победить в соревнованиях по биатлону. А во время учебы в школе спортивные успехи **Татьяны** отметил сам президент **В.В. Путин** на встрече с победителями Спартакиады учащихся России.

САМ: МОГУ!



НЕПОВТОРИМЫХ И ПРЕКРАСНЫХ,
ОБЯТЕЛЬНЫХ И САМЫХ
ЛУЧШИХ ДАМ

С 8 МАРТА!

поздравляет
САМ:МОГУ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллеги от души поздравляют с днем рождения машинистов крана цеха 2 **Юлию Игоревну ИЛЬИНЫХ** и **Татьяну Юрьевну ВОЛОДИНУ!** Свои юбилейные даты они отметили в один день, 2 марта. Коллектив машинистов крана адресует именинницам самые теплые поздравления, а всех женщин цеха 2 и завода поздравляет с первым праздником весны!
*Пусть мир ваш будет светел и красив,
И чаще посещает вдохновение!
Желаем новых мыслей, перспектив,
Приятных, свежих, ярких впечатлений!*

Руководитель заводских столовых **В.А. Еникеев** поздравляет с Международным женским днем своих сотрудниц и всех работниц «Камского кабеля»! Спасибо за ваши золотые руки, за умение нести в мир добро и красоту! Будьте любимы и счастливы!

ООО «Камский кабель»

**ЕСЛИ У ВАС НЕТ ОПЫТА РАБОТЫ,
ОБУЧИМ ПРОФЕССИЯМ
КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
И МАШИНИСТА МОСТОВОГО КРАНА**

ПРЕДЛАГАЕМ:

- получить профессию за счет предприятия (срок обучения 2-3 мес.),
- стипендию на период обучения от 15000 до 19000 рублей в месяц,
- медицинскую комиссию за счет предприятия,
- гарантированное трудоустройство
- заработная плата после получения профессии от 38 000 до 50 000 рублей.

А также ВАКАНСИИ
(наличие профессии, опыта работы обязательны):

- грузчик/стропальщик
- грузчик/водитель автопогрузчика и электротележки
- лаборант по электроизоляционным материалам
- лаборант химического анализа (сточные воды, воздух)
- машинист козлового/мостового крана
- машинист насосных установок
- ЭЛЕКТРОМОНТЕР (34 000 руб.)

Обращаться:

г. Пермь, ул. Гайвинская, 86,
учебный корпус, каб. 120

При себе иметь:

- паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС,
 - документ об образовании.
- Собеседование: с 8:30 до 15:00,
обед с 12:00 до 12:30.
Тел. (342) 274-73-30,
274-74-73 (доб. 22-83, 42-32).
E-mail: podbor@kamkabel.ru
ВКонтакте: vk.com/kamkabel
Instagram: kamkabel_work

ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ
- ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ
- ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛЮ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
- ДИЗАЙНЕР
- ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ АСУ ТП
- ИНЖЕНЕР БЮРО РАЗВИТИЯ КПП
- ИНЖЕНЕР БЮРО РАЗВИТИЯ РЕЗИН
- ИНЖЕНЕР-ЭКОЛОГ (СТОЧНЫЕ ВОДЫ, ВОЗДУХ)
- КОНСТРУКТОР
- МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА
- МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С КЛЮЧЕВЫМИ КЛИЕНТАМИ
- СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАКУПКАМ
- ТЕХНОЛОГ

ГАЙВА.NEWS

Самый северный район

16 марта Орджоникидзевский район отметит 80-летний юбилей.

Район был образован 16 марта 1940 г. Тогда по Указу Президиума Верховного Совета РСФСР были расширены границы г. Молотова (так назывался наш город с 1940 по 1957 гг.).

Первое упоминание о русских поселенцах на территории района датируется 1568 годом, когда была сделана соответствующая запись в переписи Строгановых. А в 1623 году на этом месте значится деревня Гайва.

Сегодня площадь района на обоих берегах Камы составляет почти 180 кв. км, это 22% от общей территории Перми. По данным на 2018 год у нас проживает 11% населения города: 115 684 человека.

«Гайва» – чемпион!

1 марта в краснокамском Ледовом дворце завершились игры Кубка Пермского края по хоккею с шайбой сезона 2019-2020 гг. Обладателем кубка текущего сезона стал хоккейный клуб «Гайва». Поздравляем! Гордимся земляками!

Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 4 (468) 6.03.2020
Тираж – 1000 экз.
Распространяется бесплатно

12+

Адрес редакции и издателя:
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.
Отпечатано в типографии
АО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Заказ 5066
Объем 1 п.л.

СМИ зарегистрировано в Управлении
Роскомнадзора по Пермскому краю.
Свидетельство ПИ № ТУ 59-1118
от 07.09.2016 г.

Телефоны редакции:
(342) 274-74-73 (22-56).
E-mail: nkkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: https://vk.com/kamkabel