

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Минтруд определил список профессий для альтернативной службы на 2022 год
- Расширен перечень услуг, предоставление которых может быть организовано по принципу «одного окна» в МФЦ
- Увеличилось потребление электроэнергии в ЕЭС России в январе 2022 года
- Ростуризм выпустил памятку для иностранцев по путешествиям в РФ
- Срок выдачи потребкредитов может быть ограничен пятью годами
- Банк России принял решение повысить ключевую ставку

Актуальное

- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в области нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в металлургической отрасли
- · Утвержден первый международный стандарт цифровых технологий, предложенный Российской Федерацией

Новости компании

- Технологические карты от «Техэксперт» используются в учебно-методическом процессе МГСУ
- · Итоги семинара «Технологии искусственного интеллекта для обработки НТД»
- · Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

- Новинки в системах по охране труда и безопасности
- Новинки систем «Техэксперт: БНД. Лаборатория», «Помощник метролога» и «Пищевая промышленость»

Онлайн-доступ

- Бесплатная интернет-акция для специалистов пищевой промышленности
- Бесплатная Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Минтруд России подготовил обновленный список профессий для альтернативнослужащих, а также перечень организаций, где они могут работать. Он включает 127 профессий и 1034 предприятия, куда могут быть направлены молодые люди для прохождения альтернативной гражданской службы.

По сравнению с прошлогодним списком перечень 2022 года пополнился 30 должностями служащих: агрохимик, администратор вычислительной сети, артист-солист-инструменталист, артист оркестра духового, народных инструментов, эстрадно-симфонического, ассистент, воспитатель общежития, воспитатель профессионально-технического учебного заведения, врач-кардиоревматолог, врач-педиатр городской (районный), гидротехник, звукорежиссер, зубной врач, инженер, инструктор по труду, концертмейстер, мастер леса (участковый государственный инспектор

по охране леса), мастер по ремонту гидросооружений, медицинская сестра кабинета, медицинский лабораторный техник, медицинский регистратор, микробиолог, музыкальный руководитель, преподаватель – организатор в колледжах, университетах и других вузах, специалист, техник-программист, экономист по планированию, экспедитор по перевозке грузов, эпидемиолог.

Помимо этого добавились 11 профессий рабочих: курьер, мойщик-уборщик подвижного состава, обувщик по ремонту обуви, оператор котельной, пожарный, помощник воспитателя, рабочий по благоустройству населенных пунктов, разнорабочий, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, стеклопротирщик, столяр.

При этом в перечни не вошли 18 профессий рабочих.

Источник: regulation.gov.ru

РАСШИРЕН ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО ПО ПРИНЦИПУ «ОДНОГО ОКНА» В МФЦ

Постановлением Правительства РФ от 27.01.2022 № 61 регламентировано, что в МФЦ по принципу «одного окна» могут быть оказаны следующие государственные и муниципальные услуги:

- предоставление некоторых мер социальной поддержки в виде компенсаций и денежных выплат гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие ядерных испытаний и техногенных катастроф;
- предоставление некоторых мер социальной поддержки в виде денежных выплат и компенса-

- ций военнослужащим и членам их семей;
- предоставление единовременного пособия беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву;
- предоставление ежемесячного пособия на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву;
- предоставление единовременного пособия при передаче ребенка на воспитание в семью
- и некоторые другие.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

По оперативным данным АО «СО ЕЭС», потребление электроэнергии в Единой энергосистеме России в январе 2022 года составило 106,9 млрд кВт/ч, что на 3,8% больше объема потребления за январь 2021 года. Потребление электроэнергии в январе 2022 года в целом по России составило 108,6 млрд кВт/ч, что на 3,7% больше аналогичного показателя 2021 года.

В январе 2022 года электростанции ЕЭС России выработали 109,4 млрд кВт/ч, что на 3,7% больше, чем в январе 2021 года. Выработка электроэнергии в России в целом в январе 2022 года составила 111,0 млрд кВт/ч, что также на 3,6% больше выработки в январе прошлого года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС

России в январе 2022 года несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 66,0 млрд кВт/ч, что на 3,8% больше, чем в январе 2021 года. Выработка ГЭС за первый месяц 2022 года составила 16,4 млрд кВт/ч (на 2,6% больше уровня 2021 года), выработка АЭС – 20,0 млрд кВт/ч (на 3,3% больше уровня 2021 года), выработка электростанций промышленных предприятий – 6,4 млрд кВт/ч (на 1,5% больше уровня 2021 года).

Максимум потребления мощности ЕЭС России в январе 2022 года зафиксирован 13 января в 10:00 по московскому времени и составил 158864 МВт, что выше аналогичного показателя прошлого года на 3591 МВт (2,3%).

Источник: <u>so-ups.ru</u>

РОСТУРИЗМ ВЫПУСТИЛ ПАМЯТКУ ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ ПО ПУТЕШЕСТВИЯМ В РФ

Согласно памятке, для въезда в Россию иностранным туристам нужно иметь туристическую визу, медицинский документ с подтверждением отрицательного ПЦР-теста, сделанного не ранее чем за 48 часов до прибытия, а также заполненную анкету с сайта Роспотребнадзора.

При этом документ с QR-кодом для въезда в Россию не нужен.

– Однако в каждом регионе России могут действовать дополнительные правила о предъявлении при размещении в гостиницах и / или посещении ресторанов, массовых мероприятий, учреждений культуры документов с QR-кодом, оформленных через единый портал государственных услуг России, – говорится в памятке.

При симптомах коронавируса иностранцам рекомендовано обращать-

ся в медицинскую организацию для сдачи теста и соблюдать изоляцию до получения результатов. Все расходы на тест и карантин возлагаются на туриста. При положительном тесте туристам предписывается соблюдать недельную изоляцию. И если состояние здоровья ухудшится, то обратиться за медицинской помощью.

Сдать повторный тест можно не ранее, чем через 3 дня после получения первого положительного результата.

– В случае отрицательного результата при повторной сдаче теста турист может завершить карантин. Он не обязан самостоятельно информировать об этом какие-либо государственные органы (информацию направляет медицинское учреждение), – отмечается в памятке.

Источник: rg.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Срок выдачи необеспеченных потребительских кредитов впервые может быть ограничен законодательно – максимальным временным отрезком для таких ссуд могут стать пять лет. Сейчас деньги без обеспечения больше чем на пять лет банки выдают примерно в трети случаев.

Законодательных ограничений по срокам потребкредита не существует. Норма по пятилетнему ограничению содержится во внесенном ранее в Госдуму вице-спикером Совета Федерации Николаем Журавлевым и главой Комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолием Аксаковым законопроекте. Он еще не рассматривался в первом чтении, но это может произойти в начале весны. Ограничение обосновывается в пояснительной записке купированием рисков чрезмерной закредитованности населения и снижением долговой нагрузки. Обычно до 2018 года необеспеченные потребкредиты выдавались на срок до года, реже - до трех лет. Но с резкой активизацией банковской розницы в 2018-2019 годах и в ожидании новых регуляторных ограничений в этом сегменте многие банки стали предлагать потребкредиты на срок до 5-7 лет. Доля необеспеченных кредитов свыше пяти лет достигла 29% в объеме выдачи за II квартал 2021 года. В конце 2021 года Банк России сообщил о проекте макропруденциальных лимитов (МПЛ), который представляет собой довольно существенное ограничение, нарушение которого повлечет за собой дополнительное внимание регулятора и вычет из капитала банка. Доля кредитов на срок более четырех лет не должна будет превышать 50%, а на срок более пяти лет – 20-25% от общих выдач. Но окончательные параметры и срок введения этой нормы еще не определены, вероятное внедрение - не ранее чем с III квартала 2022 года. Если бы МПЛ на срок кредита действовал во II квартале 2021 года, то за пределами лимита оказалось бы 13% объема выданных кредитов.

БАНК РОССИИ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ ПОВЫСИТЬ КЛЮЧЕВУЮ СТАВКУ

Совет директоров Банка России 11 февраля 2022 года принял решение повысить ключевую ставку на 100 б.п., до 9,50% годовых.

Инфляция складывается значительно выше октябрьского прогноза Банка России. Расширение спроса продолжает опережать возможности наращивания выпуска. Проводимая Банком России денежно-кредитная политика направлена на возвращение инфляции к 4%.

При развитии ситуации в соответствии с базовым прогнозом Банк Рос-

сии допускает возможность дальнейшего повышения ключевой ставки на ближайших заседаниях. По прогнозу Банка России, с учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция снизится до 5,0-6,0% в 2022 году и вернется к цели в середине 2023 года. В дальнейшем годовая инфляция будет находиться вблизи 4%.

Следующее заседание Совета директоров Банка России, на котором будет рассматриваться вопрос об уровне ключевой ставки, запланировано на март 2022 года.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 34802-2021 «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2022 года № 32-ст.

Устанавливает общие технические требования к монослойным, двухслойным и трехслойным покрытиям из экструдированного полиэтилена, нанесенным на наружную поверхность стальных труб в заводских условиях, применяемым для защиты от коррозии стальных подземных и подводных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления с температурой от минус 20°С до плюс 60°С вкл.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2022 года.

ГОСТ Р 70001-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термостабилизаторы грунтов сезоннодействующие индивидуальные. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2022 года № 40-ст.

Распространяется на индивидуальные сезоннодействующие термостабилизаторы грунтов парожидкостного типа, предназначенные для повышения несущей способности грунтов оснований и фундаментов объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов. Не распространяется на термостабилизаторы грунтов, применяемые в протяженных системах термостабилизации естественнодействующих и/или с принудительной циркуляцией теплоносителя, глубинные охлаждающие устройства с длиной испарительной части более 30 м.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

ГОСТ Р 54982-2022 «Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации» утвержден приказом Росстандарта от 4 февраля 2022 года \mathbb{N}^2 59-ст.

Устанавливает общие требования к эксплуатации объектов, использующих сжиженные углеводородные газы с номинальным давлением насыщенных паров при температурах от минус 40°C до плюс 45°C не более 1,6 МПа.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2022 года.

ГОСТ 34823-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов» утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2022 года № 67-ст.

Устанавливает положения по строительству объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, расположенных на территории распространения многолетнемерзлых грунтов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.

ГОСТ 34826-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ» утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2022 года № 68-ст.

Устанавливает основные положения по организации и производству строительно-монтажных работ линейной части магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

Вводится в действие на территории РФ с 01 июня 2022 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 57891-2022 «Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 24 января 2022 года № 36-ст.

Устанавливает термины и определения основных понятий в сфере социальных услуг, где требуются специальные пояснения для слепых,

тифлокомментирование фильмов, телепередач, театральных постановок, культурно-массовых, зрелищных и спортивных мероприятий, музейных и выставочных экспозиций, интернет-документов и т.д.

ГОСТ Р 57891-2022 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСТ Р 59985-2022 «Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях» утвержден приказом Росстандарта от 20 января 2022 года № 29-ст.

Устанавливает методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий из них при эксплуатационных условиях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.

ГОСТ Р 70006-2022 «Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 11 февраля 2022 года № 64-ст.

Распространяется на стальные сварные двутавры с поперечно-гофрированными стенками для строительных конструкций и устанавливает требования к их изготовлению.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

ГОСТ Р 70008-2022 «Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 11 февраля 2022 года N° 66-ст.

Распространяется на алюминиевые композитные панели (АКП), стальные композитные панели (СКП) и изделия из них.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ГОСТ 30456-2021 «Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом» утвержден приказом Росстандарта от 25 января 2022 года № 38-ст.

Устанавливает метод испытания на ударный изгиб падающим грузом стальных бесшовных и сварных труб наружным диаметром 508 мм и более толщиной стенки 7,5 мм и более.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Официально опубликован первый международный стандарт по промышленному Интернету вещей, разработка которого велась по инициативе ПАО «Ростелеком» на базе Технического комитета по стандартизации 194 «Кибер-физические системы» Росстандарта при поддержке Минпромторга России. Стандарт станет платформой для развития Национальной технологической инициативы (НТИ) и Цифровой экономики. Его утверждение состоялось на уровне ключевых международных организаций – Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии (ISO/IEC).

Принятый стандарт устанавливает единые требования к совместимости различных устройств и систем промышленного интернета вещей (IIoT). Он призван стать основой для реализации на практике концепции умного производства и обеспечить возможности для продвижения российских технологий

Из-за отсутствия единых нормативов производители на рынке интернета вещей используют собственные стандарты и протоколы, в результате чего их продукты несовместимы друг с другом. Принятие стандарта позволяет решить эту проблему, заказчики технологий ПоТ смогут использовать решения и оборудование различных разработчиков и предприятий-изготовителей, а также проводить корректные испытания решений и оборудования на совместимость.

Повышение конкурентоспособности отечественного производителя, ускорение импортозамещения невозможны без стандартов, однако часто эти стандарты пишут без нас и не для нас. Исправлением первой проблемы систематически занима-

ется ряд российских организаций в партнерстве с Техническим комитетом 194 «Кибер-физические системы» Росстандарта. Утверждение первого российского международного стандарта в сфере цифровых технологий – серьезный успех, это направление может стать точкой прорыва для отечественных разработчиков, сказал заместитель министра промышленности и торговли Василий Шпак.

Внедрение единых требований к совместимости устройств, сетей и систем промышленного интернета вещей на промышленных предприятиях позволит реализовать гетерогенную систему, состоящую из оборудования различных поставщиков для каждого конкретного предприятия и, таким образом, позволит удешевить и ускорить внедрение систем промышленного интернета вещей. Кроме того, данный международный документ учитывает требования всех раскрытых в соответствующих национальных стандартах российских протоколов интернета вещей.

Путь длиной в тысячи верст начинается с первого шага, и этот шаг был совершен в партнерстве с одним из активных членов нашего Технического комитета. В ситуации ресурсных ограничений и геополитической напряженности работа на уровне международного инженерного сообщества может стать не только проводником отечественных технологий и подходов на международные рынки, но и одним из важнейших мостов осуществления глобальной кооперации. Первый шаг есть, нужно продолжать движение, отметил директор по развитию технологических стандар-

> Продолжение на следующей странице



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Начало на предыдущей странице

тов АНО «Платформа НТИ», председатель ТК 194 Кибер-физические системы» Никита Уткин.

«Ростелеком» с начала 2017 года активно участвует в деятельности по стандартизации интернета вещей как на международном, так и на национальном уровне. Во взаимодействии с ТК 194 «Кибер-физические системы» и ключевыми организациями российского рынка ПАО «Ростелеком» принимал участие в разработке целого ряда национальных стандартов в области сенсорных сетей, интернета вещей и промышленного интернета вещей.

– Мы рады, что разработанные нами в партнерстве с ТК 194 «Кибер-физические системы» подходы к построению технологических моделей промышленного интернета в России оказались востребованными и приняты в качестве глобальных в ходе международной дискуссии с ведущими производителями оборудования и ИКТ решений в сфере индустриального интернета при разработке нового стандарта, – сказал вице-президент по отраслевым решениям ПАО «Ростелеком» Роман Шульгинов.

Разработка стандарта велась в партнерстве с ТК 194 «Кибер-физические системы», представляющим интересы Российской Федерации в профильном подкомитете крупнейших международных организаций в области стандартизации ISO/IEC (ИСО/МЭК «Интернет вещей и цифровые двойники»). Основной фокус деятельности подкомитета затрагивает интернет вещей (IoT), промышленный интернет вещей (IIoT), сенсорных сетей, технологий беспроводной связи и смежных

с ними цифровых технологий, включая термины и определения, также вопросы эталонных архитектур, требований к системам и их совместимости, а с 2021 года – еще и вопросы стандартизации цифровых двойников.

– Российскими экспертами разработан один из первых международных стандартов Индустрии 4.0. Реализация данной инициативы явилась большим вызовом, раскрывающим в едином документе «как должно быть» для всей мировой промышленности. До нынешнего дня не существовало стандартов, регламентирующих требования к проектированию и разработке систем IIoT, теперь же предложенные в стандарте требования к совместимости устройств, сетей и систем IIoT должны обеспечить исполнение минимальных требований к ним. Стандарт обеспечит взаимодействие различного ІоТ-оборудования, разрабатываемого различными поставщиками, что должно ускорить внедрение данных решений на промышленных предприятиях как на территории Российской Федерации. так и во всем мире, - обратил внимание председатель подкомитета ISO/ ІЕС Франсуа Коалье.

Разработка международного стандарта была запущена в 2018 году, при участии экспертов из США, Китая, Южной Кореи, Японии и других стран – технологических лидеров. В 2022 году Технический комитет 194 «Кибер-физические системы» совместно с ПАО «Ростелеком» планируют инициировать разработку еще двух международных стандартов цифровых технологий в интересах развития отечественных решений в сфере цифровых и телекоммуникационных технологий.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Научно-практический кружок «Интегросс», созданный на кафедре «Организация строительства и управление недвижимостью» МГСУ, объединяет студентов различных специальностей для решения исследовательских и прикладных задач цифровизации строительства и эксплуатации. Перед студентами стоит потребность в формировании компетенций организационно-технологического моделирования, организации строительного контроля, а также в обеспечении культуры календарного планирования которой, помимо знания современных методов управления строительным производством, должен обладать каждый инженер-строитель.

Т. Нарежная, доцент, к.э.н. и руководитель кружка «Интегросс», отмечает:

«Возможности систем «Техэксперт», в особенности комплекты технологических карт, с осени 2020 года

активно используются в вузе для выполнения научно-исследовательских, курсовых, проектов и выпускных квалификационных работ. Благодаря нашему сотрудничеству с разработчиком родилось понимание механизмов перехода на SMART-стандарты как машиночитаемого инструмента формирования цифровой организационно-технологической документации в строительстве. Также нам удалось обозначить и новую для себя научно-практическую цель - создание «живых» интерактивных технологических карт - и наметить пути ее достижения. Совместные наработки стали одним из заделов для созданного в университете стартап-инкубатора «Цифровая революция в строительстве», открывающего возможности технологического предпринимательства на основе организационно-технологических продуктов, за которыми будущее цифрового строительства и эксплуатации».

ИТОГИ СЕМИНАРА «ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ НТД»

В феврале прошел первый отраслевой семинар «Технологии искусственного интеллекта для обработки нормативно-технической документации». В мероприятии приняли участие более 70 специалистов.

В докладах были освещены несколько важных тем: опыт использования ИИ для выделения требований из нормативной документации на английском языке; диапазон задач по автоматизированной лингвистической обработке научно-технической текстовой информации. О типовых клиентских запросах и реальных возможностях современных систем ИИ обрабатывать большие массивы нор-

мативных документов, а также о необходимых мерах для качественного развития таких систем рассказал на примере цифровой платформы «Техэксперт» руководитель проекта «Машинная аналитика контента» АО «Кодекс» Алексей Миронычев. Завершило мероприятие выступление председателя ТК 164 Сергея Гарбука.

В закрывающей семинар дискуссии кроме А.Миронычева приняли участие и другие представители АО «Кодекс»: технический директор по инновационным архитектурным решениям Руслан Хабибуллин и директор по SMART-технологиям Светлана Дмитриева.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 23 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- · самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>

<u>BKOHTAKTE</u>

ИНСТАГРАМ







ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

- 1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte, Instagram.
- 2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
- 3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!



НОВИНКИ В СИСТЕМАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

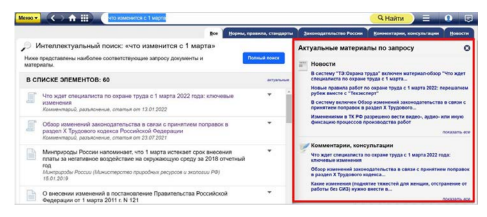
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости Как зайти в «Техэксперт»?

КАК СИСТЕМА «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА» ПОМОЖЕТ ПОДГОТОВИТЬСЯ К 1 МАРТА?



В системе уже доступны:

- сравнительные анализы новых и утрачивающих силу документов;
- авторские статьи и обзоры: «Что ждет специалиста по охране труда с 1 марта 2022 года: ключевые изменения», обзор изменений законодательства в связи с принятием поправок в раздел X Трудового кодекса Российской Федерации (в связи с принятием Федерального закона от 02.07.2021 № 311-Ф3);
- · актуализация сервиса «К вам пришла проверка»;
- январский выпуск журнала «Охрана труда: теория и практика», в котором подробно рассмотрены требования к учету микротравматизма;
- видеосеминар «Организация охраны труда в условиях нового законодательства. Что потребуется изменить с 1 марта 2022 года?»;
- инструкции по охране труда, актуальные на 01.03.2022 г.
- ит.д.

Новый плакат:

Требования безопасности труда к работам на высоте с применением систем канатного доступа

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА К РАБОТАМ НА ВЫСОТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМ КАНАТНОГО ДОСТУПА (СКД)





НОВИНКИ В СИСТЕМАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

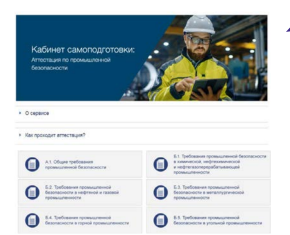
Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Тесты для аттестации

В систему были включены тесты с ответами.





Сервис «Кабинет самоподготовки: Аттестация по промышленной безопасности» – это возможность получить:

- качественную справочно-консультационную помощь для самостоятельной подготовки к успешному прохождению аттестации по промышленной безопасности;
- актуальную информацию об изменениях в процедуре прохождения аттестации.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Сравнительный анализ нового и утрачивающего силу Порядка обучения мерам пожарной безопасности



С 1 марта 2022 года в силу вступает новый Порядок по обучению мерам пожарной безопасности и содержит:

- порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа;
- требования к содержанию программ противопожарного инструктажа;
- · категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.



НОВИНКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: БНД. ЛАБОРАТОРИЯ», «ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА» И «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕНОСТЬ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ИЗМЕНЕН СЕРВИС «РОСАККРЕДИТАЦИЯ ИНФОРМИРУЕТ»



Для кого?

Информация заинтересует лица, аккредитованные в национальной системе аккредитации

Что изменилось?

- 1. Новое название «Информация ФСА»;
- 2. Созданы новые подборки в соответствии с классификацией документов на сайте Росаккредитации;
- 3. Дополнительная подборка Рабочие инструкции Росаккредитации.

Теперь доступ

под баннером

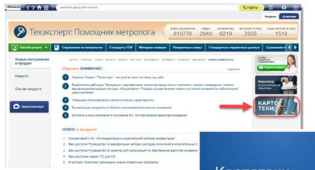
к картотекам находится

«Картотеки» на главной

странице системы.

Нововведение поможет легко ориентироваться в информации Росаккредитации, т.к. теперь есть четкая структура по видам документов.

ИЗМЕНЕНИЯ НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»



Специализированный контент для метрологов в быстром доступе.



ИЗМЕНЕНИЕ НА СТРАНИЦЕ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Консультации экспертов теперь находятся в быстром доступе в блоке «Важные ссылки» – «Пищевая промышленность: вопрос-ответ»!

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Мар	т		
Выставка «Мир климата»	1-4 марта	Москва	информация уточняется
Международная конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов»	2-3 марта	Москва	платно
Камский промышленный форум – 2022	2-5 марта	Набережные Челны	информация уточняется
Федеральный Бизнес-форум. «Smart City & Region: Цифровые технологии на пути к «умной стране»	3 марта	Москва	платно
Всероссийская межотраслевая конференция «Машиностроение: стратегии развития»	15-17 марта	Казань	информация уточняется
Практическая промышленная конференция «Эффективное производство 4.0»	15-17 марта	Online	платно
8-й Международный конгресс и выставка СПГ Россия	16-17 марта	Москва	информация уточняется
IX Международная конференция «Информационные технологии в промышленности»	16 марта	Москва	информация уточняется
Международный Металлургический Саммит «Металлы и Сплавы»	16-17 марта	Екатеринбург	платно
Санкт-Петербургский международный форум труда	16-18 марта	Санкт- Петербург	информация уточняется
XIII Международная конференция «Transport Networks Russia & CIS»	17-18 марта	Санкт- Петербург	информация уточняется
Международная выставка для хлебопекарного и кондитерского рынка MODERN BAKERY	22-25 марта	Москва	платно
Международная строительная и интерьерная выставка «MosBuild»	29 марта – 1 апреля	Москва	информация уточняется
Апре	ель		
XIV ежегодная конференция «Российская энергетика»	5 апреля	Москва	информация уточняется
XVII Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ»	6-8 апреля	Москва	платно
18-й Международный форум « MedSoft-2022»	6-8 апреля	Москва	информация уточняется
Международная конференция SATELLITE RUSSIA & CIS	7-8 апреля	Москва	информация уточняется
27-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow	12-15 апреля	Москва	информация уточняется
Российский промышленный форум	12-14 апреля	Уфа	информация уточняется
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий «TransRussia/TransLogistica» (деловая программа)	12-14 апреля	Москва	информация уточняется
Выставка «Нефтегаз – 2022»	18-21 апреля	Москва	информация уточняется
Национальный нефтегазовый форум	19-21 апреля	Москва	информация уточняется



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

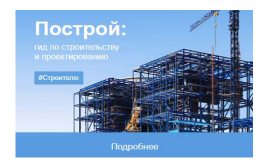


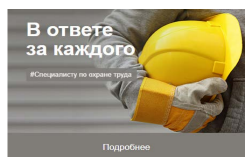
Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ













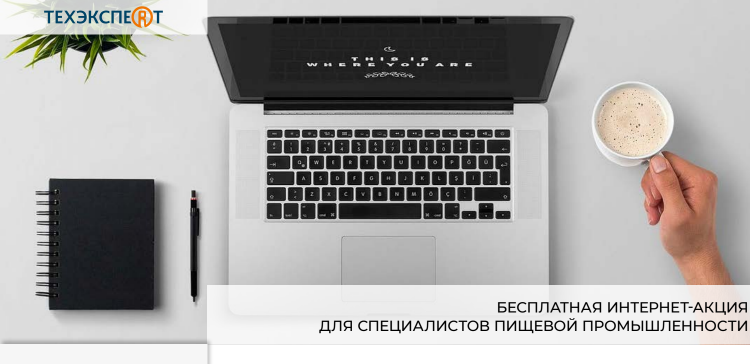








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

С 8 февраля по 16 марта подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов пищевой промышленности.

«ТЕХЭКСПЕРТ: ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» – комплект систем для пищевых производств и лабораторий, который поможет:

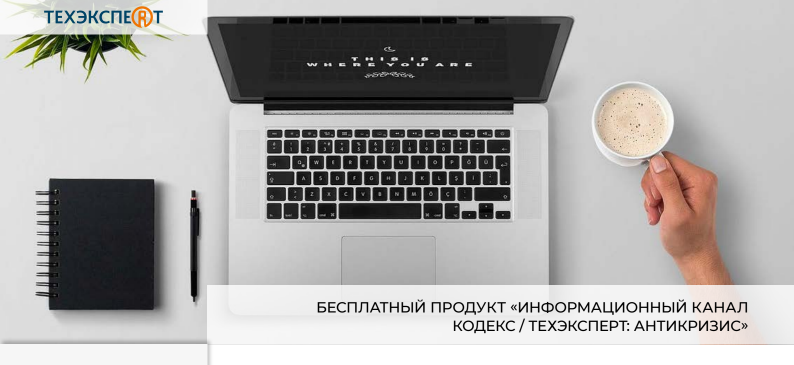
- □ разобраться в принципах ХАССП и успешно внедрить их в процессы своего предприятия;
- □ получить доступ к уникальным и справочным материалам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве пищевой промышленности;
- $\ \, \square \,$ ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов по сложным вопросам законодательства.

Если Вы:

- 🗹 специалист испытательной лаборатории пищевого производства;
- ✓ метролог пищевого производства;
- □ работаете с нормативно-правовой информацией в сфере пищевой промышленности;
- ☑ в 2022 году ожидаете проверку со стороны надзорных органов или выполняете требования надзорных органов по результатам прошлой проверки

Подключите БЕСПЛАТНЫЙ доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: как пережить период кризиса?

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



Перейти на канал

В «Информационном канале Кодекс / Техэксперт: Антикризис» собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

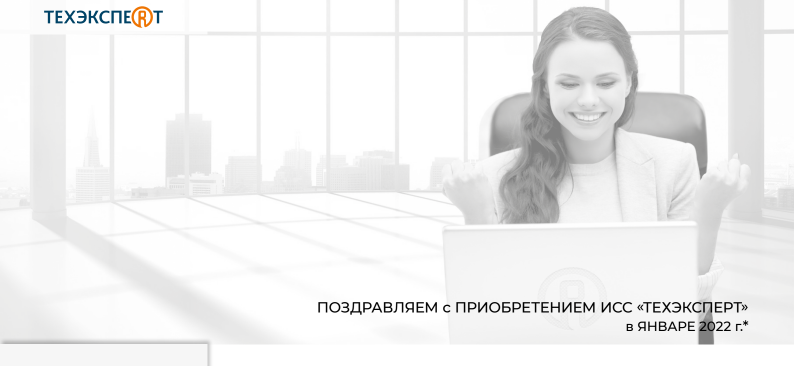
- ☑ С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
 - ☑ Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
 - ✓ Будете уверены в принятых решениях.

Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!



В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

- · ЗАО «Биус»
- Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Коряжме

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- · ООО «САГУНЫ Мясокомбинат»
- · ООО ИТЦ «Нефтемаш-Инжиниринг»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Братске
- · АО «Иркутсккабель»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

· МУП «Водоканал»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

· OOO «PH-BAHKOP»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- · ООО «РН-СЕВЕРО-ЗАПАД»
- 000 «СК «ГИК»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

• ОПН «ШАМТИИНЫ» ОА

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ОАО «Тепелево»
- · 3АО «Нижегородагропроект»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

· ООО «Омскгеопроект»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

· Соликамское МУП «Теплоэнерго»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

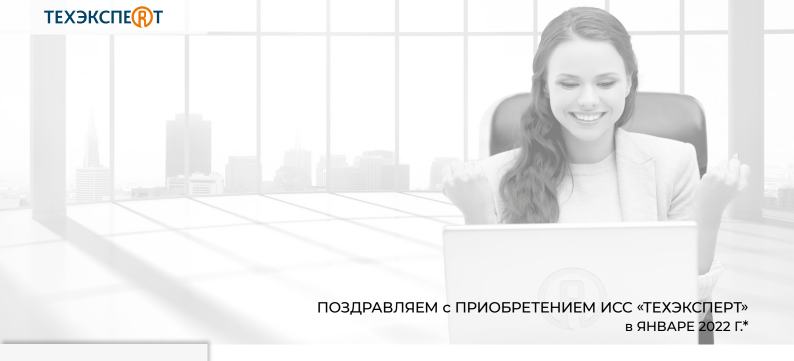
• OOO «Кизляр Урицкий Мясокомбинат»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

· ГБУ РК «Республиканская ветлаборатория»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- · ООО «АГРОСТАР-ТРЕЙД+»
- · АО «Казанькомпрессормаш»
- · ООО «МДСУ-1»
- АО «ГИПО НПО»
- · ООО «АК БАРС ИНЖИНИРИНГ»



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) и г. ЯКУТСК

· АО «Прогноз»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

· ООО «Ростовский морской мультимодальный порт»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

· AO «PHПK»

· ООО «РКЗ – Вкусные консервы»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

· ООО «Интерпринт Самара»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

· OOO «EBA-A»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

· ООО Мясокомбинат «Олимпия»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

· АО Маслобойный завод «Инжавинский»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

· ПАО «Туланефтепродукт»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

· ЗАО «ИННЦ»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

· АО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

· ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за январь 2022 г.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

MAPT

1 марта – День хостинг-провайдера

3 марта – Всемирный день писателя

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

11 марта – День охранника

20 марта – День работников бытового обслуживания населения и ЖКХ

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра

31 марта – Международный день резервного копирования

АПРЕЛЬ

1 апрель – День смеха

4 апреля – День веб-мастера

9 апреля – Международный день ТОП-менеджера

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

15 апреля – Международный день культуры

19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли

20 апреля – Международный день секретаря

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – День сметчика

27 апреля – День нотариуса

28 АПРЕЛЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

30 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

4 мая – Международный день пожарных

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семей

20 МАЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ

21 мая – День работников БТИ

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства

29 мая – День химика

июнь

1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ, День работников текстильной и легкой пром-ти

19 июня – День медицинского работника, День отца

27 июня – День молодежи

29 июня – Международный день промышленного дизайна

30 июня – День экономиста







Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

8 MAPTA

Международный женский день

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Международным женским днем!

Этот замечательный весенний праздник давно стал всенародным и любимым, ведь именно вы дарите миру новую жизнь, храните домашний очат, воплощаете красоту и любовь, доброту и мудрость.

От всей души желаем, чтобы этот праздничный день был таким восхитительным, что навсегда остался в вашей памяти. Желаем всегда добиваться того, чего хочется, оставаясь протом настоящей женщиной. Пусть вас балуют вниманием и любовью близкие и родные люди. Будьте всегда здоровыми и успешными.

С уважением,







День работников бытового обслуживания населения и жими<u>и</u>но-коммунального хогяйства (ЖКХ)

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Днем работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства!

Значимость вашего труда сложно переоценить. Благодаря слаженной работе предприятий ЖКХ в домах жителей края тепло даже самые сильные морозы, на улицах и во дворах чисто, скверы и парки радуют своей красотой.

Вы работаете и в будни, и в праздники, и свой профессиональный праздник многие из вас встретят на рабочем месте.

Желаем крепкого здоровья и стальных нервов. Работа в сфере услуг – это и праздник, и испытание.

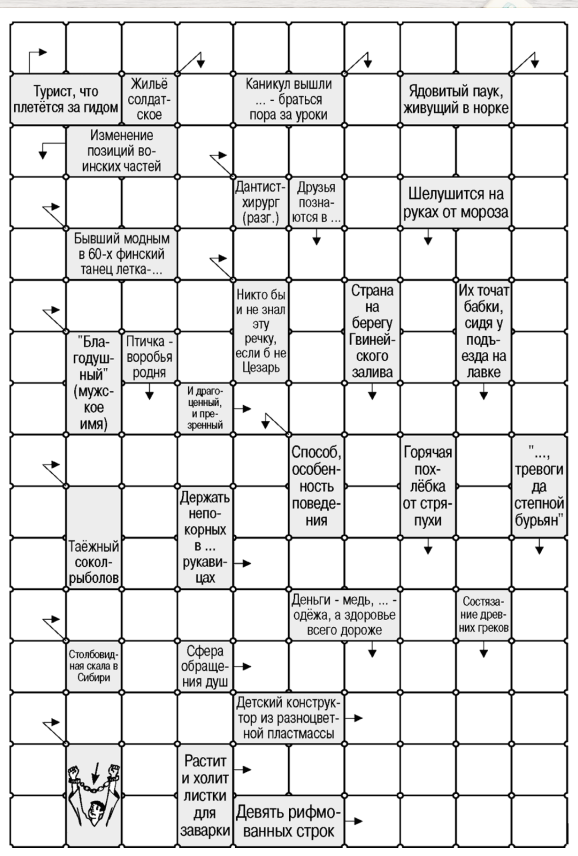
С уважением,







Как зайти в «Техэксперт»?





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

КИРОВ

- 🕅 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж
- © 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 отдел сбыта
- ♠ hotline@iprosoft.ru

КАЗАНЬ

- 🕅 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 296, БЦ Татария, оф. 701-703
- © 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
- 🖄 kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

- 350075, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТРК Меридиан, оф. 22.
- © 8 (861) 200-19-83 отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 многоканальный
- ♠ krasnodar@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

- 🕅 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
- © 8 (3412) 310-870 отдел сбыта
- ♠ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

- © 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 отдел сбыта
- ★ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

- 🕅 344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, оф. 412
- © 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 отдел сбыта
- nostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

- 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, оф. 910
- © 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

