

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная, экологическая, пожарная, информационная, экономическая безопасность, производительность труда

№ 6 (768)

Специализированная газета

26 марта –  
8 апреля 2021 г.

### НОВОСТИ

#### Выявить и вылечить

С 1 апреля в России стартует пилотный проект по профилактике профессиональных заболеваний. Его первыми участниками станут работники авиационного и железнодорожного транспорта, – информирует пресс-служба Правительства РФ. В рамках проекта будут организованы медосмотры работников. Те, у кого выявят ранние признаки профзаболеваний, пройдут 18-дневное профилактическое лечение в центрах реабилитации Фонда социального страхования. Всё это время работники будут находиться в дополнительном оплачиваемом отпуске, им возместят стоимость проезда к месту лечения и обратно. Сведения о результатах лечения отразятся в информационных системах медицинских организаций, принимающих участие в пилотном проекте. На основе этих данных проведут мониторинг состояния здоровья работников и оценку эффективности проекта.

#### Субсидии за трудоустройство

В 2021 году юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям будут возмещены затраты, связанные с трудоустройством безработных граждан. По информации Роструда, получить субсидию сможет любой работодатель, если он примет в штат неработающего гражданина, зарегистрированного в центре занятости по состоянию на 1 января 2021 года. Выплаты будут осуществляться в три этапа. Для получения субсидии работодателю необходимо направить заявление через личный кабинет портала «Работа в России» и указать перечень свободных рабочих мест и вакантных должностей. Центр занятости подберет подходящих кандидатов. Через месяц после их трудоустройства нужно направить заявление в Фонд социального страхования с указанием данных трудоустроенных безработных граждан. Принятые на работу должны быть трудоустроены на условиях полного рабочего дня.

#### Защищайте информацию

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю разработала Методику оценки угроз безопасности информации. Отмечается, что оценка должна носить систематический характер и осуществляться как на этапе создания систем и сетей, так и в ходе их эксплуатации, в том числе при модернизации. Это позволит поддерживать адекватную и эффективную систему защиты. Документ определяет порядок и содержание работ по определению угроз безопасности информации. На основе данной методики могут разрабатываться отраслевые (ведомственные, корпоративные) методики, которые учитывают особенности функционирования систем и сетей в соответствующей области деятельности.

#### Обучение – в стаж

Учителям, врачам, летчикам, пожарным, спасателям и другим категориям работников упростили досрочный выход на пенсию. На основании Постановления Правительства РФ от 04.03.2021 № 322 при исчислении периодов работы, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение, в стаж работ будут включаться периоды профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников, в течение которых они не выполняли работу, но за ними в соответствии с трудовым законодательством сохранялась средняя заработная плата и за них осуществлялась уплата страховых взносов на обязательное пенсионное страхование. Новый порядок распространяется на все категории работников, которые имеют право на досрочную пенсию по старости.

### АКТУАЛЬНО

## ВЫШЕ КРЫШИ

### ВЫЯСНЯЕМ, В КАКИЕ РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ ПРИДЕТ БОЛЬШАЯ ВОДА

*Из-за снежной зимы весна грозит обернуться масштабными подтоплениями. В зоне особого контроля – Дальний Восток, Урал, Сибирь, Поволжье и Северо-Запад страны. Региональные МЧС наблюдают за реками, где, как правило, возникает половодье. Повышенное внимание – участкам, где толщина льда в этом году превышает обычные значения за много лет.*

#### Снега навалило...

Сложностей весеннего сезона ждут власти Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми и Ненецкого автономного округа.

По прогнозам, в Вологодской области предстоящий весенний паводок может стать самым сильным за последние пять лет: уровень рек уже превышает среднегодовые значения, снежный покров выше нормы на 110-130%. В Архангельской области и Ненецком автономном округе есть опасения ледовых затоплений на основных реках – Северной Двине и Печоре.

Большая вода ожидается и в Московской области. По прогнозам синоптиков и МЧС, в этом году возможен самый сильный и продолжительный паводок за последние шесть лет. Пик половодья придется на период с 10 по 30 апреля. Снегозапасы в области более чем в два раза превысили норму – 2106 кубометров при средних 974 кубометрах снега. Высота снежного покрова к середине марта составляла 66 сантиметров, а обычно бывает не больше



Специальные учения помогают спасателям подготовиться к весеннему половодью

#### В РЕГИОНЕ

*В бассейнах большинства рек Республики Башкортостан запас воды в снежном покрове меньше нормы, и паводок пока также ожидается ниже средних многолетних значений. Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия осенне-зимнего периода при прогнозировании средней весны, максимальные уровни воды будут ниже нормы на 10%, – таков предварительный прогноз Башгидромета. В республике активно ведется работа по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья. Ведь, по словам экспертов, точный масштаб весеннего паводка зависит не только от количества выпавшего снега, но и от погоды в апреле. Резкое и сильное потепление грозит подтоплениями.*

35. В зону подтоплений могут попасть 158 населенных пунктов, где находятся 7,5 тысячи домов и проживают более 20 тысяч человек, а также 47 участков дорог в разных муниципалитетах.

#### Взорвать лёд

В Алтайском крае весеннему половодью могут быть подвержены 27 муниципальных образований, 83

населенных пункта. По каждому из них составлена модель развития чрезвычайной ситуации. Как сообщает официальный сайт Алтайского края, в ближайшее время на заторопленных участках рек региона проведут взрывные работы, чтобы избежать подтопления территорий. Большую опасность представляют крупные ледовые заторопленные участки на реках Бия и Чарыш.

В зоне риска и дороги в Красноярском крае. Из-за паводка может пострадать 241 участок дорог, еще 28-ми угрожает прорыв дамб и защитных сооружений. Наиболее вероятный период прохождения паводка в Красноярске – с конца марта до середины мая. В регионе разработан комплекс мероприятий по предотвращению негативных последствий, связанных с активным снеготаянием, и по организации пунктов временного размещения людей, чьи дома попадут в зоны подтопления.

По данным ГУ МЧС по Удмуртии, вскрытие малых рек в республике ожидается с 5 по 20 апреля, а пик паводка – с 20 по 29 апреля. Взрывные работы планируется провести в четырех районах Удмуртии: Балеизинском, Глазовском, Кезском и Сюмсинском. На водоемах установят дополнительные посты наблюдения.

Ирада ЗАКИРОВА

### ВНИМАНИЕ!

## ПОДПИСКА – 2021

### С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

Если вы не успели оформить подписку в рамках подписной кампании, можете сделать это с любого месяца – как в почтовом отделении, так и онлайн. Оформить и оплатить подписку, не выходя из офиса, очень просто. Достаточно зайти на сайт [podpiska.pochta.ru](http://podpiska.pochta.ru) и в строке поиска ввести

**ИНДЕКС ПР 698**

или написать название нашей газеты.

Цена подписки на 2 месяца  
I полугодия 2021 года –  
174 руб. 36 коп.

По вопросам подписки через редакцию обращаться по телефону:  
(347) 273-61-39, 8-917-785-28-29.  
Безналичным расчетом через подписные агентства:  
«Урал-Пресс-Евраз» –  
(347) 216-35-67;  
«Ваш Выбор +В» – (347) 246-10-65;  
«Стерлитамак – печать» –  
(3473) 25-32-50.



ЗАНЯТОСТЬ

# БЕЗРАБОТНЫХ МЕНЬШЕ

ЧИСЛО ОФИЦИАЛЬНО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ БЕЗРАБОТНЫХ В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ 2,1 МИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК



Нагрузка на центры занятости пока высокая

Такую цифру озвучил министр труда и социальной защиты РФ Антон КОТЯКОВ на мартовском заседании комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов.

Глава Минтруда отметил, что пик безработицы пришелся на август-сентябрь 2020 года. Тогда фиксировалось 3,6 миллиона официально зарегистри-

## К СЛОВУ

По методологии Международной организации труда безработными считаются те, кто в момент исследования одновременно нуждался в работе, искал ее и был готов приступить к ней.

рованных граждан, ищущих работу. «На сегодняшний день в центрах занятости у нас зарегистрированы 2,1 миллиона человек», – цитирует министра ТАСС.

В феврале 2021 года, по данным Минтруда, этот показатель находился на уровне 2,4 миллиона. А в январе, согласно цифрам Росстата, безработица в России снизилась до 5,8% с 5,9% в декабре прошлого года (по методологии расчета Международной организации труда).

Чтобы достичь цели, поставленной Президентом РФ Владимиром Путиным, – вернуть к концу этого года рынок труда к показателям 2019 года, – необходимо трудоустроить еще 1 миллион россиян из числа безработных.

Дмитрий БЕЛОВ

## КОНКУРС

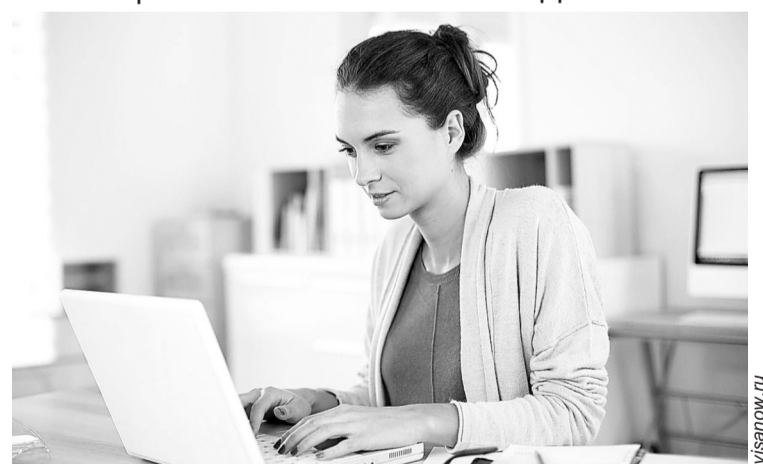
# ВПЕРВЫЕ ДИСТАНЦИОННО

ОПРЕДЕЛЕН ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА – 2021

Этот год для конкурса «Лучший специалист по охране труда – 2021» стал юбилейным. 18 марта он прошел уже в пятнадцатый раз. В нем приняли участие 294 специалиста в области охраны труда со всей Республики Башкортостан.

Впервые конкурс проводился дистанционно, в формате онлайн-тестирования в один этап. За 60 минут нужно было ответить на 50 вопросов теста. Те, кому удалось дать наибольшее количество правильных ответов за кратчайшее время, заняли верхние строчки в рейтинге.

Помимо таких крупных промышленных предприятий, как АО «Транснефть-Урал», АО «Башнефтегеофизика», ПАО «Газпром газораспределение



Конкурс прошел в формате онлайн-тестирования

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан и Башкирский межотраслевой институт. Конкурс проводился при поддержке Государственной инспекции труда в РБ и Федерации профсоюзов РБ.

Уфа», АО «Благовещенский арматурный завод», ООО «Башкирэнерго», АО «Опытный завод Нефтехим», АО «УШПО», АО «УАПО», в конкурсе приняли участие учреждения здравоохранения, образования и представители других отраслей. Все конкурсанты продемонстрировали высокий уровень теоретических знаний. Но звание «Лучший специалист по охране труда – 2021» было присвоено Регине ЧИРКОВОЙ, специалисту по охране труда АО «Транснефть-Урал». Второе и

третье места тоже заняли специалисты АО «Транснефть-Урал» – Ильмира ИБАТУЛЛИНА и Виктор ПАВЛОВ.

В номинации «Самый молодой участник конкурса» отмечена Назгуль САФИНА, специалист по ПБОТОС ООО «РН-Ремонт НПО», «За многолетний стаж работы в области охраны труда» – Люзия ГАРИПОВА, специалист по охране труда Городской больницы № 1 города Октябрьского РБ.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

СООБЩАЕТ МИНТРУД РФ

# К ДОКРИЗИСНОМУ УРОВНЮ

КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ ПРИВЕЛИ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ РЫНКА ТРУДА

Специально для газеты «Охрана труда и безопасность предприятия» Департаментом условий и охраны труда Минтруда РФ была подготовлена информация о ситуации в сфере труда и занятости в России в 2020 – 2021 годах.



В 2020-2021 годах проводится эксперимент по электронному кадровому документообороту

## Отрегулировали «удаленку»

В 2020 году в сфере труда и занятости произошли заметные изменения, вызванные распространением новой коронавирусной инфекции. Одной из главных тенденций на рынке труда стала цифровизация рабочих процессов. В 2020 году были внесены изменения в Трудовой кодекс Российской Федерации, регулирующие вопросы удаленной занятости. Анализ правоприменительной практики в части реализации новых положений Трудового кодекса будет ежегодно проводиться в рамках Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (РТК), соответственно, роль сторон социального партнерства здесь ключевая. В настоящее время в рамках РТК обсуждаются подготовленные Минтрудом России рекомендации по организации дистанционной (удаленной) работы, в дальнейшем будут подготавливаться предложения по совершенствованию ее правового регулирования.

Кроме этого, в 2020-2021 годах проводится эксперимент по электронному кадровому документообороту (ЭКДО), по итогам которого планируется предоставить возможность вести кадровый документооборот без дублирования на бумаге всем участникам рынка труда по согласованию с работником. В эксперименте принимают участие порядка 400 организаций с общей численностью работников около двух миллионов человек. Сейчас мы анализируем результаты эксперимента и прорабатываем подходы по использованию в сфере трудовых отношений электронных документов, связанных с работой.

## Поддержать!

Во время пандемии стал особенно актуален вопрос занятости. Правительством Российской Федерации был принят комплекс мер, чтобы как можно большее число граждан сохранили свои рабочие места. Органами службы занятости был отработан порядок работы с гражданами в дистанционном режиме, упрощающий регистрацию безработных граждан и выплаты пособия по безработице, в том числе предусматривающий получение сведений, необходимых для регистрации граждан в качестве безработных, с использованием информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России» через единую систему межведомственного взаимодействия. Прошлой весной, когда многие работники потеряли работу, максимальный размер пособия по безработице был приравнен к минимальному размеру оплаты труда. А для детей безработных граждан с апреля по сентябрь вводились дополнительные выплаты.

Сейчас рынок труда постепенно восстанавливается. Ведется активная работа как с работодателями, так и с гражданами, ищущими работу. Количество вакансий вышло на докризисный уровень, а число безработных постепенно сокращается. В рамках федерального проекта «Содействие занятости» соискателям предоставляют возможность получения бесплатного профессионального переобучения или подготовки. Также разрабатывается проект субсидирования работодателей, которые нанимают работников, вставших на учет в центрах занятости до 1 января 2020 года.

ОРГАНИЗАТОРЫ: МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИИ, АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА И РАЙОНА УФА, БВК, МИНПРОМТОРГ РОССИИ, ООД РАЙОННО-ОТРАСЛЕВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО»



## РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

Специализированные выставки

- Машиностроение
- Легпром
- Инновационный потенциал Уфы

Мероприятия проводятся с учетом всех требований Роспотребнадзора

7-9 апреля  
ВДНХЭКСПО УФА 2021



www.prombvkr.ru

+7 (347) 246 41 80, 246 41 77 | promtexpo@bvkexpo.ru | prombvkr | promtexproufa | #ртффа #промфорумуфа

### ГРАФИК

подготовки и проверки знаний (тестирования) по промышленной безопасности, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, на базе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве» (ЧОУ «Межотраслевой институт») на II квартал 2021 г.

Адрес: г.Уфа, ул.Революционная, дом 55; 3, 4, 5 этажи, остановка транспорта «Центральный рынок»

Территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт»:

Филиалы: «Белорецкий», «Дюртюлинский», «Октябрьский», «Сибайский», «Нефтекамский», «Стерлитамакский», «Курганский», «Челябинский», «Московский», «Салаватский». Отдел «Черниковский».

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в качестве Независимого аттестационно-методического центра: № НАМЦ-0059 от 29.03.2019 г.

Наименование программ, курсов	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	
<b>1. Обучение руководителей и специалистов по радиационной безопасности</b> тел. для справок (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)															
По программе предаттестационной подготовки "Радиационная безопасность и радиационный контроль. Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения"	По мере поступления заявок Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)														
По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников ионизирующих излучений генерирующих. Радиационный контроль"															
По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками"															
<b>2. Обучение руководителей нештатных газоспасательных формирований</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)															
По программе "Предаттестационная подготовка руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований"	По мере поступления заявок														
По программе "Руководство деятельностью нештатного газоспасательного формирования"	По мере поступления заявок														
<b>2.1. Обучение персонала газоспасательных служб и формирований</b> тел. для справок : (347) 279-97-43 (телефакс), 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43(факс)															
По программе "Предаттестационная подготовка спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований"	По мере поступления заявок														
По курсу «Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии»	По мере поступления заявок														
<b>3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>															
NEW! I. Учебные программы дополнительного профессионального обучения (повышения квалификации) составлены в соответствии с требованиями ст. 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и разработаны для:															
<ul style="list-style-type: none"> <li>• работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;*</li> <li>• работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;*</li> <li>• работников, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;*</li> <li>• работников, осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.*</li> <li>• иных категорий</li> </ul>															
*Обязательные категории для обучения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»															
Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>															
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»			12.04 09:00	16.04			30.04 09:00	07.05		24.05 09:00	28.05		11.06 09:00	18.06	
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к грузовым канатным дорогам»	По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к пассажирским канатным дорогам и фуникулерам»	По мере поступления заявок														
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений			12.04 09:00	16.04			30.04 09:00	07.05		24.05 09:00	28.05		11.06 09:00	18.06	
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»			12.04 09:00	16.04			24.05 09:00	28.05			07.06 09:00	11.06			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»			19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05			21.06 09:00	25.06			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»			05.04 09:00	09.04			04.05 09:00	07.05			31.05 09:00	04.06			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объекты нефтегазодобычи)			26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05			07.06 09:00	11.06			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объектов магистрального трубопроводного транспорта)			19.04 09:00	23.04			17.05 09:00	21.05			21.06 09:00	25.06			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»			19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05			21.06 09:00	25.06			
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к гидротехническим сооружениям»	По мере поступления заявок														
Повышение квалификации для различных объектов	Принимаются заявки														
II. Учебные программы предаттестационной подготовки составлены с обеспечением вариативности, учитывающей направления деятельности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности: проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности. тел. для справок: (347) 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)															
По программе для руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, по курсу «Промышленная безопасность» с последующей аттестацией по: - А.1. Основам промышленной безопасности			19.04 09:00	23.04			17.05 09:00	21.05			21.06 09:00	25.06			
<b>3.1. Специальные требования безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6-Б.9.10)</b> Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС», тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>															
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения, с последующей аттестацией по: - А. Основам промышленной безопасности (А.1.);			12.04 09:00	16.04			30.04 09:00	07.05		24.05 09:00	28.05 09:00		11.06	18.06	
По программе для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.	05.04 09:00	09.04		26.04 09:00	30.04		17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06	28.06 09:00	02.07		
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.				26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05	07.06 09:00	11.06	28.06 09:00	02.07		
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов				19.04 09:00	23.04			31.05 09:00	04.06			21.06 09:00	25.06		
По программе повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»				19.04 09:00	23.04			31.05 09:00	04.06			21.06 09:00	25.06		
По программе для инженерно-технических работников по курсу «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам»				19.04 09:00	23.04			31.05 09:00	04.06			21.06 09:00	25.06		
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, которые используют грузовые подвесные канатные дороги	По мере поступления заявок														
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, которые используют пассажирские канатные дороги и фуникулеры	По мере поступления заявок Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>														
По программе повышения квалификации специалистов, занимающихся разработкой технологических карт и проектов производства работ подъемными сооружениями	По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
По программе для специалистов организаций, занимающихся монтажом, наладкой, ремонтом, реконструкцией или модернизацией пассажирских, грузовых канатных дорог, фуникулеров и других подъемных сооружений	По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
<b>3.2. Специальные требования безопасности к гидротехническим сооружениям</b> Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС» (тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19)															
«Безопасность гидротехнических сооружений прудов, водохранилищ водохозяйственного комплекса и защитных гидротехнических сооружений» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)														
<b>3.3. Специальные требования промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.3, Б.7.4.)</b> Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский») тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)															
По программе подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты газораспределения и газопотребления	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>						12.04 09:00	16.04			24.05 09:00	28.05		07.06 09:00	11.06

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих автогазозаправочные станции газомоторного топлива		12.04 09:00	16.04			24.05 09:00	28.05		07.06 09:00	11.06		
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»		12.04 09:00	16.04			24.05 09:00	28.05		07.06 09:00	11.06		

### 3.4. Специальные требования промышленной безопасности к объектам химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1, Б.1.14, Б.1.17, Б.8.1-Б.8.3, Б.8.5.-Б.8.6). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)

По программе для руководителей и специалистов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств по курсу «Промышленная безопасность»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		
По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»		19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»		19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»		19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»		19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций		19.04 09:00	23.04			24.05 09:00	28.05		21.06 09:00	25.06		

### 3.5. Специальные требования промышленной безопасности к взрывоопасным объектам хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1) Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

### 3.6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.1.-Б.8.3., Б.8.5., Б.8.6.); тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

По программе для подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	05.04 09:00	09.04			04.05 09:00	07.05			31.05 09:00	04.06	
--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--

### Программы повышения квалификации

По программе повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов (аудиторные занятия) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	электронный кейсовый метод	30.03 09:00	09.04			26.04 09:00	07.05			25.05 09:00	04.06	
---	----------------------------------	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--

### 3.7. Специальные требования промышленной безопасности к объектам нефтяной и газовой промышленности (включая объекты магистрального трубопроводного транспорта), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

#### 3.7.1. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.1.11.-Б.1.13., Б.2.1.- Б.2.6.)

По программе для руководителей и специалистов организаций нефтегазодобывающей промышленности по курсу «Промышленная безопасность». Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> (электронный кейсовый метод)	26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтегазодобычи по курсу «Безопасное ведение горных работ, связанных с использованием недр» (Б.6.1., Б.6.5.)		26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах нефтедобычи»		26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтедобычи по курсу «Требования безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти»		26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтяной и газовой промышленности по курсу «Организация и производство работ повышенной опасности»		26.04 09:00	30.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе «Контроль воздушной среды на объектах нефтедобычи, изучение технического устройства газоанализаторов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий		По мере поступления заявок										
Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>												
По программе повышения квалификации по курсу «Требования к производству сварочных работ на объектах нефтегазодобычи» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий		По мере поступления заявок										
Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>												

#### 3.7.2. Специальные требования промышленной безопасности к объектам магистрального трубопроводного транспорта (Б.1.17., Б.2.1., Б.2.7., Б.2.8.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта»		19.04 09:00	23.04			17.05 09:00	21.05		21.06 09:00	25.06		
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, ремонту, эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	19.04 09:00	23.04			17.05 09:00	21.05		21.06 09:00	25.06		
По программе для руководителей и специалистов объектов магистрального трубопроводного транспорта по курсу «Промышленная безопасность»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	19.04 09:00	23.04			17.05 09:00	21.05		21.06 09:00	25.06		
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		05.04 09:00	14.04			11.05 09:00	21.05		15.06 09:00	24.06		
Программа курсов целевого назначения «Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок										

### 3.8. Специальные требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (А.1., Б.4.1. – Б.4.5.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

### 3.9. Специальные требования промышленной безопасности по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (А.1., Б.6.1. – Б.6.5.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

### 3.10. Специальные требования промышленной безопасности при взрывных работах (А.1., Б.12.1., Б.12.2.) тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

### 3.11. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3.1., Б.3.3., Б.3.6., Б.3.8, Б.3.9.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

По программе для руководителей и специалистов предприятий металлургической промышленности по курсу «Промышленная безопасность» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий		По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)										
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. По энергетической безопасности, тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

### 4.1. Требования к эксплуатации электрических станций (Г.2.1., Г.2.2., Г.2.5.) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

#### 4.2. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1.)

По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	12.04 09:00	16.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (первичное обучение на II группу). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	06.04 09:00	16.04			11.05 09:00	21.05		01.06 09:00	11.06		
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (периодическое обучение). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	12.04 09:00	16.04			17.05 09:00	21.05		07.06 09:00	11.06		
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)»		26.04	30.04			24.05	28.05		28.06	02.07		
По программе для электротехнического персонала, эксплуатирующего электрооборудование и электрические сети во взрывопожароопасных зонах												

### 4.3. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях. Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

По программе подготовки работников организаций к проверке знаний по «Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	08.04 09:00	09.04			06.05 09:00	07.05		03.06 09:00	04.06		
По программе для членов постоянно действующих комиссий организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети перед проверкой знаний	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	05.04 09:00	09.04			04.05 09:00	07.05		31.05 09:00	04.06		
По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Требования безопасности при монтаже, наладке, ремонте и эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С).	электронный кейсовый метод	05.04 09:00	09.04			04.05 09:00	07.05		31.05 09:00	04.06		

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

По программе повышения квалификации лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды выше 388 К (115 °С).	электронный кейсовый метод	05.04 09:00	09.04				04.05 09:00	07.05				31.05 09:00	04.06
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей.		05.04 09:00	09.04				04.05 09:00	07.05				31.05 09:00	04.06
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов (аудиторные занятия)	электронный кейсовый метод	30.03 09:00	09.04				26.04 09:00	07.05				25.05 09:00	04.06

### 5. Специальные требования безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.1., Б.10.2.). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)

По программе для руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	19.04 09:00	23.04				24.05 09:00	28.05				21.06 09:00	25.06
---	--	----------------	-------	--	--	--	----------------	-------	--	--	--	----------------	-------

### 6. По строительному контролю (авторский и технический надзор), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)

По программе повышения квалификации «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов» (в соответствии с требованиями РД-03.100.30-КТН-149-16)		19.04 09:00	23.04				17.05	21.05 09:00				21.06 09:00	25.06
--	--	----------------	-------	--	--	--	-------	----------------	--	--	--	----------------	-------

Примечание: в графике указаны сроки проведения аудиторных занятий

# ГРАФИК

подготовки и проверки знаний по охране труда, БДД, пожарной безопасности, экологии и безопасности на производстве руководителей и специалистов организаций на базе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве» (ЧОУ «Межотраслевой институт») на II квартал 2021 г.

Адрес: г. Уфа, ул. Революционная, дом 55; 3, 4, 5 этажи, остановка транспорта «Центральный рынок»  
Территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт»:  
филиалы «Белорецкий», «Дюртюлинский», «Октябрьский», «Нефтекамский», «Сибайский», «Стерлитамакский»,  
«Челябинский», «Курганский». Учебный пункт «Салаватский». Отдел «Черниковский».

### 1. Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74, 251-04-00, менеджер Аминев Регина Валинуровна. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <http://bmipk.ru/zayavka/>

	апрель	май	июнь
По программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности» Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	аудиторные занятия: 19.04-23.04	аудиторные занятия: 17.05-21.05	аудиторные занятия: 21.06-25.06
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности» (электронный кейсовый метод – ЭКМ)	аудиторные занятия: 13.04-16.04	аудиторные занятия: 25.05-28.05	аудиторные занятия: 15.06-18.06
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами объектов производства»	аудиторные занятия: 07.04-09.04	аудиторные занятия: 05.05-07.05	аудиторные занятия: 09.06-11.06
По программам «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля», «Методы контроля промышленных выбросов в атмосферу» (ЭКМ), «Аудит систем экологического менеджмента (ISO 14001:2009, ISO 19011:2012)» (ЭКМ), «Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента, совместимой с иными системами управления предприятием, (с учетом ГОСТ ИСО 14001-2015 (ISO 14001:2015), ISO 19011:2018)» (ЭКМ), «Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха», «Проведение замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов двигателей автотранспорта», «Организация проведения замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов транспортных и иных передвижных средств» (ЭКМ), «Организация и проведение отбора, консервации, хранения и транспортировки проб воды, почвы, отходов и воздуха для осуществления производственного экологического контроля» (ЭКМ), «Органолептические методы контроля качества питьевой воды, воды подземных источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения, воды природной поверхностной, воды сточной очищенной, воды сточной» (ЭКМ),			По мере поступления заявок

### 2. По охране труда ☎ (347) 273-82-65 – старший менеджер кафедры «Охрана труда» Мережникова Елена Борисовна. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

		20.04-23.04	18.05-21.05	22.06-25.06
По программе для работников организаций по охране труда.	Для руководителей и специалистов организаций. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> ИЛИ электронный кейсовый метод			
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.	ИЛИ электронный кейсовый метод			
По программе предаттестационной подготовки «Обучение по охране труда руководителей и специалистов, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда»	Для руководителей и специалистов организаций необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> ИЛИ электронный кейсовый метод	20.04-23.04	18.05-21.05	22.06-25.06
По программе курсов целевого назначения «Ответственный за подготовку и проведение инструктажей на рабочем месте» NEW! (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов структурных подразделений организаций системы «Транснефть», которые в силу своих должностных обязанностей обязаны осуществлять проведение инструктажей по ОТ подчиненным работникам	По мере поступления заявок		
По программе «Компетентное лицо для инспекции средств индивидуальной защиты от падения с высоты» NEW!	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации по охране труда для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций системы «Транснефть»	Для руководителей и специалистов служб охраны труда организаций системы «Транснефть»	По мере поступления заявок		
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников	19.04-20.04	17.05-18.05	21.06-22.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	19.04-20.04	17.05-19.05	21.06-23.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	19.04-20.04	17.05-19.05	21.06-23.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1-2 группы (организаций системы «Транснефть»)		19.04-22.04	17.05-20.05	21.06-24.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	19.04-22.04	17.05-20.05	21.06-24.06
По программе «Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями» (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок		
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» (для руководителей и специалистов), (ЭКМ)	Для работников организаций и физических лиц	30.04	28.05	25.06
По программе обучения руководителей и специалистов перед внеочередной проверкой знаний требований охраны труда с последующей проверкой знаний	Для руководителей и специалистов организаций	По мере поступления заявок		
По программам «Охрана труда при окрасочных работах», «Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», «Требования безопасности при складировании и хранении товарно-материальных ценностей», «Требования безопасности при монтаже, сборке и эксплуатации складского оборудования и стеллажей сборно-разборных», «Охрана труда в организациях связи», «Требования охраны труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями», «Охрана труда при организации работ по использованию химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации», «По программе обучения работников перед внеочередной проверкой знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте NEW! «Требования безопасности при организации проведения работ повышенной опасности», «Охрана труда при выполнении работ на объектах связи», «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (1-3 группы)» NEW!		По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)		

### 3. Подготовка в строительной отрасли (современные строительные технологии) (с последующим тестированием), ☎ (347) 251-17-75, 272-92-19, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

По программам повышения квалификации «Организация строительства»; «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (БС-16); «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах» (БС-16-ОСР); «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» (БС-15).	Электронный кейсовый метод По мере поступления заявок
--	--

### 4. По безопасности дорожного движения ☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер Игнатова Нана Владимировна

По программе повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (78 часов)	Для лиц, имеющих высшее образование, по направлению подготовки, входящей в укрупненную группу профессиональной подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»; среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, входящим в укрупненную группу специальностей 23.00.00. «Техника и технологии наземного транспорта», и стаж работы в области организации перевозок и управления на автомобильном транспорте не менее трех лет	Аудиторные занятия: 28.06-09.07 Экзамен: 09.07 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород
--	---	---

### 5. По пожарной безопасности ☎ (347) 272-92-19 – менеджер Лутфуллина Гульнара Рамилевна

По программе для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность производств (пожарно-технический минимум)	06.04-09.04	04.05-07.05	01.06-04.06
---	-------------	-------------	-------------

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

По программе для руководителей подразделений пожароопасных производств (пожарно-технический минимум)	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов (пожарно-технический минимум)	По мере поступления заявок		
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений (пожарно-технический минимум)	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театральнo-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе пожарно-технического минимума для руководителей загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	13.04-14.04	11.05-12.05	08.06-09.06
	27.04-28.04	25.05-26.05	29.06-30.06
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ» (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий) (электронный кейсовый метод)	аудиторные занятия 26.04-30.04	аудиторные занятия 24.05-28.05	аудиторные занятия 21.06-25.06
	При комплектовании группы – от 7 человек		
По программе курсов целевого назначения «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ» (для организаций системы «Транснефть»)	аудиторные занятия 26.04-30.04	аудиторные занятия 24.05-28.05	аудиторные занятия 21.06-25.06
	При комплектовании группы – от 7 человек		
По программе повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности	аудиторные занятия 26.04-30.04	аудиторные занятия 24.05-28.05	аудиторные занятия 21.06-25.06
	При комплектовании группы – от 7 человек		
<b>6. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГО И ЧС (Обучение с применением дистанционных образовательных технологий – электронный кейсовый метод) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>			
По программе повышения квалификации специалистов единых дежурно-диспетчерских служб органов управления, поисково-спасательных формирований и дежурно-диспетчерских служб организаций по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Для специалистов единых дежурно-диспетчерских служб органов управления, поисково-спасательных формирований и дежурно-диспетчерских служб организаций -Для руководителей ОМСУ. -Для руководителей организаций. -Для координационных органов управления РСЧС-Для постоянно действующих органов управления РСЧС -Для повседневного управления РСЧС-Для уполномоченных по ГО(ЧС)-Для руководителей формирований и служб ЗНТЧС. -Для членов эвакуоорганов. -Для членов комиссий ПУФ. -Для преподавателей ОБЖ. -Для инструкторов ГО		
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций NEW!			
<b>7. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 – менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>			
По программе повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций и детских дошкольных учреждений по курсу «Организация работы по антитеррористической защищенности в образовательных организациях и учреждениях». По программе повышения квалификации «Противодействие коррупции в организациях с государственным участием»			
<b>8. Подготовка по специальным видам работ ☎ (347) 251-17-75, 251-18-08, 250-96-19, 272-92-19, факс 272-35-43</b>			
По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Инженерно-геодезическое обеспечение и технический надзор строительно-монтажных работ» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок		
<b>9. По вопросам развития персонала ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека</b>			
<b>9.1. По направлению «Управление и организационное совершенство» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</b>			
«Внедрение интегрированных систем менеджмента на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	По мере поступления заявок	
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества»	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок	
Программа курса целевого назначения «Инструктор производственного обучения на предприятии»	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок	
<b>9.2. Тренинги</b>			
По программе семинара «Школа управленца. Умение эффективного взаимодействия в команде» NEW!	По мере поступления заявок		
<b>10. Подготовка по направлению «Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации» ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 - менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>			
<b>11. По дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки ☎ (347) 250-96-19, 272-92-19, факс 251-17-75 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</b>			
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» NEW!, «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения нефти и нефтепродуктов», «Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных, санитарно-промышленных лабораторий», «Химико-аналитическое обеспечение деятельности испытательных и аналитических лабораторий», «Техносферная безопасность», «Специалист по охране труда». Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок		
По программе профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов)	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 28.06-06.07 Самостоятельная подготовка: 06.07-02.08 2 сессия: 03.08-11.08. Консультация: 12.08. Экзамен: 13.08. По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород		
По программе профессиональной переподготовки «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (256 часов). Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1. Очно-заочная. 1 сессия: 21.06-25.06. Самостоятельная подготовка: 28.06-26.07. 2 сессия: 27.07-02.08. Консультация: 03.08. Экзамен: 04.08. 2. Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявки По окончании обучения необходимо зарегистрироваться на сайте ФБУ «Росавтотранс», пройдя по ссылке <a href="http://rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/">rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/</a> для дальнейшей аттестации в УГАДН (г. Уфа ул. Гурьевская, 41 а).		
По программе профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (256 часов). Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1.Очно-заочная 1 сессия: 21.06-25.06. Самостоятельная подготовка: 28.06-26.07. 2 сессия: 27.07-02.08. Консультация: 03.08. Экзамен 04.08. 2.Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявки.		
По программе профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (256 часов) Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1.Очно-заочная. 1 сессия: 21.06-25.06 Самостоятельная подготовка: 28.06-26.07. 2 сессия: 27.07-02.08. Консультация: 03.08. Экзамен 04.08. 2.Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий). По мере поступления заявки.		
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по управлению персоналом», «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией», «Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения» NEW!	При поступлении заявки Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>		

Подготовка осуществляется и по другим программам по мере комплектования групп или по индивидуальной заявке предприятия-заказчика. Возможна разработка новых программ, обеспечивающих оптимальную стратегию обучения, наилучшим образом отвечающую потребностям конкретного производства. Полный перечень реализуемых институтом образовательных программ размещен на сайте [www.bmipk.ru](http://www.bmipk.ru) Для Вашего удобства работают территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотрас-

левой институт» с компьютерными классами для подготовки к тестированию с применением обучающе-контролирующих систем. Институт применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии (по желанию Заказчика). Повышение квалификации в территориально обособленных подразделениях ЧОУ «Межотраслевой институт» по некоторым программам возможно с использованием дистанционных образовательных технологий посредством вебинаров (виртуальная on-line версия аудиторного обучения).

☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер факультета «Безопасность труда, производства и человека» Игнатова Нана Владимировна  
☎ (347) 250-96-19 – старший менеджер факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» Ломкина Елена Борисовна  
☎ (347) 272-52-74, 251-17-75 – телефоны для справок  
☎ Факсы для принятия заявок: (347) 272-35-43, 273-82-65, 251-17-75  
☎ (347) 272-33-06 – менеджер по работе с регионами, факс для принятия заявок: (347) 272-35-43  
Филиал «Белорецкий»: г. Белорецк, ул. Тюленина, 14, тел.: 8 (34792) 4-82-48, 8 917 34 64 866  
Филиал «Дюртюлинский»: Дюртюлинский р-н, село Иванаево, ул. Комсомольская, 3, тел.: (34787) 3-63-13  
Филиал «Нефтекамский»: г. Нефтекамск, ул. Ленина, 17, тел.: (34783) 4-81-77

### Телефоны для справок:

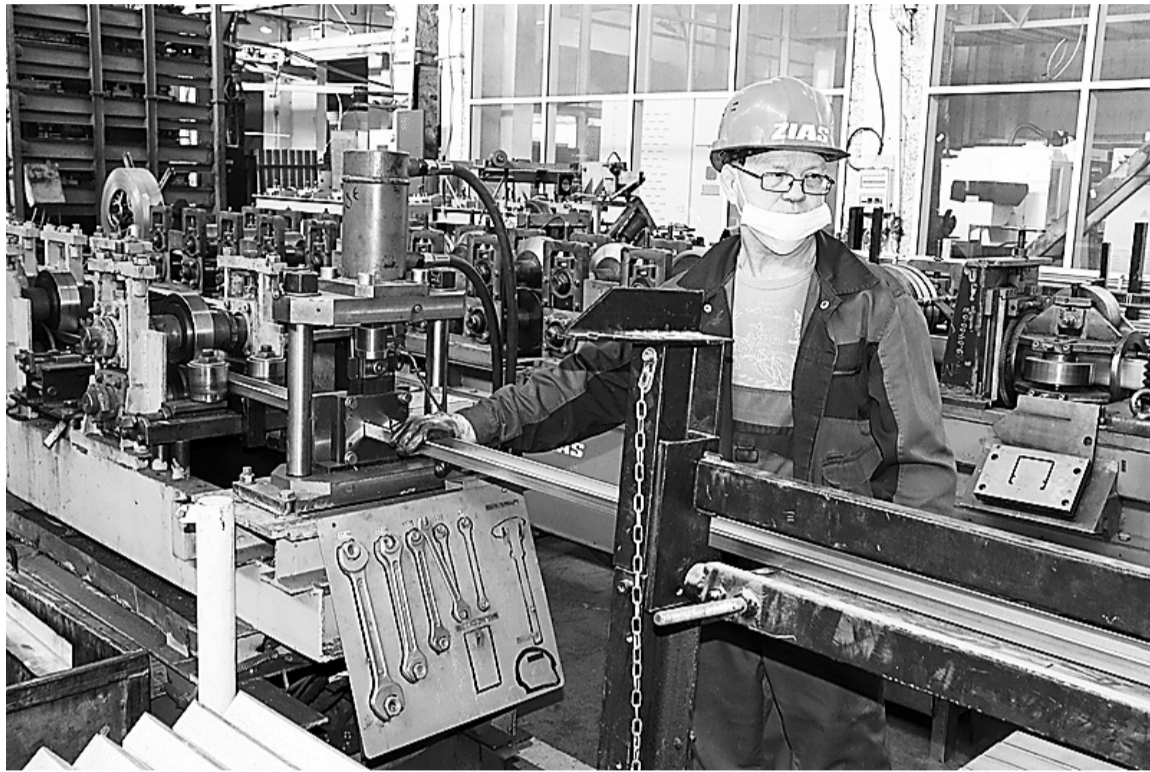
Филиал «Октябрьский»: г. Октябрьский, ул. Северная, 21, тел.: (34767) 5-55-78  
Филиал «Сибайский»: г. Сибай, ул. Заки Валиди, 44, тел.: (34775) 3-35-47  
Филиал «Стерлитамакский»: г. Стерлитамак, ул. Мира, 2 «б», 4 этаж, офис № 47, тел.: (3473) 21-26-82  
Филиал «Курганский»: г. Курган, ул. Кирова, 51, тел.: (3522) 42-63-03  
Филиал «Челябинский»: г. Челябинск, пл. МОПРа, 10, тел.: (351) 247-94-29, 8 987 482 86 38  
Филиал «Московский»: г. Москва, Каширское шоссе, 12 (здание ДОСААФ), тел.: (495) 923-59-46, 8-919-773-98-34  
Филиал «Салаватский»: г. Салават, пр. Нефтяников, 8, тел.: (3476) 35-57-87, 8-987-629-88-61  
Отдел «Черниковский»: г. Уфа, ул. Мира, 14, тел.: (347) 279-97-43

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

# ОБРАЗЦОВЫЙ УЧАСТОК

## КАК ПРИНЦИПЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА СОВЕРШЕНСТВУЮТ ПРОЦЕССЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

**Национальный проект «Производительность труда» призван обеспечить к 2024 году темпы роста производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год. В проекте участвуют организации 70 регионов. На многих из них значительно увеличилась выработка и снизилось время протекания процессов.**



На алтайских предприятиях растет производительность

производительность.рф

### Срочный ремонт

Специалисты сочинского МУП «Водоканал» благодаря участию в национальном проекте «Производительность труда» за полгода сократили время проведения аварийно-ремонтных работ на 35%. В качестве участка-образца была выбрана работа аварийных бригад: создана эталонная бригада, машина которой усовершенствована и укомплектована всем необходимым для максимально быстрого устранения любых аварий на сетях. Уже в этом году планируется повысить производительность труда на 10% и увеличить ее к 2024 году в три раза. А значит, внедрение принципов бережливого производства улучшит качество оказания услуг населению и туристам.

### Не больше 15 минут

Производитель бурового оборудования из Удмуртии компа-

ния «Иждрил Холдинг» решила снизить себестоимость продукции за счет роста эффективности производственных процессов и стала 15-м участником нацпроекта «Производительность труда» в регионе. За полгода эксперты Федерального центра компетенций помогли холдингу на 24% увеличить выпуск насосных установок. Ускорить производство смогли, в том числе избавившись от лишнего пе-

ремещения сборочных единиц, а это до полутора часов в день. В результате слесари ожидают детали на участке сборки не больше 15 минут, а всего полгода назад это растягивалось до трех часов. За время реализации проекта общая численность сотрудников на предприятии осталась неизменной, а в связи с развитием и расширением производства открылось более 10 новых вакансий.

### Численность растет

Проект помогает усовершенствовать производственные процессы участникам из Алтайского края. Так, на предприятии по обработке листового металла «ЗИАС МАШИНЕРИ» удалось более чем в 6 раз увеличить выработку профиля, который используется в строительстве. Всего за полгода участия в нацпроекте на пилотном участке на

63% (с 64 до 24 часов) сократилось время протекания процесса.

Благодаря внедрению инструментов бережливого производства на предприятии по производству топливной аппаратуры для дизельных двигателей «АЗПИ» значительно повысилась эффективность участка, на котором изготавливаются электромеханические форсунки: выработка увеличилась в полтора раза, а время протекания процесса снизилось на 47% (с 64 до 34 дней). При этом численность компании увеличилась на 72%.

### Оптимизировали процесс

В Красноярском крае на сегодняшний день 24 компании повышают эффективность производственных процессов за счет внедрения принципов бережливого производства. Так, на одном из предприятий группы строительных компаний «Liard» оптимизировали процесс производства асфальтобетонной смеси. За 6 месяцев участия в проекте выработка увеличилась на 18%, запасы сырья и материалов сократились на 40%. На линии появились рабочие стандарты и системы, наладились коммуникации, удалось сократить время протекания процесса от заготовки инертных материалов до выпуска асфальтобетонной смеси на 93%, – сообщает официальный сайт проекта Производительность.рф.

Ксения ЛАРИНА

А КАК У НИХ

## НА ЧЕТЫРЕХДНЕВКУ!

ИСПАНИЯ ПЕРВОЙ ПРОТЕСТИРУЕТ ЧЕТЫРЕХДНЕВНУЮ РАБОЧУЮ НЕДЕЛЮ

**В пилотном проекте примут участие около 200 компаний страны. Компенсировать расходы будет государство.**

Инициатором выступила левая партия *Mas Pais*. Им удалось договориться с властями Испании о запуске пилотного проекта 32-часовой рабочей недели. Об этом сообщает *The Guardian*.

Детали проекта пока неясны. Однако ожидается, что участие компаний в тестировании будет добровольным. Вероятно, в их число войдут государственные организации и ведомства. По предварительным оценкам, это будут 200 предприятий с численностью 3-6 тысяч работников. Компенсировать затраты от перехода на четырехдневку будет государство. В первый год – 100%, 50 и 33% – во второй и третий. Проект планируется запустить уже этой осенью.



newbusiness.su

В Испании ждут введения 32-часовой рабочей недели

Напомним, в начале февраля зампреда Совета безопасности РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ заявил, что пандемия вновь сделала актуальной идею о четырехдневной рабочей неделе, но переходить на нее надо не в ущерб экономике.

– Понятно, что значительная часть людей перешла на «удаленку» и действительно трудится уже не пять, а четыре дня и по другому графику. А кто-то вообще иначе строит свой рабочий день. Поэтому я думаю, что мы к этой идее вернемся, – передает слова замглавы Совбеза РИА Новости.

Ирада ЗАКИРОВА

ЭКОЛОГИЯ

## УМНЫЙ ГОРОД

СНИЗИТЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И СОКРАТИТЬ ВЫБРОСЫ УГЛЕВОДОРОДА ПРИЗВАН НОВЫЙ СИНГАПУРСКИЙ ПРОЕКТ

**В Сингапуре появится технологичный и экологичный город Тенгах. Первые из 42 тысяч домов сдадут уже в 2023 году. Особенность поселения в том, что в нем будут максимально экономиться все виды энергии, сокращаться загрязнения окружающей среды и возобновляться природные ресурсы.**

В городе с максимальной сниженной концентрацией тепла появятся пять районов – Плантация, Сад, Парк, «Кирпичный» район и Лесной холм. В каждом из них освещаться будут только те места, где находятся люди. А специальная система кондиционирования позволит регулировать температуру сразу в нескольких домах, расположенных в одном районе, – сообщает портал НИА Экология.

Жители смогут сами контролировать потребление энергии и воды через специальные приложения. А на домах будут установлены цифровые дисплеи с данными о влиянии на окружающую среду и текущем состоянии экологии.

Для утилизации отходов предусмотрена вакуумная система: мусор будет перемещаться по подземным трубам,



letozimoi.ru

Сингапур известен своими экологичными проектами

а после газовой обработки превращаться в энергию.

Дороги расположатся под землей, а над землей перемещаться можно будет пешком, на велосипедах или электромобилях, для которых будет много зарядных станций. Экогород украсят сады, парки, велодорожки. На территории появится лес с экодуком для перехода животных через автотрассу.

Строительство такого поселения станет частью глобального плана правительства Сингапура – достичь пика выбросов углекислого газа в атмосферу к 2030-му году, а к 2050-му – сократить их вдвое. Стоимость квартир в экогороде стартует от ста тысяч сингапурских долларов, или от шести миллионов рублей на наши деньги.

Маргарита СОЛНЦЕВА

### ОПРОС

**В марте 2021-го года SuperJob провел исследование и выяснил, что идею четырехдневки в России поддерживают 35% опрошенных женщин и всего 17% мужчин. В среднем четырехдневная рабочая неделя устроила бы 30% россиян. Интересно, что среди противников больше всего людей с доходом от 80 000 рублей.**

ВНИМАНИЕ: ФОТОКОНКУРС!

## БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА – 2021

В шестой раз мы объявляем о фотоконкурсе «Безопасная работа», который проводится с целью привлечения внимания представителей различных профессий к вопросам охраны и безопасности труда, сохранения жизни и здоровья работников, в том числе несовершеннолетних, в процессе трудовой деятельности. Ждем ваших фотографий и коротких историй со всех уголков России!



Условия конкурса все те же: нужно сделать фотографию в спецодежде или в СИЗ в процессе работы. Главное, чтобы фото было оригинальным: при подведении итогов будут учитываться креативность, веселый задор и нестандартный подход при создании снимка.

На конкурс принимаются фотоматериалы в электронном формате. Требования к фотографии: формат – jpeg, png, bmp, pdf; размер – до 5 Мбайт (с разрешением не менее 150 dpi). Работы присылать по электронной почте safework.06@mail.ru, телефоны для связи: (347) 273-61-39, 8-917-785-28-29. Снимок должен сопровождаться сведениями: ФИО, должность, название предприятия, стаж работы, короткий рассказ либо о себе, либо о предприятии или подразделении.

Срок проведения фотоконкурса – с 26 марта по 31 декабря 2021 года. Подведение итогов состоится в январе 2022 года.

Победители, занявшие 1, 2 и 3 места, а также отмеченные в дополнительных номинациях, получают призы от постоянных спонсоров конкурса ООО «Восток-Сервис-Башкирия» и ООО «Центр Экспертиз».

Фотографии и истории участников по мере поступления будут публиковаться на страницах нашей газеты, на сайте ufa.vostok.ru, в соцсети ВК: Охрана-Труда Газета.

Если вы за безопасную работу, расскажите об этом всем!

ОРГКОМИТЕТ

# МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ!

## КАК ДЕТСКАЯ МЕЧТА СТАЛА ЛЮБИМЫМ ЗАНЯТИЕМ

Представляем вам первого участника нашего конкурса. Секретарь Совета муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан Игорь НИКИФОРОВ. В свободное от работы время он своими руками создает оригинальные поделки из разных подручных средств, даря вторую жизнь безнадёжно изжившим себя предметам быта.

Игорь Владимирович с детства мечтал стать скульптором, интересовался резьбой по дереву. Азам плотничества научил его отец. Но судьба привела на физико-математический факультет БГУ. Получив диплом, трудовую деятельность начал учителем, дослужился до должности директора школы. Воплощать в жизнь детскую мечту начал восемь лет назад.

Каждый из нас по-разному отдыхает после работы. А вот Игорь Никифоров предпочитает расслабляться за любимым занятием, придавая металлу и дереву невообразимые формы и образы с помощью резьбы и сварки. Все началось с навесного замка, со взгляда на откинутую дугообразную запорную дужку, в которой он увидел «лошадь». На изготовление одного экспоната у мастера уходит 10-15 вечеров. Его



коллекция насчитывает уже около 50 экземпляров: различные марки автомобилей и тракторов, миниатюрные танки, вертолеты, литературные герои и другие образы, демонстрирующие его уникальный взгляд на мир. Особое внимание Игорь Владимирович уделяет и охране труда, используя в процессе творчества все необходимые средства защиты. Некоторые его экспонаты специально созданы для того, чтобы обратить внимание на безопасность рабочих процессов.



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

## БЕЗ АВИТАМИНОЗА

КАК ВОСПОЛНИТЬ НЕДОСТАТОК ВИТАМИНОВ

Весной у многих ухудшается самочувствие – появляется сонливость, повышенная раздражительность, недомогание и апатия, обостряются хронические заболевания. Это объясняется нехваткой витаминов, а также недостатком солнечного света.

Внешне витаминный дефицит проявляется бледностью, шелушением и сухостью кожи, выпадением и ломкостью волос, хрупкостью ногтей. Если симптомы налицо – пора действовать!

Самый главный принцип в предупреждении авитаминоза

### КСТАТИ

Отлично витаминизируют организм напитки из бананового пюре и апельсинового сока (банан – половинка, сок – 200 г), смесь из сока апельсина и грейпфрута (1:1) со столовой ложкой сока лимона.

– это сбалансированное питание. Весенняя диета должна обязательно содержать весь спектр существующих питательных веществ. Желательно отдавать предпочтение кашам, но не белым, а гречневой, овсяной, перловой и ячневой; рыбе, а также всем овощам, фруктам и зелени, которые продаются в это время года. Можно использовать домашние варенья, соленья, сушеные и замороженные ягоды, овощные и фруктовые соки. Заготовки лучше предпочесть квашенные, а не маринованные: в них наибольшее содержание витаминов.

Диетологи советуют употреблять продукты с наименьшей степенью промышленной обработки и очистки: нерафинированные растительные масла, продукты из цельнозерновой муки, нешлифованный рис, цельный творог вместо сладких творожков, мясо и птицу вместо колбасных изделий.

Важно следить за разнообразием и не употреблять одни и



те же блюда больше двух-трех раз в неделю. А также учитывать, что длительная термическая обработка уменьшает пищевую ценность продуктов. Поэтому лучше готовить рыбу и овощи на пару или под грилем минимально необходимого количества времени, не перегревать растительное масло. Вредные привычки и употребление сладостей необходимо максимально ограничить.

По мнению медиков, две – три недели такой диеты должны устранить симптомы авитаминоза. Если этого не произошло, стоит обратиться внимание на витаминные комплексы с обязательным содержанием витаминов А, С, К, Е, D, РР, группы В.

Маргарита СОЛНЦЕВА

**Электросити** ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ до и выше 1000В

**ИСПЫТАНИЕ И ПРОДАЖА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, используемых в электроустановках**

- ✓ Диэлектрические перчатки, боты, галоши
- ✓ Диэлектрические ковры и дорожки
- ✓ Указатели напряжения
- ✓ Штанги оперативные
- ✓ Переносные заземления
- ✓ Знаки и журналы по электробезопасности
- ✓ Лестницы диэлектрические
- ✓ Электромонтажные инструменты

Уфа, Комсомольская, 23, 8 967 455 1111  
этаж 5, офис 7-3 electrocityrb@mail.ru 8347-266-27-44

Учредитель газеты:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве».

Издатель газеты:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве». Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55.

Тематика издания:

охрана труда, производительность труда, БДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона. Газета основана в ноябре 2001 года.

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 6 (768), 26 марта – 8 апреля 2021 г. Газета зарегистрирована Роскомнадзором. Свидетельство ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г. Знак информационной продукции 18+.

Адрес редакции: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55, к. 305. Тел.: (347) 273-61-39. E-mail: safework.06@mail.ru

Газета отпечатана в Нефтекамском Доме печати – филиале ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан». Адрес: 452684, г. Нефтекамск, Берёзовское шоссе, 4 а.

Тел. 8 (34783) 7-07-57. Тираж 600 экз. Заказ № 759. Дата выхода в свет: 26.03.2021 Цена свободная. Полугодовой индекс – ПР 698. Годовой индекс – ПА 273.

Директор – Г.З. МУЛЛАКАЕВА.  
Главный редактор – М.Г. БАРДАКОВА.

Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.