

ОХРАНА ТРУДА

И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БДД, ПОЖАРНАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 29 (707)

Специализированная газета

24 августа –
6 сентября 2018 г.

НОВОСТИ

Спецоценка по-особому

Утверждены особенности проведения специальной оценки условий труда для радиационно опасных и ядерно опасных производств и организаций промышленности боеприпасов и спецхимии. Соответствующий Приказ Минтруда России от 28.06.2018 № 433н зарегистрирован в Минюсте 13 августа. Особенности распространяются на рабочие места в организациях, допущенных к осуществлению деятельности по разработке, изготовлению, переработке, испытанию, утилизации, межоперационному хранению взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов, транспортировке, уничтожению боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе, за исключением рабочих мест работников радиационно опасных и ядерно опасных производств (объектов), занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений.

Вместо платы – налог

Разработан проект Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации». Налоговый кодекс РФ предлагается дополнить новой главой, регламентирующей взимание экологического налога. Объектом налогообложения, согласно проекту, будет негативное воздействие на окружающую среду в результате выбросов в атмосферный воздух, сброса в водные объекты сточных вод, а также образования, хранения, захоронения, накопления, размещения отходов производства и потребления каждого класса опасности. Налогоплательщиками станут организации и физлица, в том числе ИП, осуществляющие деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду. Экологический налог заменит собой поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Достигли минимума

На 15 августа 2018 года численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости страны, составила 684 760 человек. По данным Минтруда РФ, это исторический минимум регистрируемой безработицы за всю историю наблюдений этого показателя – с 1991 года. К сведению, годом ранее численность безработных составляла 784 260 человек. По состоянию на 15 августа суммарная численность работников, находившихся в простое по инициативе администрации, работавших неполное рабочее время, а также работников, которым были предоставлены отпуска по соглашению сторон, составила 106 657 человек. Уровень регистрируемой безработицы в среднем по Российской Федерации составил 0,9 % от численности экономически активного населения (на 15 августа 2017 года – 1,0 %). Количество вакансий, заявленных работодателями в органы службы занятости, – 1,7 млн.

СЕРЬЕЗНЫЙ ВОПРОС

ЗАПОВЕДНИК НЕ СТОРИТ!

ЭКОЛОГИ СОХРАНЯЮТ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОТ ПОЖАРОВ

О работе по созданию целостной системы мониторинга и контроля пожаров на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) шла речь на оперативном совещании у главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина.

Важный шаг к созданию системы – передача ФБУ «Авиалесоохрана» полномочий по охране лесов на ООПТ. Это позволит тушить пожары в труднодоступных местах, где расположены заповедники и нацпарки. Планируется также зонировать ООПТ по степени пожарной опасности. В настоящее время проводится инвентаризация техники заповедников и нацпарков для дальнейшей оптимизации логистической составляющей, пишет пресс-служба Минприроды РФ.



t-17

Министр поручил проработать вопрос профилактики пожаров на особо охраняемых природных территориях. Речь шла о снижении естественной природной горимости (ликвидации сухостоя), создании минеральных полос, пожарных разрывов. По словам главы Минприроды, профилактика пожаров должна быть проведена совместно с представителями научных отделов заповедников и нацпарков для минимизации ущерба животному и растительному миру.

Система противопожарного мониторинга федеральных ООПТ позволит улучшить профилактику пожаров, сохранить ценные насаждения и природные объекты, а также минимизировать затраты на тушение.

Марат ШАФИКОВ

АКТУАЛЬНО

ЭЛЕКТРОННЫЙ БОЛЬНИЧНЫЙ:

ПОДВЕДЕНЫ ПЕРВЫЕ ИТОГИ ПРОЕКТА

По состоянию на 15 августа 2018 года уже сформировано 2,1 млн электронных листков нетрудоспособности в более шести тысячах медицинских организациях. Таким образом доля медицинских организаций, формирующих электронные больничные, на сегодня составляет 50,4 %. Об этом сообщил министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин, подводя итоги проекта.

Выдача электронных листков нетрудоспособности началась год назад – с июля 2017 года. В конце II полугодия 2017 года было выдано 240,4 тысячи электронных листков нетрудоспособнос-

ти, за первые полгода 2018 года эта цифра возросла до 1,4 миллиона, а на 15 августа 2018 года достигла 2,1 миллиона, сообщает пресс-центр Минтруда РФ.

Количество медицинских организаций и страхователей тоже постепенно растет. Так, на конец II полугодия 2017 года было 3,9 тысячи медицинских организаций, участвующих в формировании электронных листков нетрудоспособности, а к 15 августа 2018 года их стало уже 6,1 тысячи. Что касается страхователей, то, если на 1 января 2018 года их количество составляло 21,2 тысячи, к 15 августа 2018 года этот показатель вырос в 4,8 раза – до 101,8 тысячи. В регионах чаще всего новую технологию выдачи больничных используют в Бел-

городской, Липецкой, Кемеровской, Московской областях, республиках Татарстан и Мордовия.

Глава Минтруда России напомнил, что электронный листок нетрудоспособности имеет равную юридическую силу с оформленным на бумажном носителе. При этом цифровая технология позволяет сделать обмен информацией о страховых случаях прозрачным, снижает трудозатраты на оформление бумажных листков нетрудоспособности в медицинских организациях и на учет и хранение у страхователя, а также минимизирует временные затраты застрахованных лиц на оформление документа.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

СО ВСЕЙ РОССИИ

ВПЕРВЫЕ ОПРЕДЕЛЯТ ЛУЧШЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

20 сентября 2018 года пройдет I Всероссийский конкурс «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018» в электронном формате (дистанционно). Бесплатно принять в нем участие смогут специалисты со всех уголков страны.

Важно, что участник конкурса должен трудиться специалистом по пожарной безопасности не менее 6 месяцев в организации, зарегистрированной и функционирующей на территории РФ. У подавших заявки специалистов до начала соревнования будет возможность пройти пробное дистанционное тестирование в режиме (6 и 13 сентября). А в день проведения конкурса

в 10:00 по московскому времени для всех участников одновременно откроется доступ к решающему тестированию. Победителем будет признан тот, кто по результатам теста наберет наибольшее суммарное количество баллов при минимальном времени, затраченном на ответы. Наградой для участников, занявших 1-е, 2-е, 3-е места, станут дипломы и звания «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018». Будут определены и победители в дополнительных номинациях: на звание лучшего специалиста отрасли (согласно коду ОКВЭД), а также «Самый молодой участник конкурса» и «За многолетний стаж работы в области пожарной безопасности». Итоги конкурса и рейтинг «100 лучших специалистов по пожарной безопас-

ности России – 2018» будут опубликованы в журнале «Пожарное дело».

Для участия в конкурсе необходимо до 16 сентября 2018 г. представить заявку (любым удобным способом: e-mail, факс, письмо). Контакты: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55, ЧОУ «Межотраслевой институт». Телефон/факс (347) 251-56-80 – отдел общественных связей, e-mail: pr@bmiipk.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ

Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве. Соорганизаторы: МЧС РФ, Российский союз спасателей. При содействии редакции журнала «Пожарное дело».

КСТАТИ

В рамках работы по пропаганде важной информации об актуальных вопросах безопасности производства ЧОУ «Межотраслевой институт» приглашает принять участие в бесплатных вебинарах «Актуальные вопросы трудовых отношений» (3 сентября) и «Изменения в природоохранном законодательстве» (20 сентября). Подробности об участии – по телефону 251-56-80.

РАБОТА НЕ ПО ПРАВИЛАМ

ЯРКИЙ ПРИМЕР ХАРАКТЕРНЫХ НАРУШЕНИЙ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИНСПЕКЦИЯ
ТРУДА

Нарушения законодательства об охране труда, как и прежде, наиболее распространены и фиксируются государственными инспекторами труда практически в ходе каждого надзорного мероприятия. Так, с начала этого года Гострудинспекция в РБ выявила 741 подобное нарушение.

В числе наиболее распространенных – нарушение отраслевых норм и правил. Это эксплуатация машин, механизмов и оборудования с нарушением установленных норм, отсутствие или ненадлежащая разработка технической, технологической и иной документации, а также неудовлетворительное содержание рабочих мест. Большинство таких нарушений обнаружено в организациях обрабатывающих производств, строительстве, на сельхозпредприятиях.

Так, в ходе внеплановой проверки в АО «Мелеузовский сахарный завод» выявлены многочисленные нарушения отраслевых правил по охране труда. Перечислим некоторые из них. В организации не разработана и не введена в действие система управле-

ния охраной труда, допускается проведение электросварочных работ в авторемонтном боксе с применением самодельного электрододержателя для ручной сварки, не вывешены бирки о проведении испытания или периодической проверки кабелей электрических сварочных агрегатов. На территории предприятия не обозначены сигнальной разметкой опоры технологических эстакад для обеспечения транспортной безопасности, отсутствует схематический план с указанием разрешенных и запрещенных направлений движения, поворотов, выездов, съездов. Шлифовальный станок, установленный в слесарной мастерской, с левой стороны не снабжен подручником, на применяемых козелках не указана предельно допустимая нагрузка, у заточного станка в цехе металлообработки принудительно заблокировано защитное устройство, а электрический кабель, подходящий к сварочному трансформатору, соединен скрутками и не имеет достаточной изоляции. Подобные нарушения, как показывают результаты проверок, характерны и для других организаций.

Принятыми мерами инспекторского реагирования все выявленные в АО «Мелеузовский сахарный завод» нарушения нормативных требований охраны труда устранены.

ПРОИСШЕСТВИЕ

ОПАСНЫЙ ДЕМОНТАЖ

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИВЕЛО К ТРАГЕДИИ

25 июня этого года на территории ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» произошел групповой несчастный случай. Гострудинспекция в РБ завершила его расследование и обнародовала причины произошедшего.

Двухтонная угроза

В июне этого года один из станков ПАО «УМПО» потребовал ремонта. По гарантии его должно было провести челябинское ООО «ТехИнвест». Два сотрудника фирмы – водитель и слесарь – были направлены в командировку в Уфу для демонтажа траверсы токарно-карусельного станка и его транспортировки до территории ООО.

Когда слесарь приступил к демонтажу, водитель по собственной инициативе взялся ему помогать. Демонтировав суппорт станка весом около двух тонн путём строповки, работники приступили к демонтажу второй такой же детали. Однако в этот раз они проигнорировали требования охраны труда: при откручивании болтов крепления не произвели подготовку элемента к подъему путём строповки. В результате незакрепленный суппорт развернуло, и водителя придавило к перекладине станка. Слесарь и прибежавшие на помощь сотрудники ПАО «ОДК-УМПО» попытались приподнять суппорт, но у них ничего не

вышло, к тому же слесарь повредил ключицу. Освободить водителя удалось только с помощью кран-балки. Мужчину доставили в травмпункт, но помочь ему уже не смогли.

Без контроля

Проверка Гострудинспекции выявила грубые нарушения нормативных требований охраны труда, которые привели к трагедии. В ООО «ТехИнвест» отсутствовала система управления охраной труда, не был назначен руководитель производства работ по демонтажу токарно-карусельного станка, не разработан и не согласован с ПАО «ОДК-УМПО» проект производства этих работ. Со стороны ПАО «ОДК-УМПО», в свою очередь, не было контроля за производимыми работами. Все это привело к тому, что работники ООО «ТехИнвест» нарушили технологический процесс при демонтаже суппорта станка, а водитель был привлечен к выполнению работы, не обусловленной ни трудовым договором, ни заданием на служебную командировку.

По итогам расследования ответственные лица ООО «ТехИнвест» и ПАО «ОДК-УМПО» привлечены к административной ответственности в виде штрафов. Кроме того, материалы расследования направлены в следственный орган для дачи уголовно-правовой оценки произошедшему.

По информации Гострудинспекции в РБ

В ПОМОЩЬ СПЕЦИАЛИСТУ

КРАСИМ ПО-НОВОМУ

9 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА ВСТУПАЮТ В СИЛУ ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Правила были утверждены Приказом Минтруда России от 07.03.2018 г. № 127н. В июне документ прошел регистрацию в Минюсте. Новые правила закрепили государственные нормативные требования охраны труда при окрасочных работах.

Главное – безопасность

Документ состоит из шести разделов и приложения. В него вошли требования охраны труда, предъявляемые при выполнении окрасочных работ к производственным помещениям, размещению оборудования, организации рабочих мест и хранению материалов. Кроме того, в Правилах учтены особенности производственных процессов и технологического оборудования, используемого при окрасочных работах: в разделе IV перечисляются требования охраны труда при пневматическом (ручном), безвоздушном (гидравлическом), электростатическом распылении, при проведении окрасочных работ в окрасочных ваннах, при ручном окрашивании кистью или валиком, а также при выполнении окрасочных работ на высоте, при окрашивании методом электроосаждения и при выполнении работ на роботизированном окрасочном участке.

Правила определяют вредные и опасные факторы, которые могут воздействовать на работников при окрасочных работах. Так, к небезопасным отнесены покраска подвижных машин и механизмов, повышенные запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны, температура лакокрасочных материалов (ЛКМ), превышение уровня шума, вибрации, ультразвука, ультрафиолетового и других видов излучений, наличие вредных веществ в ЛКМ, недостаточная освещенность рабочей зоны, работа на высоте. При наличии этих и других перечисленных в документе вредных факторов обязанность работодателя – принять меры по их исключению или снижению до уровня допустимого воздействия. Если такой возможности нет, то проведение работ без обеспечения средствами коллективной и индивидуальной защиты запрещается.

Что касается СИЗ, то работники, занятые на окрасочных работах, должны



быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, равно как и смыывающими и (или) обезвреживающими средствами.

По наряду-допуску

Правила требуют, чтобы к выполнению окрасочных работ был допущен только обученный и прошедший проверку знаний по охране труда работник. Занятые на работах, к которым предъявляются дополнительные требования охраны труда, должны будут проходить повторный инструктаж по охране труда не реже одного раза в 3 месяца и проверку знаний требований охраны труда – не реже одного раза в 12 месяцев.

В документе перечислены окрасочные работы с повышенной опасностью, на выполнение которых должен быть оформлен наряд-допуск. В их числе окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер; работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, на крышах зданий при отсутствии ограждений по их периметру; работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Окрасочные работы грузоподъем-

ных кранов; работы по очистке емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей; работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током, тоже потребуют оформления наряда-допуска. Этот перечень может быть дополнен работодателем.

В приложении к Правилам дан рекомендуемый образец наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью. Однако в определенных случаях Правила разрешают не оформлять такую бумагу. Это касается ситуаций, когда работы с повышенной опасностью проводятся на постоянной основе и выполняются в аналогичных условиях постоянным составом работников. Их разрешено производить по утвержденным для каждого вида работ с повышенной опасностью инструкциям по охране труда.

Снизить риск

Одно из главных требований, предъявляемых к производственным помещениям, где проводятся окрасочные работы, – это наличие общеобменной приточно-вытяжной и местной (локальной) вытяжной вентиляции. При этом производ-

ственные помещения, где возможно внезапное поступление в воздух рабочей зоны вредных веществ в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, необходимо оборудовать аварийной вентиляцией.

Правила перечисляют и важные требования охраны труда при организации рабочих мест тех, кто выполняет окрасочные работы. В первую очередь работников нужно защитить от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также неблагоприятных метеосудов. Технологическое оборудование в производственных подразделениях и вне их должно быть размещено рационально: это касается расстояний между оборудованием, стенами, ширины проходов и проездов. Важно, чтобы обращение с исходными материалами, заготовками, полуфабрикатами и готовой продукцией было удобно и безопасно для работника. Технологическое оборудование, инструмент и приспособления каждого рабочего места должны проходить регулярное техническое обслуживание и ремонт.

На контроле

Требования Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ обязательны для исполнения работодателями – юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями). Ответственность за их выполнение лежит на работодателе. А контролировать их соблюдение будет Федеральная служба по труду и занятости и ее территориальные органы – государственные инспекции труда.

К моменту вступления в силу документа – 9 сентября 2018 – работодатели, осуществляющие производство окрасочных работ, должны организовать обучение работников по новым правилам и проверку знаний, а также принять меры к выполнению требований охраны труда, указанных в правилах, провести инструктажи, обеспечить персонал соответствующими СИЗ и оборудовать по новым Правилам рабочие места.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ГРАФИК

предаттестационной 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 3 квартал 2018 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». Учебный пункт «Салаватский». Отдел «Черниковский»

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в качестве Независимого аттестационно-методического центра: № НАМЦ-0059 от 25.04.2014 г.

Наименование программ, курсов	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	нач. курсов	экзамен	
1. Обучение руководителей и специалистов по радиационной безопасности тел. для справок (347) 2-51-18-08, 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	
По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников ионизирующих излучений (ИИИ) генерирующих"														По мере поступления заявок	
2. Обучение руководителей нештатных газоспасательных формирований 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	
2.1. Обучение персонала газоспасательных служб и формирований тел. для справок: (347) 2-79-97-43 (телефакс), 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)															
По программе "Предаттестационная подготовка спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований"													17.09 09:00	21.09	
По курсу «Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии»													17.09 09:00	21.09	
3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ															
Учебные программы 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. Аттестация проводится согласно Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37) по областям аттестации, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Тел. для справок: (347) 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)															
По программе (комплексной) предаттестационной подготовки руководителей и специалистов (ЧАК) организаций, поднадзорных Ростехнадзору, по курсу "Промышленная безопасность" с последующей аттестацией по: - А. Основам промышленной безопасности (А.1.); - Б. Специальным требованиям промышленной безопасности - в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1.-Б.1.3., Б.1.5.-Б.1.8., Б.1.11., Б.1.14., Б.1.15., Б.1.17., Б.1.19., Б.1.22., Б.1.23., Б.1.25, Б.1.28, Б.1.29, Б.1.31.); - в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1.- Б.2.4., Б.2.6., Б.2.10., Б.2.13., Б.2.15.- Б.2.16., Б.2.18.); - на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.6, Б.7.8.); - к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21.-Б.8.23., Б.8.25., Б.8.26.); - к подъемным сооружениям (Б.9.31.-Б.9.32.)													17.09 09:00	21.09	
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, по курсу "Промышленная безопасность" с последующей аттестацией по: - А.1. Основам промышленной безопасности													17.09 09:00	18.09	
3.1. Специальные требования безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.31.-Б.9.36.) Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС», тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19															
По программе "Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов (ЧАК) организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения"													10.09 09:00	14.09	
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений												03.09 09:00	07.09	24.09 09:00	28.09
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений													10.09 09:00	14.09	
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии												03.09 09:00	07.09	24.09 09:00	28.09
По курсу "Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов"												27.08 09:00	31.08	17.09 09:00	21.09
По программе повышения квалификации инженерно-технических работников по курсу "Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам" с последующей проверкой знаний по: - безопасности лифтов; - безопасности эскалаторов; - безопасности платформ подъемных для инвалидов.												27.08 09:00	31.08	17.09 09:00	21.09
3.2. Специальные требования безопасности к гидротехническим сооружениям (Д.1.-Д.3.) Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС» (тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19)															
По программе предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу "Безопасность гидротехнических сооружений"														По мере поступления заявок	
3.3. Специальные требования безопасности к объектам газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.6, Б.7.8.) Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (1 этаж, отдел «Черниковский») тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)															
По программе предаттестационной подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты газораспределения и газопотребления													10.09 09:00	14.09	
При необходимости возможно углубленное изучение специальных требований промышленной безопасности на конкретном объекте, оборудовании, сооружениях															
По программе повышения квалификации специалистов "Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления"													10.09 09:00	14.09	
3.4. Специальные требования промышленной безопасности к объектам химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1.-Б.1.3., Б.1.5.-Б.1.8., Б.1.11, Б.1.14, Б.1.15, Б.1.17, Б.1.19, Б.1.22, Б.1.23, Б.1.25, Б.1.28, Б.1.29, Б.1.31.) Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (1 этаж, отдел «Черниковский») тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)															
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств по курсу "Промышленная безопасность"													24.09 09:00	28.09	
При необходимости возможно углубленное изучение специальных требований промышленной безопасности на конкретном объекте, оборудовании, сооружении															
По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу "Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств"													24.09 09:00	28.09	
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу "Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"													24.09 09:00	28.09	

5. Специальные требования безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.1.-Б.10.2.)

Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (1 этаж, отдел «Черниковский») тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)

По программе "Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах"												24.09 09:00	28.09		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-------	--	--

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) "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов."												24.09 09:00	28.09		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-------	--	--

Примечание: в графике указаны сроки проведения аудиторных занятий

Телефоны для справок:

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.bmirk.ru Также доводим до Вашего сведения, что для Вашего удобства в целях повышения качества подготовки специалистов работают территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой институт» с компьютерными классами для подготовки к тестированию с применением обучающе-контролирующей системы «Олимп: ОКС».

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) 250-96-19 - менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность»
(347) 272-33-06 - менеджер по работе с регионами Малаяина Ольга Владимировна, факс для принятия заявок: (347) 272-35-43
(347) 276-23-78, 276-34-19 – менеджеры кафедры «Подъемные сооружения и ГТС»
Филиал «Белорецкий»: г.Белорецк, ул.Гюленина, 14, тел.: 8(34792) 4-82-48, 8917-34-64-866
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
Филиал «Октябрьский»: г. Октябрьский, ул. Северная, 21, тел.: (34767) 5-55-78
Филиал «Сибайский»: г. Сибай, ул. Заки Валиди, 44, тел.: (34775) 2-50-12
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, д.10, тел.: (351) 247-94-29, 8 987 482 86 38
Учебный пункт «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

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 III квартал 2018 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			
Кафедра «ЭКОЛОГИЯ», 5 этаж, каб. 517, ☎ (347) 251-04-00 (телефакс), старший менеджер Фархутдинова Лена Мунзирова 8-917-3846-576			
	июль	август	сентябрь

По программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности»			аудиторные занятия: 17.09-21.09
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I - IV классов опасности»			аудиторные занятия: 17.09-21.09
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем управления»			аудиторные занятия: 05.09-07.09
По программе профессиональной переподготовки - «Инженер по охране окружающей среды (эколог)» - «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» - «Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных лабораторий» - «Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности санитарно-промышленных лабораторий»		По мере поступления заявок	

2. По охране труда ☎ (347) 273-82-65 – старший менеджер кафедры «Охрана труда» Мережникова Елена Борисовна

По программе для работников организаций по охране труда.			04.09-07.09
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.	Для руководителей и специалистов организаций		11.09-14.09 18.09-21.09 28.08-31.08 25.09-28.09
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 системы «Транснефть»		04.09-07.09 11.09-14.09 18.09-21.09 28.08-31.08 25.09-28.09
По программе обучения уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов			28.08-31.08 25.09-28.09
По программе семинара «Производственный контроль в области санитарно-гигиенических условий труда на производстве»	Для руководителей и специалистов, непосредственно отвечающих за организацию производственного контроля в организациях		27.08
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более		17.09-18.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа)	Для работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя		17.09-19.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа)	Для мастеров, бригадиров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте		17.09-19.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1-2 группы (организаций системы "Транснефть")	Для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередач, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии		17.09-20.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)	Для работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работников, выдающих наряды-допуски; ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (работники 3 группы); специалистов, проводящих обучение работам на высоте, а также членов аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей		17.09-21.09
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» (занятия в условиях полигона с применением компьютерно-тренажерных комплексов «Гоша», «Максим», «Илюша»)	Для работников организаций и физических лиц		31.08 28.09
По программе профессиональной переподготовки «Специалист по охране труда»	Для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование, на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда в качестве инженера (специалиста) по охране труда		30.07-21.09
По программе профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»	Для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование, на ведение профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности.		С применением дистанционных технологий По мере поступления заявок.

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»
ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП

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

По программе повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (78 часов) NEW!	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: 03.09-14.09 Экзамен: 14.09 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород
По программе профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов)	Для лиц (специалистов), имеющих высшее образование, по направлению подготовки, не входящему 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 не менее трех лет	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 03.09-11.09 Самостоятельная подготовка: 12.09-05.10. 2 сессия: 08.10-17.10 Консультация: 18.10. Экзамен: 19.10 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород

По программам профессиональной переподготовки (256 часов) «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	Для лиц, имеющих высшее образование по направлению подготовки, не входящему в укрупненную группу профессиональной подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта». Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным и городским наземным электрическим транспортом, не имеющих профильного образования	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 03.09-07.09. Самостоятельная подготовка: 10.09-05.10. 2 сессия: 08.10-15.10 Консультация: 16.10. Экзамен: 17.10 <u>Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.</u> <u>По мере поступления заявок</u>
--	--	--

5. По пожарной безопасности ☎ (347) 272-92-19 – менеджер Мухаметшина Оксана Владимировна

По программе для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и специалистов предприятий и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации пожароопасных производств			04.09-07.09
По программе для руководителей подразделений пожароопасных производств (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для подготовки руководителей подразделений по вопросам обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации пожароопасных производственных объектов		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и работников организаций, осуществляющих круглосуточную охрану предприятий (учреждений) (пожарно-технический минимум)	Для руководителей и работников организаций, осуществляющих круглосуточную охрану предприятий (учреждений)		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и образовательных школ		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) (пожарно-технический минимум) (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений (пожарно-технический минимум)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе пожарно-технического минимума для руководителей загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков	Для руководителей загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания		28.08-29.08	11.09-12.09 25.09-26.09
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	Для руководителей и специалистов организаций		27.08-31.08	аудиторные занятия: 24.09-28.09
По программе курсов целевого назначения «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»	Для руководителей и специалистов организаций		27.08-31.08	аудиторные занятия: 24.09-28.09
По программе повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности	Для руководящего инженерно-технического состава; лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководителей ведомственных подразделений пожарной охраны		27.08-31.08	аудиторные занятия: 24.09-28.09
По программе повышения квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях	Для руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях	Обучение с применением дистанционных образовательных технологий. По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации должностных лиц и специалистов организаций в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций	Для должностных лиц и специалистов организаций	Обучение с применением дистанционных образовательных технологий. По мере поступления заявок		
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	Обучение с применением дистанционных образовательных технологий. По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации руководителей гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	Для руководителей гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	Обучение с применением дистанционных образовательных технологий. По мере поступления заявок		
По программе обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности) NEW!	Для членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности	Обучение с применением дистанционных образовательных технологий. По мере поступления заявок		

6. По вопросам развития персонала ☎ (347) 251-17-75, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека»

Стратегическая сессия "Мировое кафе" (World safe) NEW!	Для руководителей и работников организации с целью понимания процессов, происходящих в коллективе, выявления ресурсов для развития или степени лояльности сотрудников к происходящим или предстоящим изменениям, выявления активной части сотрудников, готовых участвовать во внедрении новых процессов.	По заказу организации Количество участников – от 20 до 200 человек
Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по управлению персоналом»	Для руководителей подразделений (служб) управления кадрами и трудовыми отношениями. Для специалистов по кадрам и профориентации. Для специалистов кадровых служб и учреждений занятости	Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок
По программе профессиональной переподготовки «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией» NEW!	Для административно-управленческого персонала (секретарь-администратор, делопроизводитель, секретарь руководителя, помощник руководителя)	Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок

7. 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 программе повышения квалификации персонала предприятий связи по курсу «Строительство, монтаж и измерения волоконно-оптических линий передачи»	Для специалистов предприятий связи в области организации и проведения строительства волоконно-оптических линий передачи (ВОЛП), приобретение практических навыков по измерениям параметров ВОЛП и монтажу оконечных устройств, оптических муфт и кроссов	17.10-30.10
По программе повышения квалификации персонала предприятий связи по курсу «Аварийно-восстановительные работы на волоконно-оптических линиях передачи»	Для специалистов предприятий связи в области организации и проведения аварийно-восстановительных работ (АВР) на волоконно-оптических линиях передачи (ВОЛП), имеющих опыт монтажных и измерительных работ на ВОЛП	24.09-28.09
По программе повышения квалификации персонала предприятий связи по курсу «Аварийно-восстановительные работы, монтаж и измерения на волоконно-оптических линиях передачи»	Для специалистов предприятий связи в области организации и проведения аварийно-восстановительных работ (АВР) на волоконно-оптических линиях передачи (ВОЛП), ранее не работавших с ВОЛП	10.12-21.12
По программе повышения квалификации «Эксплуатация, монтаж и измерения волоконно-оптических линий передачи»	Для специалистов предприятий связи в области организации и проведения технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи (ВОЛП), приобретение практических навыков по измерениям параметров ВОЛП и монтажу оконечных устройств, оптических муфт и кроссов	17.10-30.10
По программе «Строительный контроль за организацией строительно-монтажных работ на ВОЛП»	Для обучения специалистов подразделений связи базовым понятиям передачи информации по оптическим волокнам, нормируемым характеристикам составных частей ВОЛП, требованиям нормативно-технических документов по порядку строительства и приемки в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи.	10.12-13.12

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

Для Вашего удобства работают территориально обособленные подразделения ЧОУ «Межотраслевой 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).

Телефоны для справок:

☎ (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» Ломакина 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 Малявина Ольга Владимировна, факс для принятия заявок: (347) 272-35-43
Филиал «Белорецкий»: г. Белорецк, ул. Тюленева, 14, тел.: 8(34792) 4-82-48, 8 917 34 64 866
Филиал «Дюртюлинский»: Дюртюлинский р-н, село Иваняево, ул. Комсомольская, 3, тел.: (34787) 3-63-13
Филиал «Нефтекамский»: г. Нефтекамск, ул. Ленина, 17, тел.: (34783) 4-81-77

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
Учебный пункт «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

ИТОГИ

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

В БРЯНСКЕ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ЛУЧШИЕ РАБОТНИКИ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

В финале конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» среди представителей 12 основных рабочих специальностей сразу три призовых места заняли работники АО «Транснефть – Урал».

Конкурс, приуроченный к 25-летию ПАО «Транснефть», проводился на базе АО «Транснефть – Дружба» (г. Брянск). Участие в нем приняли около 180 специалистов из 19 организаций системы «Транснефть»: трубопроводчики линейные, операторы товарные, операторы товарные по нефтепродуктам, электрогазовщики, операторы нефтепродуктоперекачивающих станций, лаборанты химического анализа и лаборанты химического анализа по нефтепродуктам, слесари КИПиА, слесари по ремонту технологических установок, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, водители грузовых автомобилей и машинисты экскаваторов (соревнования машинистов в этом году прошли впервые). Также в конкурсе при-



Гульшат Насибуллина выполняет практическое задание

нимали участие охранники из межрегиональных управлений ведомственной охраны, пишет ИА «Башинформ».

В ходе конкурса были проверены как теоретические знания, так и практические навыки участников. Перед тем как выйти в финал, каждый из конкурсантов стал победителем двух отборочных туров, поэтому конкуренция была чрезвычайно острой.

По итогам состязаний первое место среди лаборантов химического анализа заняла Гульшат НАСИБУЛЛИНА, представитель Арланского нефтепроводного управления (НУ). Второй результат среди операторов товарных по нефтепродуктам показала Карина НАСЫРОВА (Туймазинское НУ). Третье место среди операторов товарных – у Татьяны ЛОГИНОВОЙ (Арланское НУ).

Конкурс «Лучший по профессии» проводится в ПАО «Транснефть» с 2001 года и направлен на повышение престижа рабочих профессий нефтепроводной отрасли.

РАБОТОДАТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

БАЙКИ ПРО ОФИС

ИЛИ КАК ВЫЖИТЬ В КАБИНЕТЕ

Казалось бы, работа в офисе непыльная: тепло, красиво, светло. Однако те, кто испытал это на себе, знают – вредностей здесь хоть отбавляй: духота, шум принтеров, вредные вещества от копировальной техники, сухой воздух, излучения от компьютеров, малоподвижный образ жизни... В таких условиях сохранить здоровье не так-то просто.

Концентрация маловата

Инженерам по охране труда приходится оберегать сотрудников офиса не меньше, чем производственных трудяг. В кругу специалистов на форуме обсуждаются разные случаи. Например, на одном из предприятий работники стали жаловаться на духоту и тяжёлый воздух. Это случилось после реконструкции офисного помещения – в нем отодвинули стену на метр вглубь, чтобы вынести большой принтер. Главный инженер дал задание ответственному за охрану труда произвести нужные замеры и выявить причины жалоб сотрудников.

«Вот думаю, температуру и влажность измерю, посмотрю, соответствует ли помещению количеству рабочих мест с компьютерами, – рассуждает пользователь в сети. – Еще начальник предлагает измерить углекислый газ. Может, еще что-нибудь определить для полноты картины?».

В итоге получает различные советы: «Нужно посмотреть, каким материалом (краска, обои, наполнитель, фанера...) реконструировали помещение. Также проверить вентиляцию: экспресс-тест зажигалкой – тянет или нет. Возможно, воздуховоды забились или их вообще перекрыли».

«А может, новые строительные и отделочные материалы не имеют сертифи-



катов по санитарии и гигиене или куплены отдельно в переходе?».

«Замеры ничего не покажут. Концентрация маловата. Попробуйте сменить работников, не говоря о предыдущих жалобах...».

Есть и другие примеры. Так, в одной организации сотрудники стали чаще болеть, жаловались на усталость и раздражение, снижение остроты зрения. Руководитель распорядился заменить лампы на более яркие и перекрасить стены в светлый цвет. В результате самочувствие людей улучшилось.

В другом офисе после капитального ремонта и замены мебели появился непри-

Совет работнику

Когда вы сутулитесь или горбитесь, ваши мышцы и сухожилия растягиваются, чтобы удержать баланс тела. Из-за этого могут возникать боли в голове, в спине. Для начала сядьте на край стула (не нужно откидываться на спинку). Примите сгорбленное положение. Теперь попробуйте сесть прямо, максимально выпрямите спину. Задержитесь в таком положении на несколько секунд. Немного ослабьте положение, но не стоит сгибаться сильнее, чем на 10 градусов. Вот так вы и должны сидеть.

ятный запах. Сотрудники почувствовали головную боль, горечь во рту и резь в глазах. Лабораторные замеры показали концентрацию формальдегида, в пять раз превышающую норму. Источником опасного вещества оказалась некачественная офисная мебель. Пришлось ее заменить.

что болезнь связана с условиями трудовой деятельности. И существуют юридические фирмы, в уставе которых записан этот вид деятельности.

Подключите домик...

Раз уж недуги офисных трудяг профзаболеваниями никогда и ни за что не признают, остается брать ответственность на себя и пытаться сохранить здоровье самостоятельно. И наука не стоит на месте.

Ученые предлагают различные устройства для облегчения условий труда в кабинете. Как пример – стол с беговой дорожкой. Зарубежные производители заявляют, что он помогает предотвратить ожирение и сердечные заболевания. И некоторое время назад на Западе такие столы были очень популярны. Однако позже выяснилось, что работники на них часто падают. К тому же ухудшенное восприятие приводит к опечаткам и ошибкам в работе.

Отечественные производители предлагают офисным сотрудникам стулья для поддержания осанки, обещаая снизить нагрузку на позвоночник. Есть сегодня в продаже и датчики контроля осанки, которые посылают вибросигнал, когда человек сутулится.

Для «офисников» разработаны различные гаджеты. Например, цифровая ручка. Это тем, кто часто делает заметки или много пишет, но устает смотреть в монитор. Можно быстро записать идеи на совещаниях, чтобы потом работать с ними в цифровом варианте, или писать статьи, развалившись на пуфике с блоком. Ручка позволяет вести записи на бумаге, при необходимости одновременно записывать звук и переводить их в цифровой вариант, сохраняя данные в приложении.

Один из примеров экопринтеров нового поколения с альтернативой обычным чернилам – портативный принтер на солнечной батарее. Устройство не требует краски. Оно печатает с помощью энергии солнца, то есть фактически выжигает символы на бумаге. Правда, воспользоваться принтером можно на улице в солнечный день.

Для ярых блюстителей чистоты и борцов с микробами подойдут дезинфекторы для iPhone. А для поддержки комфортной атмосферы в офисе сейчас появились маленькие устройства – мини-USB-увлажнители воздуха. Создатели советуют: «Просто подключите этот домик к одному из USB-портов, и из его трубы повалит не дым, но пар».

А связано ли с работой?

В Интернете полно страшилок о том, что работа в офисе может вызывать даже профессиональные заболевания. Напряжение глаз, излучения от компьютера, шум от принтера – это понятно. Но особая опасность – в малоподвижном образе жизни. Так, повышается риск заболеть ожирением. Из-за продолжительного сидячего положения (а значит, замедления кровотока) может возникнуть тромбоз. Офисные работники также часто страдают мигренью. Причина – отек шейных мышц. Есть вероятность получить синдром «туннельного запястного канала». Это неврологическое заболевание кистей рук от долгой работы за компьютером. Могут развиваться остеохондроз, радикулит... На одном из сайтов пишут, что причиной профзаболевания может стать даже многочасовое ношение галстука! Мол, стягивание шеи приводит к ухудшению кровообращения и от этого повышается внутриглазное давление.

– Единственная вредность в офисе (не признанная юридически!) – сплошная интрига и имитация активной деятельности, – говорит уфимский врач-гигиенист, доктор медицинских наук Владимир КРАСОВСКИЙ. – Офисная работа может быть в условиях недостаточной освещенности, неблагоприятной микроклимата (в кабинете холодно или жарко). Персональный компьютер, оргтехника и прочие аналогичные обстоятельства редко могут привести к расстройству здоровья, которое можно доказать как «связанное с работой».

По словам Владимира Олеговича, нужно прояснить понятие «профессиональное заболевание». В нём есть два аспекта: юридический и медицинский. Причины возникновения профзаболевания – это контакт с промышленной вредностью (химический, физический и биологический факторы). Диагностика: однотипность расстройств здоровья у работников в одинаковых производственных условиях. Как исход – устранение контакта с вредностью может оздоровить или снять все проблемы здоровья.

– Ходит байка, что во Франции нет понятия «профзаболевание», – добавляет В. Красовский. – Там достаточно доказать,

Советы работодателю

1. Выберите офисное помещение, которое будет находиться в отдалении от опасных производств и автомобильных автострад.
2. Для ремонта кабинета покупайте только качественные отделочные материалы и напольное покрытие.
3. Распределите искусственное освещение офиса так, чтобы в помещении не было зон с затемнениями.
4. Перед покупкой мебели запросите у поставщика или продавца все сертификаты качества.
5. Следите за техническим состоянием вентиляции. Не забывайте регулярно проветривать помещение.
6. Поставьте офисную технику как можно дальше от рабочих мест сотрудников. Если есть возможность, отведите для них отдельную комнату.
7. Выделите в офисе зону, в которой будет находиться Wi-Fi, модемы и радиотелефоны.
8. Регулярно проводите в офисе качественные влажные уборки, проветривание, очистку и обеззараживание системы вентиляции.
9. Очищайте воздух в помещении с помощью мойки воздуха и ионизатора.

Елена ПАВЛОВА

ИНТЕРЕСНО

КАМЕННОЕ МАСЛО

ВСЕ ЛИ МЫ ЗНАЕМ О «ЧЕРНОМ ЗОЛОТЕ»?

Большинство людей глубоко заблуждается, считая, что нефть начали добывать только в середине XIX века. Однако о существовании этого вещества знали еще наши пращуры много тысячелетий назад. Приблизительно за 6 тысяч лет до нашей эры шумеры, жившие в междуречье Тигра и Евфрата, обнаружили диковинную субстанцию, выступившую на поверхность земли в виде вязкой массы, похожей на смолу. Это был нефтяной битум, который в условиях недостатка дерева и камня стали эффективно использовать для возведения больших построек.

Универсальная жидкость

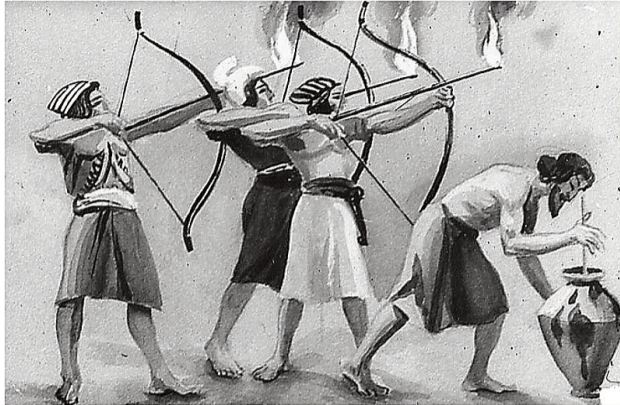
Битум добавляли в смесь из глины, песка, гравия и делали кирпичи, рассказывает портал neftegaz.ru. Им укрепляли кладку, и стены получались невероятно прочными. Также битумом покрывали дороги, укрепляли берега искусственных водоемов. А обмазанные им лодки и посуда становились водонепроницаемыми. Жидкую нефть использовали для освещения помещений.

Древние шумеры считали ее целебной и пытались лечить ею нарывы и боль в суставах. Ну а изобретательные египтяне нашли нефти еще одно поразительное применение – бальзамировали мумии.

По свидетельству древнегреческого историка Геродота, битум широко использовался при создании стен и башен Вавилона. Он же описывает древний способ добычи нефти из «известного колодца», расположенного недалеко от Ардерикки – селения у Евфрата, где проживал персидский царь Дария. Геродот оставил записи о загадочном «масле»: «Персы называют его «раданака», оно черного цвета с неприятным запахом».

Раскопки доказывают, что знали нефть и в Древней Индии. В развалинах древнеиндийского города Мохенджо-Даро был обнаружен огромный бассейн, построенный 5 тысяч лет назад, дно и стены которого были покрыты слоем, похожим на современный асфальт.

На Ближнем Востоке нефть стала ходовым товаром в начале нашей эры. Иранские и арабские летописи свидетельствуют, что еще в 3-4 веках нефть, добываемая на Апшеронском полуострове, вывозилась в Персию, откуда распространялась и по другим странам.



Китайцы и тут первые

Китайские воины проявили еще большую изобретательность. Они бросали в ряды противников горшки с горящей нефтью за много веков до изобретения знаменитого «греческого» огня. Именно в Китае в 4 веке нашей эры впервые пробурили нефтяную скважину, используя полые стволы бамбука.

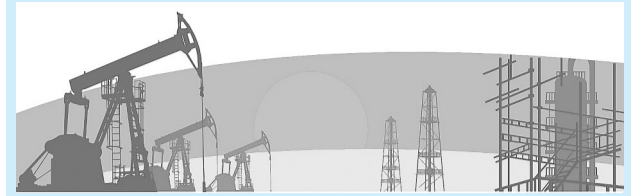
Сокровище из недр использовали в качестве топлива – его жгли, чтобы вскипятить соляной раствор из природных источников. Так выпаривали воду и добывали соль. Удивительно, но самые глубокие скважины достигали до 240 метров. Более того, китайцы создали целые трубопроводы из бамбуковых трубок, ведущие от места добычи к соляным источникам.

Следует отметить, что асфальт использовался при строительстве Великой китайской стены.

«Греческий огонь»

Нефть была известна грекам и римлянам. Древнегреческий врач Гиппократ оставил много рецептов, в состав которых входила эта горячая жидкость. Римляне прозвали ее oleum petrae («каменное масло»). А наследники греков византийцы создали с помощью нефти супероружие раннего средневековья – «греческий огонь». Рецепт его, разумеется, держали в большом

С ПРАЗДНИКОМ!



День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности отмечается ежегодно в первое воскресенье сентября (в этом году – 2 сентября). В этот день представители всех нефтяных и газовых специальностей празднуют свой профессиональный праздник. История торжества начинается с советских времен. А статус государственного праздника получил 1 октября 1980 года по указу Президиума Верховного Совета СССР. Жизнь современного общества невозможно представить без труженников нефтяной и газовой промышленности. Ведь от их деятельности зависят бесперебойность работы всей инфраструктуры страны и комфортность жизни граждан. При этом работа тех, кто трудится в этих отраслях, очень опасна и трудна. Они часто подвергаются риску свою жизнь и здоровье. Поэтому, искренне поздравляя с профессиональным праздником, прежде всего желаем безопасной работы!

секрете, но позже стало известно, что в число ингредиентов входили нефть, сера и селитра.

Сосуд со смесью привязывали к метательному копью, которое запускалось огромной пращей. Пламя от такого снаряда ничто не могло потушить, поэтому считалось, что войско, вооруженное «греческим огнем», победить невозможно.

Поражение русского князя Игоря в борьбе с половцами историки связывают с тем, что в распоряжении хана Кончака было это секретное оружие. По суждению историка В.Н. Татищева, у половцев был огромный снаряд для метания огня, благодаря которому они и победили в битве с Игорем в 1184 г. Для составления горячей смеси они использовали нефть из источников Керчи или Тамани.

Таким образом история доказывает, что на протяжении веков нефть была не просто ценным природным ископаемым, но и настоящим универсальным чудом древнего и средневекового общества.

Марат ЭЛЛОЕВ

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ПЛАВАЙТЕ КРУГЛОГОДИЧНО!

ПОЧЕМУ НЕ СТОИТ ОГРАНИЧИВАТЬСЯ КУПАНИЕМ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

Это лето выдалось на редкость жарким, и, наверное, каждому из нас удалось хоть раз искупаться в водоеме. Согласитесь, это ни с чем не сравнимое чувство – заходишь в прохладную воду и плывешь... Выходишь, и кажется, что ты обновился, так легко и свежо. В чем же секрет плавания? Почему после него так хорошо?



Самый первый огромный плюс плавания – им может заниматься любой человек, независимо от возраста и состояния здоровья. Это самый щадящий вид физической активности. В воде мы чувствуем лишь десять процентов от массы тела. И даже если у вас проблемы с позвоночником, больные суставы или лишний вес, бассейн вам не противопоказан.

Большая польза плавания – в благотворном воздействии на сердечно-сосудистую систему. Нагрузка, которую мы получаем в воде, укрепляет сердце. Оно сокращается и расслабляется, активно гоняет кровь по всему телу. Во время плавания в дыхании участвуют самые отдаленные участки легких, а это значит, мы получаем больше кислорода, а сами легкие очищаются.

Когда вы плаваете в воде, задействовано максимальное количество мышц. Такого не дает ни один вид спорта. Помимо этого вы

преодолеете плотность воды, которая в двенадцать раз больше плотности воздуха. То есть нагрузка при плавании гораздо эффективнее, чем, например, при беге. Лягушкой вы плаваете или баттерфляем – все равно у вас задействованы суставы и связки рук и ног – они укрепляются. А позвоночник в воде вытягивается, становится здоровее и гибче.

После того как искупаешься в водоеме, очень хочется есть. Это неспроста, ведь плавание – один из самых энергозатратных видов спорта. Хотите быть в хорошей форме – займитесь плаванием. Кроме того, доказано, что плавание борется с астмой, снижает холестерин и отлично снимает стресс. Поэтому не стоит ограничиваться купанием только летом. Плавайте круглогодично! Купите абонемент в бассейн! Сделайте это полезной привычкой и будьте здоровы!

Подготовила Ольга КАРИМОВА

ИССЛЕДОВАНИЕ

ПОДЫШАТЬ – В ФИНЛЯНДИЮ

ВОЗДУХ ТАМ БЕЗОПАСНЕЕ

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), самое лучшее качество воздуха в мире – в Финляндии. В атмосфере этой страны самая низкая концентрация загрязнителей.



Ученые оценивали качество воздуха по всему миру, измеряя концентрацию мелких частиц-загрязнителей. Оказалось, что в Финляндии по сравнению с другими странами она самая низкая – в среднем 6 микрограмм на кубометр. Анализ воздуха брали в 11 городах страны. В целом же воздух был оценен в 2,5 тысячи населенных пунктов почти ста стран мира, исследование длилось с 2008 по 2017 год.

Допустимое загрязнение, по нормам ВОЗ, – 10 микрограмм на кубометр. Данные исследования свидетельствуют, что эта цифра

превышена в более чем 2 тысячах населенных пунктов мира, особенно в Азии и Африке – там концентрации частиц-загрязнителей в 10 и более раз выше, чем в Финляндии. Хуже всего дела обстоят в Уганде, Монголии, Катаре и Камеруне. При этом самыми близкими к Финляндии по уровню качества воздуха оказались Эстония, Швеция, Канада, Норвегия, Исландия. Оценили ученые Всемирной организации здравоохранения воздух и в столице России. По их данным, концентрация загрязнителей с разным диаметром частиц в Москве колебалась от 20 до 32 микрограмм на кубометр.

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.

Газета выходит при содействии Министерства семьи, труда и социальной защиты населения РБ, Государственной инспекции труда в РБ, Управления государственного надзора по РБ. Газета основана в ноябре 2001 года.

Специализированная газета «Охрана труда и промышленная безопасность» № 29 (707), 24 августа – 6 сентября 2018 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. 302. 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 700 экз. Заказ № 1389. Номер подписан в печать: по графику 23.08.2018 г. в 14.00; фактически 23.08.2018 г. в 13.40. Цена свободная. Полугодовой индекс – 04169.

Директор – Г.З. МУЛЛАКАЕВА. Корреспонденты: А.Т. АХМАДУЛЛИНА, О.Ю. ТИТОВА. Главный редактор – М.Г. БАРДАКОВА. Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.