

ОХРАНА ТРУДА

И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 17 (756)

Специализированная газета

25 сентября –
8 октября 2020 г.

НОВОСТИ

Задолженность снизилась

В период с января по июль этого года Роструд добился погашения задолженности по заработной плате на сумму порядка 5,8 млрд рублей. В результате чего восстановлены права более чем 220 тысяч работников. По итогам контрольно-надзорных мероприятий более 500 материалов было направлено в следственные органы для рассмотрения вопроса о привлечении к уголовной ответственности виновных в нарушении законодательства об оплате труда.

Принимаемые меры способствуют снижению задолженности по заработной плате. Так, по данным Росстата, на 1 сентября 2020 года суммарная задолженность по заработной плате составила 1,83 млрд руб., что на 342 млн руб. меньше, чем месяцем назад. Объем задолженности на 1 сентября оказался наименьшим с 2018 года.

Особый медосмотр

С 1 января вступит в силу порядок проведения медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии. Соответствующий приказ Минздрава России от 28.07.2020 № 749н зарегистрирован в Минюсте. Документ определяет последовательность действий по проведению обязательных предварительных медосмотров лиц, претендующих на должности специалистов объектов использования атомной энергии, периодических медосмотров, а также психофизиологических обследований поступающих на работу и работников. Приводятся требования к проведению медицинских осмотров и обследований, перечень медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии.

Пока проект

Новый законопроект предлагает ввести с 1 января 2021 года минимальный почасовой размер оплаты труда. Устанавливается, что при заключении срочного трудового договора на условиях неполного рабочего времени для исчисления оплаты труда работника применяется минимальный почасовой размер оплаты труда в сумме 150 рублей в час. Предусматривается, что он будет подлежать индексации один раз в год с 1 января текущего года исходя из индекса роста потребительских цен за предыдущий год. Применение минимального почасового размера оплаты труда для других целей не допускается.

Для защиты вод

Постановлением Правительства РФ от 10.09.2020 № 1391 утверждены Правила охраны поверхностных водных объектов. Они начнут действовать с 1 января 2021 года. Документ включает ряд мероприятий, в том числе установление границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов; предотвращение загрязнения, засорения поверхностных водных объектов и истощения вод, а также ликвидацию последствий указанных явлений; оборудование хозяйственных объектов сооружениями, обеспечивающими охрану поверхностных водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод. Признается утратившим силу Постановление Правительства РФ от 5 февраля 2016 г. № 79, которым утверждены аналогичные правила.

АКТУАЛЬНО

МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЗАВЕРШИЛСЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ WORLD SKILLS RUSSIA

В финальных соревнованиях участвовали более 2700 конкурсантов из всех регионов России, а также молодые специалисты из 29 стран мира. 21 сентября в Москве прошло закрытие VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). На торжественной церемонии состоялась передача флага соревнований Республике Башкортостан, которая примет чемпионат в 2021 году.



WorldSkills Russia дает молодым профессионалам путевку в жизнь

Путевка в жизнь

Как отметил в приветственной телеграмме участникам нацфинала Президент России Владимир ПУТИН, «такие востребованные временем проекты, как национальный чемпионат WorldSkills Russia, способствуют популяризации рабочих специальностей, совершенствованию профессионального образования, создают возможности для творческой, личностной самореализации юношей и девушек. И конечно, формируют в обществе уважение к человеку труда».

По словам заместителя председателя Правительства РФ Татьяны ГОЛИКОВОЙ, движение Ворлдскиллс прочно вошло в нашу жизнь, в национальные приоритеты, стало частью национальных проектов «Образование», «Демография», входит в нацпроект «Производительность труда»: «Ворлдскиллс дает путевку в жизнь. Это величайшее достижение этого про-

ПО МЕСТАМ

«Абсолютным чемпионом» стал регион, набравший наибольшее количество баллов, – это Москва. Диплом и кубок 1-й степени получила Республика Татарстан, диплом и кубок 2-й степени – Кузбасс, диплом и кубок 3-й степени достался Московской области.

екта, который помогает достигать не только рабочие профессии, а продолжать жизнь в профессии и высшем образовании и становиться наставниками».

Под прицелом камер

Соревнования прошли по 130 компетенциям в дистанционно-очном формате. Участники выступали в домашних регионах более чем на трех тысячах площадок. Через видеоредакцию эксперты в режиме реального времени из Центров управления следили за ходом соревнований и оценивали выступления конкурсантов. Зрителями и участниками россий-

ского финала VIII Национального чемпионата стали 76 стран и 85 субъектов Российской Федерации. В его рамках была запущена интерактивная карта болельщиков, которая будет действовать и дальше. Участников чемпионата поддерживало 130 тысяч человек.

Флаг – Башкортостану

Во время мероприятия провели торжественную церемонию передачи флага от Кемеровской области следующему региону – столице проведения национального финала WorldSkills Russia. Его принял Глава Башкортостана Радий ХАБИРОВ.

Республика – участник всех направлений и проектов Ворлдскиллс Россия. Региональная сборная ежегодно получает медали в национальном финале по профессиональному мастерству. Четыре представителя от Башкирии в разные годы попадали в основной состав сборной WorldSkills Russia и представляли честь страны на международных соревнованиях.

– Мы понимаем, что соревнования – это важное действие, направленное на повышение престижа рабочих профессий, качества профессионального образования и его конкурентоспособности. Для нас финал конкурса – это, конечно же, огромная честь. Башкортостан – сильный промышленный и аграрный регион, где долгие годы воспитывались традиции гостеприимства. Мы будем рады встретить в следующем году участников чемпионата, – сказал Радий ХАБИРОВ.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ВНИМАНИЕ!

ПОДПИСКА – 2021

СТАРТОВАЛА ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА I ПОЛУГОДИЕ 2021 ГОДА



Выписать газету «Охрана труда и безопасность предприятия» можно как в почтовом отделении, так и онлайн. Оформить и оплатить подписку, не выходя из офиса, очень просто. Достаточно зайти на сайт podpiska.pochta.ru и в строке поиска ввести

ИНДЕКС ПР 698

или написать название нашей газеты.

Цена подписки на 6 месяцев I полугодия 2021 года – 523 руб. 08 коп.;
на год – 1046 руб. 16 коп.
ГОДОВОЙ ИНДЕКС – ПА 273.

По вопросам подписки через редакцию обращаться по телефонам:
(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.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

СОБЫТИЕ

СТРОГО ПО ПЛАНУ

**УТВЕРЖДЕНЫ МЕРЫ
ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ
НЕГАТИВНЫХ
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ
НА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**

Порядок разработки планов мероприятий по ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах начнёт действовать с 1 января 2021 года. Соответствующее Постановление от 15 сентября 2020 года № 1437 утвердил Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Как сообщает официальный сайт Правительства РФ, планы мероприятий, о которых идёт речь, должны разрабатывать организации и предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты. Такие документы содержат информацию о возможных сценариях аварий, конкретных мероприятиях, которые будут выполняться в таких ситуациях, о необходимых силах и средствах для ликвидации последствий.

Обновлённое положение уточняет основания для внеочередного пересмотра плана и требования к его разработке, упрощает процедуру согласования планов с аварийно-спасательными службами, а также увеличивает срок действия планов для объектов I и II классов опасности.

Прежняя версия положения, принятая в 2013 году, утратит силу с 1 января 2021 года в рамках механизма «регуляторной гильотины». Проверку выполнения требований положения осуществляет Ростехнадзор в рамках контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

ПО ЗАКОНУ

НЕ УДЕРЖАТЬ

КОГДА НЕЛЬЗЯ ТРЕБОВАТЬ ДЕНЕЖНОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ С РАБОТНИКА

В Гострудинспекцию в РБ поступает немало вопросов, касающихся удержаний из заработной платы: как за нарушения трудовой дисциплины, так и при увольнении, когда сотрудника ставят перед фактом необходимости возврата части отпускных, стоимости спецодежды и так далее. В каких же случаях работодатель вправе требовать денежного возмещения, а в каких нет. Разъясняет заместитель руководителя Гострудинспекции в РБ Оксана ВАНСКОВА.

Опоздания не в счет

– Перечень случаев удержаний из заработной платы, которые может производить работодатель без согласия сотрудника, жестко ограничен – все они перечислены в статье 137 Трудового кодекса РФ. К их числу относится увольнение работника до окончания того рабочего года, в счет которого он уже получил ежегодный оплачиваемый отпуск: за неотработанные дни отпуска удержание правомерно. Отмечу, что в этом списке нет ситуаций, связанных с опозданием на работу, курением и другими нарушениями трудового распорядка, а также с выплатой излишне выплаченных работнику сумм, если речь не идет о счетной ошибке. То есть в таких случаях производить удержания из зарплаты нельзя. Однако необходимо учитывать, что работодатель обязан оплачивать только то время, которое сотрудник фактически отработал, либо за ним сохранялись место работы и зарплата (например отпуска, командировки). Если ра-

ПОКАЗАЛИ ТЕХНОЛОГИИ

В УФЕ ПРОШЕЛ РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

В его рамках уже в 28 раз развернулась специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» – 2020. На церемонии открытия форума состоялось очень значимое для жизни Башкортостана событие – запуск производства водорода ООО «Газпром Нефтехим Салават».

В выставке приняли участие более 200 компаний из 31 региона России. Участники продемонстрировали новые разработки, технологии, услуги. Это такие крупные нефтехимические предприятия, как Башнефть/Роснефть, Транснефть – Урал, Газпром трансгаз Уфа, Газпром нефтехим Салават, ОЗНА, ПКТБА (Пенза), К.Т.Р. Инжиниринг (Пермь) и другие. Свои инвестиционные проекты представили территории опережающего социально-экономического развития Благовещенск и Кумертау. Отдельная тематическая экспозиция была организована компаниями – производителями СИЗ для профилактики COVID-19.

Глава Башкортостана Радий ХАБИРОВ принял участие в торжественном откры-



Глава РБ Радий Хабиров ознакомился с экспозициями предприятий нефтяной, газовой и химической отраслей России

тию специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2020», а также в режиме видеосвязи дал старт началу работы новой установки по производству водорода ООО «Газпром нефтехим Салават». По данным официального сайта Главы РБ, современную установку построили в рамках масштабной программы мо-

дернизации нефтеперерабатывающего завода компании. Ее мощность – 25 тысяч нормальных куб. м водорода в час. Ввод установки в эксплуатацию позволит увеличить выпуск высококачественного топлива экологического стандарта Евро-5.

– У нас есть хорошая традиция во время выставки «Газ. Нефть. Технологии» запускать новые производства, – сказал Радий Хабиров. – Сегодня мы запускаем установку по производству водорода в «Газпром нефтехим Салават». Могу официально заявить, что после этого наш бензин станет самым лучшим и самым экологичным в стране.

Российский нефтегазохимический форум стал важной площадкой для встреч и делового общения экспертов отрасли – представителей государственных органов власти федерального и регионального уровней, науки, профессиональных союзов, промышленности и бизнеса. В рамках его деловой программы состоялось 20 отраслевых мероприятий с участием более 180 спикеров из 14 городов России. Центральным мероприятием стала стратегическая сессия «Развитие газохимического комплекса в современных условиях: кризис или новые возможности?».

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ОРГАНИЗАТОРЫ

Организаторами форума и выставки выступили Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и энергетики Республики Башкортостан, Башкирская выставочная компания. Традиционную поддержку проведению мероприятий оказали Министерство энергетики РФ и Министерство промышленности и торговли РФ.

ПРОИСШЕСТВИЕ

С 15-МЕТРОВОЙ ВЫСОТЫ

ОБЗОР НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

Гострудинспекция расследовала несчастный случай, в результате которого тяжелую травму получил 25-летний монтажник вентилируемых фасадов уфимского ООО «Оконная компания № 1».



Перечень удержаний из зарплаты жестко ограничен

служебной командировкой, с переводом, приемом или направлением на работу в другую местность, в связи с изнашиванием инструмента, принадлежащего работнику; денежные суммы, выплачиваемые организацией в связи с рождением ребенка, со смертью родных, с регистрацией брака; пособия гражданам с детьми, выплачиваемые за счет средств бюджета).

Верните спецодежду

ботник из-за опозданий, перекуров, чаепитий, перерывов не отработал положенное время, то работодатель вправе его не оплачивать.

Согласно статье 138 ТК РФ, общий размер всех удержаний при каждой выплате заработной платы не может превышать 20 процентов, а в случаях, предусмотренных федеральными законами (например, по исполнительным листам) – 50 процентов заработной платы, причитающейся работнику. Ограничения, установленные статьей 138 ТК РФ, не распространяются на удержания из заработной платы при отбывании исправительных работ, взыскании алиментов на несовершеннолетних детей, возмещении вреда, причиненного здоровью другого лица, возмещении вреда лицам, понесшим ущерб в связи со смертью кормильца, и возмещении ущерба, причиненного преступлением. Размер удержаний из заработной платы в этих случаях не может превышать 70 процентов.

Не допускаются удержания из выплат, на которые в соответствии с федеральным законом не обращается взыскание (компенсационные выплаты, установленные в связи со

Требую вернуть стоимость невозвращенной спецодежды при увольнении, работодатель руководствуется ст. 248 ТК РФ («Порядок взыскания ущерба»), согласно которой он вправе без обращения в суд взыскать с виновного работника сумму причиненного ущерба, не превышающую размер среднего месячного заработка. Выданная работнику спецодежда является собственностью организации и при увольнении подлежит возврату. Нарушая данное требование, работник причиняет работодателю материальный ущерб, равный остаточной стоимости не возвращенной им спецодежды. Если сумма такого ущерба не превышает размера среднего месячного заработка работника, это даёт работодателю правовое основание для удержания соответствующей суммы из заработной платы работника с учётом ограничений размеров удержаний, установленных ст. 138 ТК РФ. Если же работник готов вернуть спецодежду, работодатель не вправе отказываться её принять и требовать от работника возмещения её стоимости.

Инцидент произошёл 6 июля на территории строящегося шестиэтажного торгового центра в Кировском районе г. Уфы, где организация выполняла фасадные работы. С 29 июня бригада занималась монтажом керамогранита. Утром 6 июля работы производились на восьмом уровне: на высоте около 16 метров. После обеда монтажники планировали переместиться на шестой этаж. Пока трое из них, находясь внизу, выполняли подготовительные работы (подрезали керамогранит), их товарищ самостоятельно поднялся на восьмой ярус настила лесов, чтобы перенести на шестой этаж пластмассовое ведро с материалом. Груз молодой работник держал в левой руке, а правой придерживался за лестницу, не применяя при этом страховочную привязь. Во время спуска рука мужчины соскользнула с лестницы, и он упал вниз на барабан от электрокабеля. На машине скорой помощи пострадавший был доставлен в больницу, где ему диагностировали сочетанную травму. Причиной тяжёлого несчастного случая стали недостатки в организации рабочих мест (на объекте не предусмотрены наклонные лестницы для подъёма и спуска работников с лесов) и неудовлетворительная организация производства работ (строительные леса были приняты в эксплуатацию в отсутствие ответственного за безопасную организацию работ на высоте).

За допущенные нарушения требований охраны труда работодатель привлечён к административной ответственности.

По информации Гострудинспекции в РБ

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОХРАНА ТРУДА
И БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕДПРИЯТИЯ

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

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 IV квартал 2020 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	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) 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 обращении с лучевыми досмотровыми установками"														
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) 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													
3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ														
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: • работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;* • работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;* • работников, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;* • работников, осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.* • иных категорий *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: http://bmipk.ru/zayavka/														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	09.10 09:00	16.10			02.11 09:00	09.11			23.11 09:00	27.11			14.12 09:00	18.12
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	05.10 09:00	09.10			26.10 09:00	30.10			16.11 09:00	20.11	07.12 09:00	11.12	25.12 09:00	31.12
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»			19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11			07.12 09:00	11.12		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»			12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»			05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объекты нефтегазодобычи)							24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объектов магистрального трубопроводного транспорта)			12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»	По мере поступления заявок													
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»	По мере поступления заявок													
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»	По мере поступления заявок													
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	По мере поступления заявок													
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»			12.10	16.10 09:00			16.11 09:00	20.11 09:00		14.12	18.12			
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	12.10 09:00	13.10			16.11 09:00	17.11			14.12 09:00	15.12				
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 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/														
По программе для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.	09.10 09:00	16.10			02.11 09:00	09.11			23.11 09:00	27.11			14.12 09:00	18.12
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.	05.10 09:00	09.10			26.10 09:00	30.10			16.11 09:00	20.11	07.12 09:00	11.12	25.12 09:00	31.12
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов			19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11	30.11 09:00	04.12			21.12 09:00	25.12
По программе повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»			19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11	30.11 09:00	04.12			21.12 09:00	25.12
По программе для инженерно-технических работников по курсу «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам»			19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11	30.11 09:00	04.12			21.12 09:00	25.12
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к грузовым канатным дорогам» (Б.9.36.)	По мере поступления заявок													
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к пассажирским канатным дорогам и фуникулерам» (Б.9.34.)	По мере поступления заявок													
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)													
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)														
«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)													

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОХРАНА ТРУДА
И БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕДПРИЯТИЯ

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

3.3. Специальные требования промышленной 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 (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: http://bmipk.ru/zayavka/	19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11			07.12 09:00	11.12
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»		19.10 09:00	23.10			09.11 09:00	13.11			07.12 09:00	11.12

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 (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: http://bmipk.ru/zayavka/	12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»		12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»		12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»		12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»		12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций		12.10 09:00	16.10	09:00		16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12

3.5. Специальные требования промышленной безопасности к взрывоопасным объектам хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1.-Б.11.3) 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)

3.6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21.-Б.8.23., Б.8.25., Б.8.26.); 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: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12
--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------

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	29.09 09:00	09.10			26.10 09:00	06.11			24.11 09:00	04.12
--	----------------------------	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------

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.1.19., Б.2.1. – Б.2.4, Б.2.6., Б.2.10., Б.2.13., Б.2.15., Б.2.16., Б.2.18., Б.6.1., Б.6.5.)

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: http://bmipk.ru/zayavka/ (электронный кейсовый метод)	26.10 09:00	30.10			23.11 09:00	27.11	21.12 09:00	25.12		
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтегазодобычи по курсу «Безопасное ведение горных работ, связанных с использованием недр» (Б.6.1., Б.6.5.)		26.10 09:00	30.10			23.11 09:00	27.11	21.12 09:00	25.12		
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах нефтедобычи»		26.10 09:00	30.10			23.11 09:00	27.11	21.12 09:00	25.12		
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтедобычи по курсу «Требования безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти»		26.10 09:00	30.10			23.11 09:00	27.11	21.12 09:00	25.12		
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтяной и газовой промышленности по курсу «Организация и производство работ повышенной опасности»		26.10 09:00	30.10			23.11 09:00	27.11	21.12 09:00	25.12		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по курсу "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)" Возможно обучение с использованием дистанционных образовательных технологий посредством вебинаров (виртуальная on-line версия аудиторного обучения).		По мере поступления заявок									
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: http://bmipk.ru/zayavka/											

3.7.2. Специальные требования промышленной безопасности к объектам магистрального трубопроводного транспорта (Б.1.19., Б.2.1., Б.2.7., Б.2.8., Б.2.13., Б.2.15, Б.2.16.), 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»		12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, ремонту, эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе для руководителей и специалистов объектов магистрального трубопроводного транспорта по курсу «Промышленная безопасность» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	12.10 09:00	16.10			16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		12.10 09:00	21.10			09.11 09:00	18.11			07.12 09:00	16.12
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)

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)

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.3.1., Г.3.2., Г.3.3.) 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: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	09.10	19.10 09:00	23.10	09.11 09:00	13.11	23.11 09:00	27.11		
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: http://bmipk.ru/zayavka/	29.09 09:00	09.10	13.10 09:00	23.10	02.11 09:00	13.11	17.11 09:00	27.11		
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: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	09.10	19.10 09:00	23.10	09.11 09:00	13.11	23.11 09:00	27.11		
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)»		19.10	23.10			23.11	27.11	21.12	25.12		

4.3. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г.2.1.). 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)

Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

По программе подготовки работников организаций к проверке знаний по «Правилам по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	06.10			02.11 09:00	03.11			30.11 09:00	01.12
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12
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: http://bmipk.ru/zayavka/	05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

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 ²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод	05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12	
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 ²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод	05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12	
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей, перед ежегодной проверкой знаний.		05.10 09:00	09.10			02.11 09:00	06.11			30.11 09:00	04.12	
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	29.09 09:00	09.10			26.10 09:00	06.11			24.11 09:00	04.12	

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: http://bmipk.ru/zayavka/ (А.1, Б.10.2)	12.10 09:00	16.10					16.11 09:00	20.11			14.12	18.12
---	--	----------------	-------	--	--	--	--	----------------	-------	--	--	-------	-------

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) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		12.10 09:00	16.10					16.11 09:00	20.11			14.12 09:00	18.12
--	--	----------------	-------	--	--	--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------

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 IV квартал 2020 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 Валиуровна. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <http://bmipk.ru/zayavka/>

	октябрь	ноябрь	декабрь
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: http://bmipk.ru/zayavka/	аудиторные занятия: 19.10-23.10.	аудиторные занятия: 16.11.-20.11.	аудиторные занятия: 14.12.-18.12.
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности» (электронный кейсовый метод – ЭКМ)	аудиторные занятия: 13.10-16.10.	аудиторные занятия: 24.11.-27.11.	аудиторные занятия: 08.12.-11.12.
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (ЭКМ)	аудиторные занятия: 07.10-09.10.	аудиторные занятия: 11.11.-13.11.	аудиторные занятия: 02.12.-04.12.
По программам «Обеспечение экологической безопасности уководителями (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

		06.10-09.10	10.11-13.11	08.12-11.12
По программе для работников организаций по охране труда.	Для руководителей и специалистов организаций Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/ ИЛИ электронный кейсовый метод			
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.	Для руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть» Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/ ИЛИ электронный кейсовый метод	06.10-09.10	10.11-13.11	08.12-11.12
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		
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников	19.10-20.10	23.11-24.11	21.12-22.12
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/ или ЭКМ	19.10-21.10	23.11-25.11	21.12-23.12
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/ или ЭКМ	19.10-21.10	23.11-25.11	21.12-23.12
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	19.10-22.10	23.11-26.11	21.12-24.12
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/ или ЭКМ	19.10-23.10	23.11-27.11	21.12-25.12
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	30.10	27.11	25.12
По программе «Инструктор по обучению оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»	Целью реализации программы является получение новой компетенции, необходимой для выполнения профессиональной деятельности, по обучению оказанию первой помощи в рамках имеющейся квалификации. В основу программы положена практическая направленность обучения, определяющая его эффективность – снижение числа смертельных исходов и тяжести увечий	28.09-02.10		
По программе «Охрана труда при окрасочных работах» (электронный кейсовый метод)	Для работников организаций, индивидуальных предпринимателей, занятых окрасочными работами	По мере поступления заявок		
По программе «Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов, связанных с организацией выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещения грузов.	По мере поступления заявок		
По программе для специалистов «Требования безопасности при складировании и хранении товарно-материальных ценностей» (электронный кейсовый метод)	Для заведующих хозяйством, заведующих складом, мастеров, начальников участка, кладовщиков, лиц, несущих материальную ответственность.	По мере поступления заявок		
По программе «Требования безопасности при монтаже, сборке и эксплуатации складского оборудования и стеллажей сборно-разборных» (ЭКМ)	Для специалистов, связанных с производством работ на складе (складском комплексе) – начальников смен, начальников складов, руководителей складского комплекса, специалистов административно-технического персонала, складской логистики и других должностных лиц	По мере поступления заявок		
По программе «Охрана труда в организациях связи» (электронный кейсовый метод)	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок		
По программе «Требования охраны труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями» (ЭКМ)	Для персонала, выполняющего работы с инструментом и приспособлениями	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» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

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

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

4. По безопасности дорожного движения ☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер Игнатъева 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	19.10-30.10 Экзамен: 30.10
---	---	-------------------------------

По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород

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

Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

По программе для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	06.10-09.10	02.11-06.11	01.12-04.12
По программе для руководителей подразделений пожароопасных производств (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов (пожарно-технический минимум)	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	По мере поступления заявок		
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений (пожарно-технический минимум)	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	13.10-14.10 27.10-28.10	10.11-11.11 24.11-25.11	08.12-09.12 22.12-23.12
По программе пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	По мере поступления заявок		
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»	электронный кейсовый метод	аудиторные занятия 26.10-30.10	аудиторные занятия 23.11-27.11	аудиторные занятия 21.12-25.12
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»)	Для руководителей и специалистов организаций	аудиторные занятия 26.10-30.10	аудиторные занятия 23.11-27.11	аудиторные занятия 21.12-25.12
При комплектовании группы – от 7 человек				
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	аудиторные занятия 26.10-30.10	аудиторные занятия 23.11-27.11	аудиторные занятия 21.12-25.12
При комплектовании группы – от 7 человек				

6. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГО И ЧС

(Обучение с применением дистанционных образовательных технологий – электронный кейсовый метод)

По программам повышения квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях; специалистов единых дежурно-диспетчерских служб органов управления, поисково-спасательных формирований и дежурно-диспетчерских служб организаций по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям; руководителей гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне.		При поступлении заявки
По программам 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!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для неособоженных работников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, федерального органа исполнительной власти, органов местного управления и организаций) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для обучения руководителей эвакуационных органов организаций) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для обучения работников, осуществляющих обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности) NEW!; должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (для руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для руководителей нештатных формирований и спасательных служб и их заместителей) NEW!; должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для председателей комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций).	При поступлении заявки	

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 программе повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций и детских дошкольных учреждений по курсу «Организация работы по антитеррористической защищенности в образовательных организациях и учреждениях»	По мере поступления заявок
---	----------------------------

8. Подготовка по специальным видам работ ☎ (347) 251-17-75, 251-18-08, 250-96-19, 272-92-19, факс 272-35-43

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
--	----------------------------

9. По вопросам развития персонала ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека»

9.1. По направлению «Управление и организационное совершенство»

«Внедрение интегрированных систем менеджмента на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	По мере поступления заявок
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	(электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок
Программа курса целевого назначения «Инструктор производственного обучения на предприятии» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок

9.2. Тренинги

Предварительно можно организовать предтренинговую встречу с участниками (возможно, только с ключевыми) для диагностики сплоченности коллектива и готовности к участию в тренинге (1–3 часа), что также позволит детализировать учебную программу, определить возможное количество участников в одной группе

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 КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП

11. По дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки

Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий

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 лабораторий», «Химико-аналитическое обеспечение деятельности испытательных и аналитических лабораторий» 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: 19.10-23.10 Самостоятельная подготовка: 26.10-20.11 2 сессия: 23.11-27.11. Консультация: 30.11. Экзамен: 01.12 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: http://bmipk.ru/zayavka/	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 16.11-20.11. Самостоятельная подготовка: 23.11-18.12. 2 сессия: 14.12-18.12. Консультация: 21.12. Экзамен: 22.12. По окончании обучения необходимо зарегистрироваться на сайте ФБУ «Росавтотранс», пройдя по ссылке rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/ 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: http://bmipk.ru/zayavka/	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 16.11-20.11 Самостоятельная подготовка: 23.11-18.12. 2 сессия: 14.12-18.12 Консультация: 21.12. Экзамен: 22.12	
По программе профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (256 часов). Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 16.11-20.11. Самостоятельная подготовка: 23.11-18.12 2 сессия: 14.12-18.12. Консультация: 21.12. Экзамен: 22.12	
По программам профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность», «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: http://bmipk.ru/zayavka/	

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 компьютер-

ными 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» Игнатъева 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,
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 Иваняево, 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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

БЕЗ НАГРУЗКИ

КАК ЭКСОСКЕЛЕТ МОЖЕТ ОБЛЕГЧИТЬ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД

Экзоскелеты постепенно внедряются в современное производство. Они снижают нагрузку на работника, сохраняют его здоровье, а значит, повышают производительность труда и улучшают экономические показатели. Разберемся, что же это за чудо-конструкция.

На помощь работнику

До сих пор в нашей стране широко распространен тяжелый физический труд, а нормы охраны труда при перемещении грузов часто нарушаются. Это приводит к травмам, потере трудоспособности и здоровья. Но сегодня на помощь работникам приходят современные технические изделия, способные увеличить силу и выносливость, повысить эффективность труда и предупредить профзаболевания и несчастные случаи. Это экзоскелеты, которые изначально появились



Экзоскелет поможет работникам и повысит производительность труда

как средство реабилитации больных после травм, а сегодня используются спасателями, дайверами, военными. В последние годы экзоскелеты пришли и в промышленность. Некоторые предприятия уже оценили их несомненную пользу и заказывают специально под себя целые партии.

Что за зверь?

Экзоскелет – это конструкция, усиливающая различные группы мышц: рук и туловища (для сборки, работы логистов и грузчиков); бедер, коленей, лодыжек (для тех, кто переносит тяжелые грузы по пересе-

ченной местности, в строительном-монтажных работах); все тело (для применения в военных целях). По типу питания он бывает активный (отличается высокой мобильностью), статический (с кабелями питания), пассивный (работает на гидравлических приводах) и гибридный. Фиксированный экзоскелет, например, прикреплен к стене, кронштейну или подвешен в воздухе с помощью крюка и жгута. Он отличный помощник на сборочных производствах автомобилей или при поднятии тяжестей в ограниченном пространстве. А вот пользователь мобильного экзоскелета, напротив, может свободно перемещаться, что

очень важно при монтаже тяжелых деталей.

Управляются экзоскелеты тоже по-разному: с помощью джойстиков, кнопок, панели управления, датчиков (улавливают нервные импульсы в руках и ногах) и специальных электродных приспособлений (сфера будущего – контроль над разумом). Пассивные экзоскелеты не имеют вообще никакого управления. Оператор в этом случае преодолевает сопротивление гидравлики, а конструкция принимает на себя вес инструмента или оборудования.

Часто по желанию заказчика экзоскелеты дорабатываются уже на конкретном производстве.

Один за троих

Правильно подобранный экзоскелет повышает эффективность работников. Так, по данным исследования, на замену электродвигателя весом 36 кг у обладателя экзоскелета в процессе испытаний уходит 5 минут 18 секунд. Три работника без экзоскелетов справляются с этой задачей лишь немного быстрее – за 4 минуты 48 секунд. Безусловно, два освобожденных человека пригодятся для других важных операций, а значит, благодаря экзоскелету вырастет производительность труда и в целом повысится эффективность работы предприятия.

Экзоскелет – новое прогрессивное направление развития техники, которое в ближайшие годы займет свое место в технологических процессах на предприятиях. Главное – правильно определить сферу его применения, выбрать подходящую модель с нужными характеристиками.

Екатерина ЛАРИНА

ОПРОС

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

РОССИЯНЕ ХОТЯТ ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

Это показал опрос портала Роструда «Работа в России», в котором приняли участие 70 тысяч человек из всех регионов страны.

46 % россиян считают, что уже сегодня нужно получать диплом по профессии будущего и занимать свободную нишу на рынке труда. Однако 18 % из числа опрошенных уверены, что спешить не стоит и нужно подождать, пока профессия будущего станет профессией настоящего.

При выборе профессии будущего почти каждый второй (49 %) респондент сообщил, что будет ориентироваться на высокую оплату труда. Четверть опрошенных (25 %) – на свободный график работы, а для каждого шестого (15 %) важна перспектива карьерного роста. При этом 38 % стремятся идти в ногу со временем и уже в ближайшее время планируют освоить еще одну специальность. 20 % – собираются обучиться нескольким профессиям будущего, потому что им нравится изучать все новое. 35 % опрошенных заявили, что профессию менять не будут, но планируют освоить новые навыки по своему направлению деятельности.

К СЛОВУ

По мнению 29 % россиян, в первую очередь автоматизируется профессия продавца. На втором месте – страховые и турагенты (24 % респондентов). 16 % опрошенных убеждены, что трансформация затронет и профессию учителя. Водители, охранники, уборщики и грузчики завершили список специальностей, которых ждет автоматизация.

КАК ЭТО БЫЛО

ЧС НА ПРОИЗВОДСТВЕ

ВСПОМИНАЕМ СОБЫТИЯ 30-ЛЕТНЕЙ ДАВНОСТИ

Город Уфа с советских времен – крупнейший центр нефтепереработки и химического производства в нашей стране. Каждое из предприятий этих отраслей – опасный производственный объект. Любое ЧП на них – это серьезная угроза не только для работников, но и для жителей столицы Башкортостана. Как то, которое произошло 30 лет назад.

Фенол в Уфе

Люди старшего поколения отлично помнят весну 1990 года, когда в апреле из кранов потекла вода с характерным запахом карболки. Оказалось, что еще зимой на территории «Уфахимпрома» произошел разлив десятков тонн фенола, который не удалось полностью убрать. С вешними водами фенол попал в городской водозабор реки Уфимки, а потом и в водопроводную сеть. Такую воду пить было невозможно и очень опасно, поскольку допустимый предел концентрации фенола был превышен в 25 раз! Краны перекрыли, а воду для горожан подвозили в автоцистернах, к которым выстраивались длинные очереди. В ту пору страна находилась на грани развала –

не было ни зарплаты, ни продуктов. Лишившись питьевой воды, люди запротестовали, начались митинги, собрания. В Уфу прибыл заместитель главы правительства страны Владимир Гусев, который встретился с населением, изучил путь движения фенола. По его рекомендации в республике были приняты специальные постановления «О чрезвычайной экологической ситуации в Уфе» и «О первоочередных задачах по охране окружающей среды в городах Уфа и Благовещенск». Уже 23 апреля из кранов потекла чистая вода, а мэр города Михаил Зайцев публично выпил целый ее стакан, чтобы заверить всех, что она безвредна.

Два взрыва

Но спустя ровно 4 месяца, 23 августа 1990 года, на уфимском заводе синтетического спирта (ныне ОАО «Уфаоргсинтез») в отделении № 600 по производству фенола и ацетона случилась страшная беда. Рано утром на узле окисления вышел из строя насос, что привело к его аварийной остановке. А в 11 часов 30 минут прогремел сильнейший взрыв с последующим пожаром. К месту происшествия выехал дежурный караул ВПЧ-13. Перед пожарными предстала

страшная картина: в результате взрыва были искоренены многие технологические аппараты и трубопроводы, горели ректификационная колонна и насосная, произошел разлив нефтепродуктов на большой площади. Пожару были присвоены повышенный номер вызова – 4. В течение получаса здесь начали работу 30 пожарных машин и почти 150 человек личного состава.

В момент взрыва на этажерке колонны находились две изолированные производственные ремонтные трубопроводы. Огнеборцы поспешили к ним на помощь, но тут раздался второй взрыв в реакторе, и новая порция нефтепродукта поступила в зону горения. Площадь пожара увеличилась в два раза. Огненная река устремилась в сторону цеха по производству фенола и парка с нефтепродуктами. Продолжающиеся взрывы и вспышки пламени грозили превратить огненную стихию в катастрофу. Но на ее пути встали бойцы пожарных подразделений 1 и 5 отрядов и СВПЧ-3 г. Уфы. Прибывшие в свободное от службы время пожарные встали на место вышедших товарищей. На подмогу пришел весь начальствующий состав Управления и городских пожарных частей, находившийся в это время на занятиях по служебной подготовке.



Пожарным удалось победить огненную стихию на химзаводе

Остановили катастрофу

Несмотря на смертельную опасность, личный состав пожарной охраны выполнил поставленную перед ним задачу – ликвидировать горение установок, не допустить распространения огня в соседние цеха. Больше 7 часов длилась эта беспрецедентная битва и закончилась успешно. Главное – удалось избежать человеческих жертв, отстоять от огня цех по производству фенола, хранилище с нефтепродуктами и предотвратить попадание ядовитых и вредных веществ в реку Шугуровку, тем самым спасти город от экологической катастрофы.

Но эта победа далась большой ценой. В результате воздействия

высокой температуры и ударной волны взрыва была полностью разрушена технологическая установка, серьезно пострадала часть пожарной техники и вооружения. Четверо сотрудников противопожарной службы с ожогами и травмами были доставлены в больницу, более 150 получили отравления химическими веществами и различные травмы. Многих из них уже нет в боевом строю. За проявленный героизм и самоотверженные действия при пожаре пять огнеборцев – Ильдус Карамов, Александр Калугин, Валерий Марванов, Александр Шураков и Альмир Шарипов – были награждены орденами «За личное мужество», а еще 22 пожарных получили медали «За отвагу».

Вячеслав ТАНГАЕВ

