

ОХРАНА ТРУДА

И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 11 (750)

Специализированная газета

19 июня – 2 июля 2020 г.

НОВОСТИ

На мировом уровне

Международная организация труда проведет виртуальный Глобальный саммит, на котором будут рассмотрены последствия пандемии COVID-19 для сферы труда. Свое мнение о путях преодоления кризиса в экономике и социальной сфере выскажут представители правительств, работодателей и работников пяти регионов мира. 1 и 2 июля в режиме онлайн пройдут региональные мероприятия. За ними – с 7 по 9 июля – последуют три глобальных встречи. Прямая трансляция работы саммита будет вестись с переводом на несколько языков. Так, 8 июля, в День мировых лидеров, выступят главы государств и правительств государств-членов МОТ, видные лидеры организаций работодателей и профсоюзного движения, а также руководители международных организаций. Их обращения будут посвящены проблемам и возможностям, которые открывает пандемия для сферы труда.

Продлить или отсрочить

Сроки выплат страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в этом году могут быть продлены. Эту возможность предусматривает подпункт «в» пункта 1 Постановления Правительства РФ № 409 «О мерах по обеспечению устойчивого развития экономики». Заплатить взносы позже смогут организации и ИП, являющиеся субъектами малого и среднего предпринимательства и занятые в сферах деятельности, наиболее пострадавших в связи с коронавирусом (перечень утвержден постановлением Правительства РФ), а также социально ориентированные некоммерческие организации, получающие меры поддержки. Также, согласно пункту 6 Постановления № 409, ФСС РФ может предоставить страхователям отсрочку (рассрочку) по страховым взносам. Для этого нужно обратиться в региональное отделение Фонда социального страхования.

Выплаты без НДФЛ

С 1 января 2020 года от НДФЛ освобождены стимулирующие выплаты за особые условия труда и дополнительную нагрузку лицам из групп риска заражения COVID-19, – информирует Федеральная налоговая служба России. Речь не только о медицинских работников, но и тех, кто оказывает социальные услуги гражданам, заболевшим коронавирусной инфекцией. Освобождение касается как выплат, установленных федеральными законами, актами Президента и Правительства РФ, так и выплат субъектов.

С сохранением зарплаты

По информации Роструда, 24 июня объявлен нерабочим днем с сохранением зарплаты, поэтому ни дневной, ни месячный заработок работников за этот период снижен быть не может. Работникам сдельно за этот день выплачивается соответствующее вознаграждение, определяемое локальным нормативным актом работодателя. 23 июня предпраздничным не считается, и его продолжительность на час не сокращается.

АКТУАЛЬНО

НА «УДАЛЕНКЕ» ПО ЗАКОНУ

ПЛАНИРУЕТСЯ ВНЕСТИ В ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ ИЗМЕНЕНИЯ
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДИСТАНЦИОННОЙ И УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ



Работу из дома скоро будет регулировать Трудовой кодекс

В Госдуму поступил законопроект, закрепляющий порядок трудовых отношений в случае временного или частичного выполнения работы в дистанционной или удаленной форме.

В документе перечислены основания для установления режима временной дистанционной (удаленной) работы. Это может быть соглашение сторон, производственная необходимость, катастрофа природного или техногенного характера, производственная авария, несчастный случай на производстве, пожар, наводнение, землетрясение, эпидемия, эпизоотия и любые исключительные случаи, ставящие под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения или его части.

Такой режим работы вводится на основании трудового договора, заключаемого между работодателем и работником или дополнительного соглашения к нему (при имеющемся договоре). Важный момент, отраженный в законопроекте, – заработная плата. Она должна выплачиваться в полном размере при сохранении объема работы, обусловленной трудовым договором.

Кроме того, в документе предусматриваются основания установления упрощенного порядка введения режима временной дистанционной (удаленной) работы. Описано взаимодействие работодателя с дистанционным работником в период времени его отдыха и правила оплаты такого взаимодействия. Устанавливаются положения о комбинированной дистанционной (удаленной) работе.

КСТАТИ

Еще один проект, но уже Постановления Правительства РФ, касается особенностей правового регулирования трудовых отношений в 2020 году. В документе предложен порядок реализации права оплаты проезда к месту отдыха для лиц, работающих в условиях Крайнего Севера, а также порядок взаимодействия работодателя и работников в удаленном виде.

Помимо прочего, законопроектом корректируются закрепленные в Трудовом кодексе РФ особенности заключения и изменения условий трудового договора о дистанционной работе.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ВНИМАНИЕ!

ПОДПИСКА – 2020

С ЛЮБОГО МЕСЯЦА



Если вы не успели оформить подписку в рамках подписной кампании, вы можете это сделать с любого месяца – как в почтовом отделении, так и онлайн. Оформить и оплатить подписку, не выходя из офиса, очень просто. Достаточно зайти на сайт podpiska.pochta.ru и в строке поиска ввести ИНДЕКС – ПР 698 или написать название нашей газеты.

Цена подписки на 5 месяцев
II полугодия 2020 года –
398 руб. 80 коп.

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.

НА ЗАМЕТКУ

ПОРА НА УЧЕБУ!

ПОВЫШАЕМ КВАЛИФИКАЦИЮ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Обеспечение экологической безопасности должно быть в числе приоритетов для любого современного предприятия. Одним из важных направлений этой работы является обучение персонала. В условиях временной приостановки очного образования с невероятной скоростью развиваются дистанционные технологии, в том числе и в сфере экологии.

На дистанционке

Теоретическую и практическую подготовку в деле охраны окружающей среды и безопасного ведения хозяйственной деятельности должны проходить:

- ✓ руководители, специалисты, ответственные за осуществление хозяйственной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, в том числе при работе с отходами I-IV классов опасности;

- ✓ ответственные за проведение мероприятий производственного экологического контроля или аудита объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду;

- ✓ лица, отвечающие за обращение с отходами производства и потребления.

Для всех этих категорий обучение по экобезопасности периодическое. Раз в 5 лет они обязаны проходить учебный курс вместе с проверкой знаний, чтобы освежить, закрепить, обновить свои знания и навыки. Цель такого обучения – дать необходимые знания и практические навыки, которые позволят организовать работу предприятия таким образом, чтобы воздействие на окружающую среду не превышало установленных законом нормативов.

Сегодня, в условиях диктуемых пандемией коронавируса, учеба проводится дистанционно – в виде вебинаров, электронно дистанционным методом (в режиме реального времени) и с помощью кейс-технологий. Длительность учебного курса зависит от категории персонала, направленного на обучение. Например, программа «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» длится 72 часа. А углубленный курс «Обеспечение экологической безопасности при работах в области



Обучение позволит организовать работу предприятия так, чтобы воздействие на окружающую среду не превышало установленных законом нормативов.

обращения с отходами I – IV классов опасности» будет продолжительнее – 112 часов.

Обучение проводится в соответствии с требованиями статьи 73 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», статьи 15 Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» и главы 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях № 195 ФЗ от 30.12.2001.

Чему научат?

Какие же программы доступны в дистанционном формате?

1. **Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.** Этот курс повышения квалификации разработан для руководителей и специалистов всех предприятий, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, для всех заинтересованных специалистов. Программа поможет развить компетенции для защиты государственных и корпоративных интересов

в области обеспечения экологической безопасности, научит качественно решать задачи, связанные с осуществлением контроля за соблюдением на предприятии действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов, по снижению вредного влияния производственных факторов на окружающую среду.

2. **Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности.**

Курс повышения квалификации дает весь комплекс знаний, необходимых для специалистов, ответственных за деятельность по обращению с опасными отходами I – IV классов опасности. Он предназначен для руководителей и специалистов экологических служб предприятий, специалистов администраций, муниципальных образований, сфера профессиональной деятельности которых связана с обеспечением экологической безопасности. Приятным бонусом при прохождении этого курса могут стать консультации от специалистов, обладающих большим опытом решения проблем в области экологической безопасности, обращения с отходами, разработки и согласования паспортов отходов, проектов нормативов образования отходов

ВАЖНО

Требования о проведении обучения по экобезопасности для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей содержатся в Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и в Федеральном законе от 29.12.2015 № 404-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Для руководителей и специалистов предприятий, которые имеют дело с опасными производственными отходами, актуален еще один законодательный акт – Приказ Минприроды России от 18.12.2002 № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».

и лимитов на их размещение (ПНООЛР), предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативно-допустимых сбросов (НДС), санитарно-защитных зон (СЗЗ).

3. **Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности.** Эта программа разработана с учетом последних изменений законодательства в сфере обращения с отходами. Необходима для руководителей и специалистов предприятий по обращению с отходами, компаний, занимающихся сбором, транспортированием, обезвреживанием, захоронением или утилизацией ТКО, департаментов городского хозяйства и экологии, руководителей и специалистов администраций городов, предприятий ЖКХ.

По окончании каждого из этих дистанционных курсов выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации и основные законодательные и нормативно-методические документы в области экологической безопасности и государственного экологического контроля на электронном носителе.

Не стоит дожидаться момента, когда возникнет необходимость обучать сразу многих сотрудников. Гораздо менее затратно делать это планомерно. Ведь уже совсем скоро штрафные санкции за необученных и неаттестованных начнут действовать вновь.

Павел ПЕТРОВ

РЫНОК ТРУДА

В ПОДДЕРЖКУ БЕЗРАБОТНЫХ МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПОСОБИЯ ВЫРОС ДО 4500 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Коронавирус лишил работы очень много людей. Кто-то остался практически без средств к существованию. 7 июня Президент РФ Владимир ПУТИН по итогам совещания о ситуации на рынке труда дал ряд поручений по поддержке безработных.

На основании поручений Президента РФ были внесены изменения в некоторые правительственные акты. Согласно Постановлению Правительства РФ от 10.06.2020 № 844, введены дополнительные меры поддержки безработных. Вот некоторые из них:

- гражданам, получающим минимальное пособие по безработице, в течение трех месяцев, с мая по июль 2020 г., будут выплачивать его увеличенный размер – 4500 рублей;

- индивидуальным предпринимателям, прекратившим свою деятельность после 1 марта 2020 г. и признанным безработными, пособие по безработице устанавливается в размере 12130 рублей на срок, не превышающий 3 месяцев, но не позднее 1 октября 2020 г.;

- гражданам, признанным безработными и имеющим детей в возрасте до 18 лет, размер пособия в июне – августе 2020 г. увеличивается из расчета 3000 рублей за каждого ребенка одному из родителей, приемных родителей, усыновителей, а также опекуна (попечителю);

- тем безработным, кто перестал получать пособие после 1 марта 2020 г. в связи с окончанием оплачиваемого периода, выплата про-



Пособие по безработице временно увеличено

длена еще на 3 месяца, но не позднее 1 октября 2020 г.

Реализации ждут и другие поручения Владимира Путина. В частности, должны быть проработаны вопросы, касающиеся создания в интернете единой информационной платформы, обеспечивающей для граждан и организаций возможность размещения и поиска предложений в сфере занятости и оформления соответствующих правоотношений, а также внесены в трудовое законодательство РФ изменения, направленные на внедрение цифровых технологий при оформлении трудовых отношений.

Ксения ЛАРИНА

ПРОИСШЕСТВИЕ

НЕ ВПИСАЛСЯ В ГАБАРИТЫ

ОБЗОР ГРУППОВОГО НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

К производственному травматизму чаще всего приводят нарушения требований безопасности, в том числе при эксплуатации транспортных средств. Именно по этой причине произошел групповой несчастный случай в городе Мелеузе Башкирии.



13 мая бригаде мелеузовского ООО «Водоканал» было поручено разровнять землю, привезенную на территорию канализационной насосной станции № 5. Работники ждали экскаватор, чтобы приступить к работе. Когда спецтехника прибыла, оказалось, что проезд для нее слишком узкий. В результате при движении к месту работ стрела экскаватора зацепила воздушный силовой кабель. Провод натянулся, крепления оторвались от здания машинного отделения и часть кирпичной кладки парапета обрушилась. Находящиеся рядом со зданием 52-летний мастер по эксплуатации канализационных сетей и 59-летний водитель получили травмы. Пострадавших госпитализировали в Мелеузовскую ЦРБ.

В ходе расследования Гострудинспекцией в Республике Башкортостан были определены причины несчастного случая. Это нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств: машинист не учел всех препятствий, а также того, что в опасной зоне, вблизи машины, находились люди. Еще одной причиной происшествия стала неудовлетворительная организация производства работ – на территории КНС не было предупреждающих знаков по габаритам въезда.

В отношении ООО «Водоканал», не обеспечившего безопасность при производстве работ, а также допустившего другие нарушения требований охраны труда, возбуждено административное производство.

По информации Гострудинспекции в РБ

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



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 III 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». Учебный пункт «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)													
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 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 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. * *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»														
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	14.08					31.08 09:00	04.09	21.09 09:00	25.09			
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				03.08 09:00	07.08				24.08 09:00	28.08			14.09 09:00	18.09
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/			17.08 09:00	21.08					21.09 09:00	25.09			
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	14.08					14.09 09:00	18.09					
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	03.08 09:00	07.08					31.08 09:00	04.09					
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) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	14.08					14.09 09:00	18.09					
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»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	14.08					14.09 09:00	18.09					
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 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	11.08					14.09 09:00	15.09					
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 для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	10.08 09:00	14.08					31.08 09:00	04.09	21.09 09:00	25.09			
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/			03.08 09:00	07.08			24.08 09:00	28.08		14.09 09:00	18.09		
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов				17.08 09:00	21.08			07.09 09:00	11.09		28.09 09:00	02.10		
По программе повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	электронный кейсовый метод			17.08 09:00	21.08			07.09 09:00	11.09		28.09 09:00	02.10		
По программе для инженерно-технических работников по курсу «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам»				17.08 09:00	21.08			07.09 09:00	11.09		28.09 09:00	02.10		
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.) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	По мере поступления заявок Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/													
По программе повышения квалификации специалистов, занимающихся разработкой технологических карт и проектов производства работ подземными сооружениями Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	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 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	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)														
По программе предаттестационной (предэкзамнационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу: «Безопасность гидротехнических сооружений» (Д.1, Д.2, Д.3.)	По мере поступления заявок													
«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



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/	17.08 09:00	21.08				21.09 09:00	25.09			
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»		17.08 09:00	21.08				21.09 09:00	25.09			

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 (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/	10.08 09:00	14.08			14.09	18.09 09:00				
По программе повышения квалификации «Антикоррозийная обработка металлических конструкций»		По мере поступления заявок									
По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»		10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»		10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»		10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»		10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций		10.08 09:00	14.08			09:00	14.09	18.09			

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/	03.08 09:00	07.08			31.08 09:00	04.09				
--	--	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	--	--

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	27.07 09:00	07.08			25.08 09:00	04.09				
---	----------------------------------	----------------	-------	--	--	----------------	-------	--	--	--	--

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)	24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10				
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтегазодобычи по курсу «Безопасное ведение горных работ, связанных с использованием недр» (Б.6.1., Б.6.5.)		24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10				
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах нефтедобычи»		24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10				
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтедобычи по курсу «Требования безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти»		24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10				
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтяной и газовой промышленности по курсу «Организация и производство работ повышенной опасности»		24.08 09:00	28.08			28.09 09:00	02.10				

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»		10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
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/	10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
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/	10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		29.06	09.07			17.08	26.08		14.09	23.09	
Программа курсов целевого назначения «Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)		По мере поступления заявок									

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

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

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

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

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

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

4.1. Требования к эксплуатации электрических станций (Г.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/	03.08 09:00	07.08	17.08 09:00	21.08	07.09 09:00	11.09	21.09 09:00	25.09		
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/	27.07 09:00	07.08	11.08 09:00	21.08	01.09 09:00	11.09	15.09 09:00	25.09		
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/	03.08 09:00	07.08	17.08 09:00	21.08	07.09 09:00	11.09	21.09 09:00	25.09		
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)» По программе для электротехнического персонала, эксплуатирующего электрооборудование и электрические сети во взрывопожароопасных зонах		20.07	24.07			17.08	21.08		21.09	25.09	

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/	03.08 09:00	04.08			31.08 09:00	04.09				
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/	03.08 09:00	07.08			31.08 09:00	04.09				
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/	03.08 09:00	07.08			31.08 09:00	04.09				
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	03.08 09:00	04.08			31.08 09:00	04.09				

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

По программе повышения квалификации лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С).	электронный кейсовый метод	03.08 09:00	07.08			31.08 09:00	04.09				
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей, перед ежегодной проверкой знаний.		06.07 09:00	10.07			03.08 09:00	07.08			31.08 09:00	04.09
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки (длительное периодическое обучение руководящих работников, эксплуатирующих тепловые энергоустановки, руководителей структурных подразделений и специалистов не реже одного раза в пять лет) (Пункт 2.3.58 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115)	По мере поступления заявок										
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	27.07 09:00	07.08			25.08 09:00	04.09				
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)	10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09				
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) (возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий) (электронный кейсовый метод)		13.07 09:00	17.07			10.08 09:00	14.08			14.09 09:00	18.09

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 III 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 Аминева Регина Валинуровна (возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)		июль	август	сентябрь
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: 20.07-24.07.	аудиторные занятия: 24.08-28.08.	аудиторные занятия: 14.09-18.09.
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности» (электронный кейсовый метод – ЭКМ)		аудиторные занятия: 14.07-17.07.	аудиторные занятия: 18.08-21.08.	аудиторные занятия: 22.09-25.09.
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (ЭКМ)	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/		аудиторные занятия: 12.08-14.08.	аудиторные занятия: 09.09-11.09.
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Методы контроля промышленных выбросов в атмосферу» (ЭКМ)	Для специалистов		По мере поступления заявок	
По программе «Аудит систем экологического менеджмента (ISO 14001:2009, ISO 19011:2012)» (ЭКМ)	Для специалистов организаций		По мере поступления заявок	
По программе «Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента, совместимой с иными системами управления предприятием (с учетом ГОСТ ИСО 14001:2015, ISO 19011:2018)» (ЭКМ)	Для специалистов организаций		По мере поступления заявок	
По программе «Организация проведения замеров и контроля токсичности (дымности) отработавших газов транспортных и иных передвижных средств» (ЭКМ)	Для ответственных лиц и специалистов		По мере поступления заявок	
По программе для специалистов «Организация и проведение отбора, консервации, хранения и транспортировки проб воды, почвы, отходов и воздуха для осуществления производственного экологического контроля» (ЭКМ)	Для специалистов		По мере поступления заявок	
По программе «Органолептические методы контроля качества питьевой воды, воды подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, воды природной поверхностной, воды сточной очищенной, воды сточной» (ЭКМ)	Для специалистов аналитических лабораторий (центров)		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)				
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/	04.08-07.08	01.09-04.09
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.			11.08-14.08	08.09-11.09
			18.08-21.08	15.09-18.09
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»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	04.08-07.08	01.09-04.09
			11.08-14.08	08.09-11.09
			18.08-21.08	15.09-18.09
			25.08-28.08	22.09-25.09
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		06.07-07.07	10.08-11.08
			20.07-21.07	24.08-25.08
			24.08-25.08	21.09-22.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/		06.07-08.07	10.08-12.08
			20.07-22.07	24.08-26.08
			24.08-26.08	21.09-23.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/		06.07-08.07	10.08-12.08
			20.07-22.07	24.08-26.08
			24.08-26.08	21.09-23.09
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		06.07-09.07	10.08-13.08
			20.07-23.07	24.08-20.08
			24.08-20.08	21.09-24.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/		06.07-10.07	10.08-14.08
			20.07-24.07	24.08-21.08
			24.08-21.08	21.09-25.09
По программе «Требования охраны труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями» (электронный кейсовый метод)	Для руководителей и специалистов		По мере поступления заявок	
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» (для руководителей и специалистов) (электронный кейсовый метод)	Для работников организаций и физических лиц		24.07	28.08
			25.09	
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» (электронный кейсовый метод)	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» (электронный кейсовый метод)	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» (электронный кейсовый метод)	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	07.09-18.09 Экзамен: 18.09 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/	-----	04.08-07.08	01.09-04.09
По программе для руководителей подразделений пожароопасных производств (пожарно-технический минимум).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: http://bmipk.ru/zayavka/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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/	-----	11.08-12.08 25.08-26.08	08.09-09.09 22.09-23.09
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 24.08-28.08	аудиторные занятия 21.09-25.09
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 24.08-28.08	аудиторные занятия 21.09-25.09
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 24.08-28.08	аудиторные занятия 21.09-25.09
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 программе повышения квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях	При поступлении заявки		
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	При поступлении заявки		
По программе повышения квалификации руководителей гражданской обороны организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	При поступлении заявки		
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!			
По программе обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для неосвобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, федерального органа исполнительной власти, органов местного управления и организаций) NEW!	При поступлении заявки		
По программе обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для обучения руководителей эвакуационных органов организаций) NEW!	При поступлении заявки		
По программе обучения 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!	При поступлении заявки		
По программе обучения 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!	При поступлении заявки		
По программе обучения 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!	При поступлении заявки		
По программе обучения 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!	При поступлении заявки		
По программе обучения 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»

«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
Программа курса целевого назначения « Инструктор производственного обучения на предприятии » Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок

10. Подготовка по направлению «Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации»

☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 - менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

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 », « Специалист по охране труда » Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок		
По программе профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов)	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 07.09-16.09 Самостоятельная подготовка: 17.09-09.10 2 сессия: 13.10-21.10. Консультация: 22.10. Экзамен: 23.10 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: 07.09-11.09. Самостоятельная подготовка: 14.09-09.10. 2 сессия: 13.10-19.10. Консультация: 20.10. Экзамен: 21.10. 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: 07.09-11.09 Самостоятельная подготовка: 14.09-09.10. 2 сессия: 13.10-19.10 Консультация: 20.10. Экзамен: 21.10		
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: 07.09-11.09. Самостоятельная подготовка: 14.09-09.10 2 сессия: 13.10-19.10. Консультация: 20.10. Экзамен: 21.10		
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 компьютерными классами для подготовки к тестированию с применением обучающе-контролирующих систем.

Институт применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии (по желанию Заказчика).

Повышение квалификации в территориально обособленных подразделениях ЧОУ «Межотраслевой институт» по некоторым программам возможно с использованием дистанционных образовательных технологий посредством вебинаров (виртуальная on-line версия аудиторного обучения).

☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер факультета «Безопасность труда, производства и человека» 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 Иванаево, ул. Комсомольская, 3, тел.: (34787) 3-63-13
Филиал «Нефтекамский»: г. Нефтекамск, ул. Ленина, 17, тел.: (34783) 4-81-77

Телефоны для справок:

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

У ВСЕХ НА ВИДУ

ПОЧЕМУ ОТКРЫТЫЙ ОФИС – ЭТО ПЛОХО?

Организация рабочих мест в открытых офисах по-прежнему кажется привлекательной многим работодателям. Экономично и креативно – считают они. Попробуем разобраться, так ли это на самом деле.

Без личного пространства

Популярность open space получили на западе в середине 20 века. Офисы стали напоминать заводские цеха со служащими, которыми руководили начальники из своих кабинетов. Но уже спустя десятилетие стало ясно, что в таких условиях труда работникам очень некомфортно. Сегодня 70 процентов американских компаний имеют открытые офисы. Мода на open space пришла и в Россию. Руководители ведутся на дешевизну таких офисов и уверены, что работники в этой среде начнут трудиться более креативно и продуктивно. Однако сами сотрудники не разделяют этой точки зрения.

По данным Исследовательского центра Superjob.ru, шум открытых офисов мешает 34 процентам сотрудников. Это и телефонные звонки, и гудение многочисленных принтеров, и постоянные разговоры коллег. А ведь под одной крышей без стен и перегородок весь день находится сразу несколько десятков человек. Сравнить такое пространство можно разве что



Посадить несколько десятков работников в одном помещении – идея не из лучших

с большим муравейником. Но как творческим работникам, инженерам, аналитикам, программистам работать в такой среде? Тот же опрос показывает, что многим из них просто невозможно сконцентрироваться на решении рабочих задач (22 процента опрошенных). Кроме того, сотрудников беспокоят постоянное движение за спиной (10%), отсутствие личного пространства (9%), температурные неудобства (7%), «взгляды из-за плеча» (5%). Психологи подтверждают, что при переходе в офис открытого типа работники страдают по многим показателям: у них повышается уровень стресса, падает производительность труда и ухудшаются межличностные отношения – коллеги чувствуют разобщенность, недовольство и обиду.

Чаще на больничном

Согласно идее открытого офиса, в помещениях с большим количеством людей более эффективно организуется общение между подразделениями, чаще появляются гениальные разработки. К сожалению, это не так. По мнению исследователей, общение в open space становится более редким, так как сотрудники пытаются оградить себя от шума и отвлекающих факторов с помощью наушников, переключаясь на службы коротких сообщений и электронную почту. Так, гарвардские ученые изучали штат компании OpenCo1, воплотившей идею единого открытого пространства. С по-

рysm.ru

КСТАТИ

По данным Исследовательского центра рекрутингового портала Superjob.ru, чаще других трудиться в общем открытом помещении готовы представители «коммуникативных» профессий. Это брокеры (20%), секретари (11%), менеджеры по рекламе, маркетингу и логистике (по 10%), операторы call-центра и переводчики (по 15%), дизайнеры (14%), архитекторы, журналисты, менеджеры по работе с клиентами и по туризму, а также специалисты по рекрутменту (по 13%).

мощью носимых социометрических гаджетов они отследили взаимодействие сотрудников друг с другом. Выяснилось, что частота личного общения упала на 70%, а объем переписки в майле и мессенджерах вырос в полтора раза.

Перенаселенное пространство рождает еще одну серьезную проблему, особенно в нынешних эпидемиологических условиях. Установлено, что работа в открытом офисе повышает количество пропусков работы по болезни. Например, исследование, проведенное датскими учеными среди двух с половиной тысяч наемных офисных работников, показало, что в open space брали отпуски по болезни на 60% чаще. В другой научной статье, опубликованной в скандинавском журнале «Работа, окружающая среда и здоровье», отмечается, что сотрудники из индивидуальных кабинетов пропускают в среднем 4,9 дня в год по болезни, в то время как работники open space открытого типа (больше шести человек) – в среднем 8,1 дня. Ученые предполагают, что в таких помещениях вирусы легче распространяются,

да и у людей снижен иммунитет из-за постоянного стресса.

Особенно в open space страдают интроверты – они работают гораздо медленнее, жалуются на усталость и неспособны концентрироваться. А еще в этих условиях могут развиваться различного вида неврозы. Например мизофония – нетерпимость к звукам жевания, дыхания, хруста и другому шумовому фону офисной жизни. Этот недуг проявляется сильным раздражением, гневом, паникой, вплоть до реакции «бей-или-беги».

Пока открытые офисы будут пользоваться популярностью, у страдающих сотрудников есть только один способ сохранить способность к труду и душевное равновесие – использовать беруши или противошумные наушники. Работодателям же можно посоветовать снижать уровень стресса подчиненных: строить перегородки, организовывать специальные пространства для переговоров и телефонных разговоров, создавать места для уединенной работы, вводить практику одного дня работы из дома.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

В ПОМОЩЬ РАБОТОДАТЕЛЮ

СНОВА НА РАБОТЕ

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

Все больше коллективов возвращаются к нормальному режиму работы. Сотрудники вновь приходят на свои места и начинают трудиться. Однако ситуация с новой коронавирусной инфекцией по-прежнему неблагоприятна. Поэтому на предприятиях должны быть приняты все меры для безопасности работников.



Совещания по-прежнему лучше проводить в дистанционном режиме

Дезинфекция

Необходимо обеспечить проведение профилактической дезинфекции и ежедневной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств. Основные и вспомогательные помещения убирать 2 раза в день, санузлы – 3 раза в день, дверные ручки протирать каждый час. Важно, чтобы запас таких средств не заканчивался.

СИЗ

Необходимо закупить для работников маски, в которых можно будет легко дышать (из хлопчатобумажных материалов). В местах общего пользования и на входах устанавливать кожные антисептики (должны быть постоянно в наличии).

Воздух

Очистку и дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводить не реже одного раза в месяц.

Дистанция

Необходимо создать временную разметку для соблюдения режима социального дистанцирования. На совещаниях не собирать вместе более 5 человек. Если необходимо участие большего количества работников, проводить их в онлайн-режиме. При работе в открытом офисе организовать выход на работу только тех сотрудников, присутствие которых критически важно, остальным продолжать работать удаленно.

Работники

Чтобы не допустить случаев заражения сотрудников друг от друга, организовать регулярный контроль температуры тела. Если в организации есть тепловизор, проводить проверку на входе. Помимо этого делать измерения индивидуальными термометрами (заранее приобретенными для каждого сотрудника) 3 раза в день – утром, в обед и за час до окончания рабочего дня. Показатели необходимо заносить в специальный журнал. При выявлении работника с повышенной температурой отстранить его от работы и проконтролировать его обращение в медицинскую организацию (по месту жительства или по полису ДМС).

Маргарита СОЛНЦЕВА

СИЗ

ПРОТИВ СОЛНЦА

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАЩИТИТЬ ГЛАЗА ЛЕТОМ

Работникам, которые много времени трудятся на улице, просто необходимы особые летние СИЗ. Это очки с солнцезащитными фильтрами, которые подарят комфорт и предупредят развитие глазных болезней.



Оказывается, солнцезащитные очки – это не просто летний аксессуар, а важное средство защиты для представителей различных профессий. Они сохраняют глаза от пагубного излучения, которое может привести к ожогу роговицы, фотокератиту и даже катаракте. Поэтому для тех, кто длительно находится на солнце, нужно выбирать модели с подходящим уровнем светопропускания. Стоит обратить внимание и на цвет очковых линз.

Преимущество коричневых и серых линз в том, что они, защищая от яр-

кого солнечного света или резкого искусственного освещения, при этом не снижают уровень цветовой дифференциации и обеспечивают полное распознавание цветов. Нужно помнить, что коричневые линзы создают сильный контраст, а зеркальные обеспечивают лучшую адаптацию глаз к резкому изменению условий освещения и защищают их от блика отражающих поверхностей. Поляризационные очки снижают уровень отражающих разрядов (бликов) благодаря фильтрации рассеянного света.

Очки для работников

стоит выбирать только в специализированных магазинах спецодежды. Они должны быть первого оптического класса, то есть не искажать изображение и не иметь ограничений по длительности ношения. Стоит обратить внимание и на такую дополнительную опцию, как регулировка дужек (по длине и углу наклона). К солнцезащитным очкам как спецодежде есть еще одно важное требование: эти СИЗ должны обеспечивать защиту от поврежденных мелкими летящими и твердыми частицами.

Что касается уровня защиты, то здесь стоит ориентироваться на погоду в регионе. Если для лета характерна преимущественно солнечная погода с малой облачностью, то необходимо выбирать модели с низким уровнем светопропускания (8 – 18%). При этом на линзе будет маркировка 5-3,1. Более светлые линзы имеют уровень светопропускания выше (18 – 29%) и подходят для городских условий и погоды с переменной облачностью. Их маркировка 5-2,5.

Ксения ЛАРИНА

НУЖЕН УХОД

Инструкция на упаковке подскажет, как правильно ухаживать за очками. Однако есть некоторые общие рекомендации, помогающие продлить срок эксплуатации средства защиты:

- ✓ хранить очки в футляре;
- ✓ не класть линзами вниз на твердую поверхность;
- ✓ оберегать от воздействия бензина, растворителей, чистящих средств, красок;
- ✓ не допускать резкого перепада температур;
- ✓ ежедневно протирать линзы мягкой салфеткой из микрофибры;
- ✓ сильные загрязнения удалять специальной жидкостью или влажными салфетками.

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА – 2020



ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ: И НА РАБОТЕ, И ДОМА

Наш конкурс всё больше набирает популярность среди представителей рабочих профессий. Очередная участница – контролёр Цеха № 10 ПАО «ОДК-УМПО» Лена СУДАКОВА. Жизнерадостная и всегда улыбающаяся, Лена Ириковна вот уже шесть лет трудится в ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение», которое является разработчиком и крупнейшим производителем газотурбинных двигателей в России.



Наша конкурсантка выполняет свои обязанности в спецодежде. Ее задача – проверить на качество металл определенной марки и отправлять его дальше в лабораторию. Лене Ириковне 38 лет, она не толь-

ко трудолюбивая и отзывчивая коллега, но и замечательная мать. С супругом Константином воспитывают двоих детей. Старший сын Георгий тоже выбрал рабочую профессию, учится на свар-

щика в колледже и перешел на второй курс. Дочь Полина – в 7 классе. В выходные вся семья отправляется на дачу. Отдых в семейном кругу – что может быть лучше!

УЧАСТВУЙ!

Чтобы принять участие в конкурсе, нужно сделать фотографию в спецодежде или СИЗ в процессе работы. При подведении итогов комиссия будет учитывать креативность, веселый задор и нестандартный подход при создании снимка. На конкурс принимаются фотоматериалы в электронном формате. Требования к фотографии: формат – jpeg, png, bmp, pdf; размер – до 5 Мбайт (с разрешением не менее 150 dpi). Работы присылать по электронной почте safework.06@mail.ru, телефоны для связи: (347) 273-61-39, 8-917-785-28-29. Снимок должен сопровождаться сведениями: ФИО, должность, название предприятия, стаж работы, короткий рассказ либо о себе, либо о предприятии или подразделении.

Победители, занявшие 1, 2 и 3 места, а также отмеченные в дополнительных номинациях, получают средства защиты и спецодежду от ООО «Восток-Сервис-Башкирия» и денежные сертификаты на сумму 3000, 2000 и 1000 рублей от ООО «Центр Экспертиза».

Если вы за безопасную работу, ждем ваших фотографий!

ОПРОС

ЧИТАЛИ. НА ДАЧЕ

О ХОББИ И УВЛЕЧЕНИЯХ НА САМОИЗОЛЯЦИИ

В последний месяц самоизоляции россияне занимались домашним хозяйством, детьми и дачей. Такие данные были получены в ходе недавнего опроса Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ). Аналитики выяснили, что делали соотечественники на досуге и какому новому виду занятия стали уделять больше времени.



Многие до сих пор не выезжают со своих дач

Самыми популярными занятиями у 63 процентов граждан стали домашнее хозяйство, дети и дача, у 30 % – просмотр телевидения/радиопередач. Каждый четвертый сообщил, что читал книги (26 %) или общался по телефону или через интернет с друзьями и родственниками (24 %), а каждый пятый респондент (21%) смотрел фильмы или видео.

Непопулярными занятиями у россиян стали просто отдых/расслабление (9 %), чтение газет и журналов (9 %) и прослушивание музыки (8 %). При этом более половины опрошенных со-

общили, что у них не появилось нового занятия, которому они стали уделять больше времени (67 %).

Чаще во время самоизоляции россияне стали общаться с родными и близкими (32 %), смотреть кино и видеofilmы (28 %), получать образование, проходить краткосрочные курсы, смотреть учебные видео, а также заниматься хобби или другими увлечениями (по 19 % соответственно). 15 % приобрелись к спорту и утренней гимнастике. А 7 % опрошенных стали больше играть, в том числе в компьютерные игры.

Марат ШАФИКОВ

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ПОДАРОК ПРИРОДЫ

ИВАН-ЧАЙ УКРЕПИТ ИММУНИТЕТ И ПОМОЖЕТ ПРИ ПРОСТУДЕ

Интерес к традиционному русскому напитку Иван-чаю в России вновь возник в начале 2000-х. Были написаны многочисленные статьи и даже диссертации о полезных свойствах этого растения. Стали возрождаться и традиции заготовления этого полезного сырья: появились небольшие производства, чай снова стали продавать. Сегодня информации об этом напитке предостаточно, попробуем обобщить всё, что известно.

Чем полезен?

Иван-чай (кипрей узколистный) – это кладь биологически активных веществ, полезных витаминов и микроэлементов. Согласно научным данным, его листья содержат большое количество витамина С, витамины группы В (В1, В2, В5, В6, В9), минеральные вещества (железо, кальций, калий, магний, медь), антиоксиданты и флавоноиды, дубильные вещества и пектин, незаменимые аминокислоты.

В различных исследованиях было доказано, что эта трава помогает бороться с воспалительными процессами в организме, обладает жаропонижающим и болеутоляющим действием, улучшает обмен веществ, имеет противовирусное и противомикробное действие. Поэтому Иван-чай обязательно нужно включать в питьевой режим при ОРВИ, гриппе и любом недомогании.

Кипрей оказывает благотворное влияние на организм в целом – тонизирует, снимает усталость, придает силы и бодрости. С помощью него можно повысить гемоглобин, снизить давление, успокоить нервную систему, побороть бессонницу. Регулярное употребление такого чая повышает эффективность профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, печени, почек, мочеполовой системы, кожи.

Не повредив ствол

Иван-чай – высокое растение с узкими листьями и длинными цветочными кистями с розово-лиловыми цветками. Растет он практически везде, кроме территорий с глинистыми почвами. Растение в период цветения (конец июня – начало августа) очень красивое, сразу бросается в глаза с дороги. Но собирать его возле трасс не стоит. Лучше поискать травку подальше от цивилизации. Самые сочные листья будут у растений на опушках леса в полутени. Оптимальное время сбора – июль, когда цветоносы распустились до половины.

Поскольку для заготовки чая нужны только листочки, во время сбора растение губить не придется. Одной рукой нужно придерживать цветонос, а другой, обхватив большим и указательным пальцами ствол, вести вниз, собирая листья. Нижнюю часть растения трогать не стоит – самое ценное сырье находится наверху под цветочками (примерно 30 сантиметров).

Крутим – вертим

Иван-чай не только полезный, но и удивительно вкусный. Добиться замечательного аромата можно путем ферментации, то есть окисления. Происходит этот процесс при взаимодействии по-



Собирать листья Иван-чая лучше, когда растение уже цветет

врежденных листьев с воздухом при определенной температуре. Собранные листочки нужно сначала подвялить – подержать около суток рассыпанными на бумаге или ткани в затемненном прохладном помещении, периодически перемешивая. Затем нужно повредить листовые пластины. Предлагаем три самых популярных способа. Первый аналогичен процессу квашения капусты: мнем листочки руками до изменения цвета на более темный. Второй вариант – скатывание колбасок из листиков между ладонями. Способ энергозатратный и требует большого количества рук. Оба варианта подходят для приготовления листового чая. Гранулированный же чай можно получить, прокрутив подвяленные листики через мясорубку (проще всего, если техника электрическая).

Фруктовый аромат

Какой бы способ не был выбран, далее сырье необходимо оставить для ферментации. Для этого выложить получив-

ИНТЕРЕСНО

Наша предки очень ценили Иван-чай. Они собирали цветы, листья и корни этого растения, чтобы лечить себя и своих близких. Больше всего такого чая заготавливали в селении Копорье под Петербургом. Отсюда и другое название чая – копорский. В исторических хрониках отмечается, что чай производили и для нашего государства, и на экспорт. За рубежом он был так же знаменит, как персидские ковры, китайский шелк и дамасская сталь. Ну а на Руси из кипрея делали не только чай: корневища мололи в муку и пекли хлеб, семенным пухом набивали подушки, из стволов вязали веревки, ткали грубое полотно.

шуюся массу в эмалированную посуду слоем не более 5 сантиметров. Листья нужно прижать прессом, а гранулы просто примять рукой. Сверху кладем влажное хлопчатобумажное полотенце (в первых двух вариантах – под пресс) и ставим в теплое место (25 градусов), но не на улицу. Высохшее полотенце обязательно снова увлажняем и кладем на листочки. Листовые варианты лучше подержать дольше – около 24 часов. Гранулы после мясорубки ферментируются быстрее – в среднем 10 – 12 часов. Во всех случаях показателем окончания процесса станет тонкий фруктовый аромат, исходящий от Иван-чая. Теперь готовый продукт нужно правильно высушить – либо в сухом теплом помещении (идеален второй этаж деревянного или дачного дома), разложив на листах в один слой и периодически перемешивая, либо в духовке при температуре 85 градусов с открытой дверцей. Высушенный чай лучше еще неделю подержать в тканевых мешочках и только потом разложить по жестяным или стеклянным баночкам.

Конечно, Иван-чай можно и приобретать, тем более что предложений на рынке становится все больше. Однако собранный своими руками и приготовленный с душой и прекрасным настроением будет не только практически бесплатным, но и максимально полезным.

Маргарита СОЛНЦЕВА

Учредитель газеты:

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

Издатель газеты:

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

Тематика издания:

охрана труда, производительность труда, БДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона.

Газета основана в ноябре 2001 года.

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 11 (750), 19 июня – 2 июля 2020 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, Березовское шоссе, 4 а.

Тел. 8 (34783) 7-07-57. Тираж 600 экз. Заказ № 1364. Дата выхода в свет: 19.06.2020 Цена свободная. Полугодовой индекс – ПР 698. Годовой индекс – ПА 273.

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

Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.