

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 12 (822)

Специализированная газета

23 июня –  
6 июля 2023 г.

### НОВОСТИ

#### Плюс три

Приказом Ростехнадзора от 30.03.2023 № 134 в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований внесены изменения. Список пополнился еще тремя индикаторами, связанными с экспертизой промышленной безопасности. Один из них – отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства.

#### Осмотрят после смены

Работники железнодорожного транспорта теперь будут проходить дополнительные медосмотры. Перечень расширен Федеральным законом от 13.06.2023 N 221-ФЗ. Помимо обязательных предсменных или предсменных введены обязательные послесменные или послерейсовые медицинские осмотры. Кроме этого, законом упрощается порядок проведения медицинских осмотров – допускается дистанционный формат их проведения. Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2023 года.

#### Устроиться без проблем

Трудоустройство несовершеннолетних упростилось. Теперь для заключения трудового договора с подростком, достигшим возраста 14 лет, достаточно письменного согласия одного из родителей (попечителя). Ранее для этого требовалось согласие органа опеки и попечительства. Изменения в статью 63 ТК РФ внесены Федеральным законом от 13.06.2023 № 259.

#### Внимание – выбросам

Отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух теперь должна предоставляться по новым правилам. Это и другие изменения внесены в ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» Федеральным законом от 13.06.2023 № 255-ФЗ. Документ, в частности, уточняет, что для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, величина выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливается разрешением или указывается в декларации о воздействии на окружающую среду.

#### Однозначный ответ

Ростехнадзор уточнил требования к заключению экспертизы промышленной безопасности. Исключено понятие «некритичное нарушение требований промышленной безопасности». Как следует из письма ведомства, заключение экспертизы промышленной безопасности может содержать один из следующих выводов (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности): объект экспертизы соответствует либо не соответствует требованиям.

### АКТУАЛЬНО

## ТРУДОВАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ

### ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА РОСТРУДА ПРОДОЛЖАЕТ АКТИВНО РАЗВИВАТЬСЯ

*Существующие сервисы портала [Онлайнинспекция.рф](http://Онлайнинспекция.рф) позволяют предотвратить нарушения, проконсультироваться, ознакомиться с требованиями трудового законодательства и получить услугу по содействию в подборе сотрудников. В ближайшее время Роструд запустит еще три новых сервиса.*

Уже показали свою эффективность «Электронный инспектор», «Сообщить о проблеме», «Дежурный инспектор», «Памятки», «Трудовой навигатор», «Поиск работников» и другие сервисы Роструда. Однако ведомство не останавливается на достигнутом и продолжает развивать свой электронный портал.

Итак, в скором времени на «Онлайнинспекция.рф» появится услуга по урегулированию разногласий между работником и работодателем. Уже несколько лет на портале работает сервис «Сообщить о проблеме», который позволяет работникам направить обращение о нарушенных правах в гострудинспекцию. Мониторинг показал, что поданные через него заявления часто снимаются через два – три дня. В Роструде отмечают, что за этот срок работник успеет показать работодателю свое обращение и решить проблему, не прибегая к помощи инспектора. Именно поэтому специалисты предложили сделать более удобный сервис, позволяющий первичное обращение



С помощью новых сервисов работники смогут узнать о положенных им гарантиях, компенсациях и средствах защиты

доставить прямо работодателю, а не в инспекцию труда. Предполагается, что на решение проблемы система выделит 10 дней и только после этого передаст обращение в инспекцию.

Второй новый сервис – «Гарантии, льготы, компенсации работникам». С его помощью можно будет узнать о положенных по трудовому законодательству гарантиях, льготах, компенсациях, которые должны предоставляться в соответствии с трудовым законодательством. Вводя в систему информацию, в том числе о своем статусе, условиях и местности работы, о профессии и отрасли, работник получит список гарантий и льгот. И это гораздо проще, чем разбираться в большом количестве нормативно-правовых актов.

Роструд анонсирует появление еще одной очень полезной электронной услуги – «Выдача средств индивидуальной защиты». Пользуясь этим сервисом, работник сможет увидеть перечень СИЗ, которые ему положены. Достаточно будет внести информацию по четырем критериям: выбрать профессию (должность), вид работ, производственные загрязнения и типы опасностей.

Как отмечают в Роструде, все три сервиса призваны помочь в вопросах соблюдения трудовых прав и нацелены на снижение количества нарушений.

– Число пользователей «Онлайнинспекция.рф» постоянно растет, также увеличивается запрос на простые и понятные сервисы, которыми можно пользоваться в

### КСТАТИ

*Количество посетителей платформы «Онлайнинспекция.рф» в прошлом году выросло до 17,6 млн человек. Самыми популярными сервисами стали «Сообщить о проблеме», «Дежурный инспектор» и «Электронный инспектор». С их помощью защита трудовых прав стала более доступной и эффективной.*

любое удобное время. Поэтому мы продолжаем развитие нашего портала и представим три новых сервиса уже в этом году», – цитирует главу Роструда Михаила ИВАНКОВА пресс-центр ведомства.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### ВНИМАНИЕ!

## ПОДПИСКА – 2023!

С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

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

Полугодовой индекс – ПР 698.

Годовой индекс – ПА 273.

Цена подписки  
на 5 месяцев

II полугодия 2023 года –  
473 руб. 85 коп.

Подписка через редакцию:  
(347) 273-61-39,  
8-917-785-28-29.

Безналичным расчетом –  
через подписное агентство  
ГК «Урал-Пресс».



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

# НАЙТИ ОПАСНОСТЬ

## ОЦЕНКА ПРОФРИСКОВ – РАБОТА ПОСТОЯННАЯ

*Почти полтора года назад в помощь работодателям были утверждены два вида рекомендаций по оценке профессиональных рисков. За этот период многие уже успели провести у себя на предприятии ОПР, другие только приступают к этой серьезной работе. Об основных задачах, способах и сложностях оценки профрисков нам напоминает генеральный директор ООО «Центр экспертиз» Марат НАСЫРОВ.*



Придется изучить каждую рабочую зону

Вероятность того, что работник может получить травму, есть всегда. Это и называется профессиональным риском. Управлять риском – это значит выявлять его и устранять. Провести оценку риска – это обязанность работодателя, а не право. Сделать это сегодня помогает целый ряд нормативных актов, среди которых утвержденные приказами Минтруда Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков и Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

Как показывает практика, не все организации могут самостоятельно провести эту

большую работу. Многие предпочитают отдать этот вид деятельности на аутсорсинг. Каждый действует в силу своих возможностей и опыта специалистов. Но самое главное, на наш взгляд, не проводить оценку профессиональных рисков частями в разных специализированных организациях. Использование различных методов и подходов не даст возможность соединить результаты оценки, сделать анализ и получить профессиональный верный отчет. Такой подход, вероятнее всего, приведет к неправильным выводам и вызовет вопросы у инспектора Роструда.

Для тех, кто решил провести оценку профрисков своими силами, напомним, что все начинается с создания комиссии, председатель которой должен быть из чис-

ла руководства, но обязательно технический специалист. Исполнители в составе комиссии – это чаще всего специалисты по охране труда. Именно им обычно приходится определять рабочие места и выполняемые работы, которые подлежат обследованию, составлять списки должностей, участков и однотипных работ, определять факторы риска (опасности) для каждой операции. Найти опасность поможет изучение документов по охране труда, относящихся к специфике работы, обследование территории объектов, рабочих зон, анализ травматизма, опрос и анкетирование работников.

После этого следует еще один трудоемкий процесс – классификация опасностей (по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения, по опасным

событиям). Эта работа должна завершиться ранжированием опасностей в зависимости от уровня риска. С выбором метода как раз и помогут уже названные рекомендации. Самый распространенный и простой – матричный метод. Он подойдет и для офисных организаций, для которых оценка рисков тоже обязательная процедура. Результаты матричного подсчета должны быть занесены в сводный реестр оценки профессиональных рисков. Кроме расчета риска, сюда должны быть включены мероприятия по управлению рисками с оценкой их эффективности. Завершающим шагом в работе станет создание отчета по проведению оценки профессиональных рисков.

Если привлекалась спецорганизация, то всю работу проведет она, оформив полный пакет документов. Но нужно помнить, что выявление опасностей – это не разовая, а постоянная работа. Если появляются новые рабочие места, оборудование, изменяются технологии, привлекаются подрядчики, могут возникнуть и новые опасности. Поэтому с документами, которые были созданы в ходе проведения оценки профрисков, нужно работать постоянно. Как указано в пункте 92 Рекомендаций по выбору методов оценки, повторную процедуру нужно проводить после реализации мер по снижению уровня профрисков.

Записала  
Марина БАРДАКОВА

СЕРЬЕЗНЫЙ ВОПРОС

## В ПЕРИОД ВЗЫСКАНИЯ

УТОЧНЕН ПОРЯДОК ДЕПРЕМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ

*По решению Конституционного суда РФ признана не соответствующей Конституции РФ*

*часть 2 статьи 135 Трудового кодекса РФ. Данная норма закона порождает возможность без учета количества и качества затраченного труда уменьшать размер заработной платы работника, имеющего непогашенное дисциплинарное взыскание.*



Специалисты Роструда разъяснили принятое решение. Согласно Постановлению Конституционного Суда РФ от 15.06.2023 № 32-П, применение к работнику дисциплинарного взыскания за неисполнение или ненадлежащее исполнение по его вине возложенных на него трудовых обязанностей не может служить основанием для лишения этого работника на весь срок действия дисциплинарного взыскания входящих в состав его заработной платы стимулирующих выплат или для произвольного снижения их размера.

Факт применения к работнику дисциплинарного взыскания за совершение дисциплинарного проступка может учитываться при выплате лишь тех входящих в состав заработной платы премиальных выплат, которые начисляются за период, когда к работнику было применено дисциплинарное взыскание. При этом, с учетом установленного действующим законодательством ограничения размера допустимых удержаний из заработной платы, снижение размера премиальных выплат не должно приводить к уменьшению размера месячной заработной платы работника более чем на 20 процентов.

Ксения ЛАРИНА

НАДО ЗНАТЬ

## ПРОГРАММА ОТСУТСТВУЕТ

МОЖНО НЕ ПЕРЕДАВАТЬ СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТР ОБУЧЕННЫХ?

*С 1 марта 2023 года у работодателей появилась возможность самим обучать персонал охране труда. Для этого необходимо было зарегистрироваться в реестре и начать вносить информацию об обученных. В Письме № 15-2/ООГ-1410 Минтруд разъяснил, в каком случае сведения передавать не нужно.*



У обучения в своей организации есть особенности

Согласно пункту 99 Правил «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», работодатель может проводить обучение после регистрации в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда. Главное условие – внесение информации о нем в личный кабинет индивидуального предпринимателя, юридического лица, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда, в информационную систему

охраны труда Минтруда РФ.

У многих работодателей возник вопрос: почему количество позиций в Реестре оказалось гораздо меньше примерно того перечня работ повышенной опасности. Как поясняется в письме Минтруда, перечень программ повышенной опасности сформирован из тех видов работ, в отношении которых правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, предъявляются дополнительные требования к обучению работников. При этом, если в списке программ повышенной опасности отсут-

ствует та, по которой предусмотрено обучение работника, то в настоящее время соответствующие сведения в реестр не передаются.

По итогам прохождения этого обучения оформляется протокол проверки знания требований охраны труда. При отсутствии в нормативных правовых актах требований о выдаче удостоверений о проверке знания работником требований охраны труда допускается по решению работодателя дополнительно к протоколу выдавать удостоверение работнику, успешно прошедшему эту проверку.

Дмитрий БЕЛОВ

ПРОИСШЕСТВИЯ

## РАССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАЛО...

ОБЗОР НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

**Красноярский край**

На основной площадке рудника «Комсомольский» ПАО «ГМК «Норильский никель» пострадал горнорабочий Заполярного филиала. Случай произошел в нише горной выработки. Рабочие по указанию мастера переносили с одного места на другое крупногабаритные металлические листы весом почти 70 кг каждый. Уже было перенесено два листа, как вдруг пачка из девяти листов, которые стояли вертикально вдоль борта выработки, рухнула на одного из рабочих. Мужчина получил тяжелые травмы. В ходе расследования определена основная причина случившегося – неудовлетворительная организация производства работ. На предприятии были нарушены правила складирования крупногабаритного груза: листы металла установлены неустойчиво. Кроме того, выяснилось, что к работе по перемещению груза был допущен персонал, с которым не провели целевой инструктаж. Отсутствие контроля со стороны должностных лиц также стало причиной происшествия.



начальника цеха. Как оказалось, работник был допущен к труду без применения средств защиты органов слуха.

**Республика Башкортостан**

В результате несчастного случая пострадал 43-летний работник ООО «Белорецкий завод теплового оборудования». В производственном цехе предприятия штамповщик с напарником меняли оснастку на гидравлическом прессе. Закрепив ее, работник дал команду коллеге, находившемуся за пультом управления, на спуск. Пресс заработал, но в этот момент мужчина увидел, что внизу остались гаечный ключ и болты. Штамп опускался медленно, и он решил, что успеет вытащить инструмент. В этот момент его напарник как раз отвлекся на подъехавший автопогрузчик и не увидел, что происходит возле пресса. Только по крику коллеги работник понял, что произошло непредвиденное, и переключил пресс на поднимание штампа. Пострадавшего доставили в больницу, где диагностировали тяжелую травму руки.

Гострудинспекция в РБ установила, что к несчастному случаю привели нарушения инструкций по охране труда обоими работниками. Решив достать инструмент, штамповщик не дал команду выключить оборудование, а его напарник не заметил товарища в опасной зоне. Помимо этого, расследование выявило отсутствие технологической (эксплуатационной) документации на гидравлический пресс. Вместо него предъявлено «краткое руководство по работе», в котором не прописаны требования безопасности при работе по перенастройке пресса.

**Республика Марий Эл**

Несчастный случай произошел с оператором холодноштамповочного оборудования АО «Контакт» на территории цеха завода по производству промышленного холодильного и вентиляционного оборудования. Оператор управлял кран-балкой, когда в цехе раздался громкий звук. Работник испугался и спиной ударился о стоящие сзади рулоны металла. Удар был настолько сильным, что мужчина получил тяжелую травму.

Гострудинспекция в Марий Эл назвала причину происшествия: отсутствие контроля со стороны должностного лица –

По информации Роструда

**Г Р А Ф И К**

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 2023 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». Учебные пункты: «Ишимбайский», «Приютровский», «Янаульский», 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					
<b>1. Обучение руководителей и специалистов по радиационной безопасности, тел. для справок (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>																			
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 программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников ионизирующих излучений генерирующих. Радиационный контроль". По программе повышения квалификации "Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками"										По мере поступления заявок Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)									
<b>2. Обучение руководителей нештатных газоспасательных формирований, тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>																			
По программе «Предаттестационная подготовка руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований»										По мере поступления заявок									
По программе «Руководство деятельностью нештатного газоспасательного формирования»										По мере поступления заявок									
<b>2.1. Обучение персонала газоспасательных служб и формирований, тел. для справок : (347) 279-97-43 (телефакс), 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43(факс)</b>																			
Газоспасатель (нештатного аварийно-спасательного формирования)										По мере поступления заявок									
По программе "Организация и ведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ (за исключением внутренних морских вод и территориального моря РФ)" (для аварийно-спасательных формирований)										По мере поступления заявок									
<b>3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>																			
I. Учебные программы дополнительного профессионального обучения (повышения квалификации) составлены в соответствии с требованиями ст. 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и разработаны для:																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;*</li> <li>• работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;*</li> <li>• работников, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;*</li> <li>• работников, осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.*</li> <li>• иных категорий</li> </ul>																			
*Обязательные категории для обучения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»																			
Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>																			
По программам повышения квалификации «Основы промышленной безопасности», «Требования безопасности к грузовым канатным дорогам», «Требования безопасности к пассажирским канатным дорогам и фуникулерам», «Требования безопасности к гидротехническим сооружениям»										По мере поступления заявок									
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	03.07 09:00	07.07			07.08 09:00	11.08					04.09 09:00	08.09							
По программе повышения квалификации специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений	03.07 09:00	07.07			07.08 09:00	11.08					04.09 09:00	08.09							
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	10.07 09:00	14.07			14.08 09:00	18.08					04.09 09:00	08.09							
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтеперерабатывающей промышленности»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08					11.09 09:00	15.09							
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	03.07 09:00	07.07			07.08 09:00	11.08					04.09 09:00	08.09							
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объектов магистрального трубопроводного транспорта)	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08					11.09 09:00	15.09							
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08					11.09 09:00	15.09							
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, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладку, 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. Основы промышленной безопасности	17.07 09:00	18.07			14.08 09:00	15.08					11.09 09:00	12.09							
<b>3.1. Специальные требования безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6-Б.9.10). Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС», тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19</b>																			
Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>																			
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения, с последующей аттестацией (А.1, Б.9.3, Б.9.4, Б.9.6)	03.07 09:00	07.07			07.08 09:00	11.08					04.09 09:00	08.09							
По программе для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.			10.07 09:00	14.07			14.08 09:00	18.08				11.09 09:00	15.09						
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.			10.07 09:00	14.07			14.08 09:00	18.08				11.09 09:00	15.09						
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов			24.07 09:00	28.07			28.08 09:00	01.09				25.09 09:00	29.09						
По программе повышения квалификации «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»			24.07 09:00	28.07			28.08 09:00	01.09				25.09 09:00	29.09						
По программе повышения квалификации «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам»			24.07 09:00	28.07			28.08 09:00	01.09				25.09 09:00	29.09						
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, которые используют грузовые подвесные канатные дороги	По мере поступления заявок																		
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, которые используют пассажирские канатные дороги и фуникулеры	По мере поступления заявок Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>																		
По программе повышения квалификации специалистов, занимающихся разработкой технологических карт и проектов производства работ подъемными сооружениями	По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)																		
По программе для руководителей и специалистов организаций, занимающихся монтажом, наладкой, ремонтом, реконструкцией или модернизацией подъемных сооружений	По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)																		
<b>3.2. Специальные требования безопасности к гидротехническим сооружениям. Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС» (тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19)</b>																			
«Безопасность гидротехнических сооружений прудов, водохранилищ водохозяйственного комплекса и защитных гидротехнических сооружений» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий										По мере поступления заявок (электронный кейсовый метод)									
<b>3.3. Специальные требования промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.3, Б.7.4.)</b>																			
Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский») тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)																			
По программе подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты газораспределения и газопотребления	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>										10.07 09:00	14.07			14.08 09:00	18.08		04.09 09:00	08.09
По программе предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих автогазозаправочные станции газомоторного топлива							10.07 09:00	14.07				14.08 09:00	18.08		04.09 09:00	08.09			
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»							10.07 09:00	14.07				14.08 09:00	18.08		04.09 09:00	08.09			
<b>3.4. Специальные требования промышленной безопасности к объектам химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1-Б.1.14, Б.1.17, Б.8.1-Б.8.3, Б.8.5-Б.8.6). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>																			
По программе для руководителей и специалистов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств по курсу «Промышленная безопасность»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>										17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08		11.09 09:00	15.09

# БЕСПЛАТНОЕ ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08			11.09 09:00	15.09			
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08			11.09 09:00	15.09			
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08			11.09 09:00	15.09			
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08			11.09 09:00	15.09			
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций	17.07 09:00	21.07			14.08 09:00	18.08			11.09 09:00	15.09			
<b>3.5. Специальные требования промышленной безопасности к взрывоопасным объектам хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1). Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>													
<b>3.6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.1.-Б.8.3., Б.8.5., Б.8.6.); тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
По программе для подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			03.07 09:00	07.07				07.08 09:00	11.08		04.09 09:00	08.09
<b>Программы повышения квалификации</b>													
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			26.06 09:00	07.07				01.08 09:00	11.08		29.08 09:00	08.09
<b>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)</b>													
<b>3.7.1. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.1.11.-Б.1.13., Б.2.1.-Б.2.6.)</b>													
Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>													
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтегазодобывающей промышленности по курсу «Промышленная безопасность», «Требования безопасности на объектах нефтедобычи», «Контроль воздушной среды на объектах нефтедобычи, изучение технического устройства газоанализаторов», «Требования к производству сварочных работ на объектах нефтегазодобывающей промышленности».	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> (электронный кейсовый метод)											По мере поступления заявок	
<b>3.7.2. Специальные требования промышленной безопасности к объектам магистрального трубопроводного транспорта (Б.1.11., Б.2.1., Б.2.7., Б.2.8.), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта»				17.07 09:00	21.07				14.08 09:00	18.08		11.09 09:00	15.09
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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			17.07 09:00	21.07				14.08 09:00	18.08		11.09 09:00	15.09
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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			17.07 09:00	21.07				14.08 09:00	18.08		11.09 09:00	15.09
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий (электронный кейсовый метод)	По мере поступления заявок												
Программа курса 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												
<b>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</b>													
<b>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</b>													
<b>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</b>													
<b>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)</b>													
По программе для руководителей и специалистов предприятий металлургической промышленности по курсу «Промышленная безопасность»	По мере поступления заявок												
<b>4. По энергетической безопасности, тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
<b>4.1. Требования к эксплуатации электрических станций (Г.2.1., Г.2.2., Г.2.5.) ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>													
<b>4.2. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1.1.)</b>													
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			10.07 09:00	14.07				07.08 09:00	11.08	11.09 09:00	15.09	
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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			04.07 09:00	14.07				01.08 09:00	11.08	05.09 09:00	15.09	
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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			10.07 09:00	14.07				07.08 09:00	11.08	11.09 09:00	15.09	
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)»				24.07	28.07				28.08	01.09		25.09	29.09
<b>4.3. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях. Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»), тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>													
По программе подготовки работников организаций к проверке знаний по «Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			03.07 09:00	04.07				07.08 09:00	08.08		04.09 09:00	05.09
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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			03.07 09:00	07.07				07.08 09:00	11.08		04.09 09:00	08.09
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 <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод			03.07 09:00	07.07				07.08 09:00	11.08		04.09 09:00	08.09
По программе повышения квалификации лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	электронный кейсовый метод			03.07 09:00	07.07				07.08 09:00	11.08		04.09 09:00	08.09
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей.				03.07 09:00	07.07				07.08 09:00	11.08		04.09 09:00	08.09
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			26.06 09:00	07.07				01.08 09:00	11.08		29.08 09:00	08.09
<b>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)</b>													
По программе для руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>			17.07 09:00	21.07				14.08 09:00	18.08		11.09 09:00	15.09
<b>6. По строительному контролю (авторский и технический надзор), тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)</b>													
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	По мере поступления заявок												

Примечание: в графике указаны сроки проведения аудиторных занятий

# Г Р А Ф И К

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 2023 г.

<p><b>1. Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74, 251-04-00, менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека»</b> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a></p>				
По программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности» Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности» (электронный кейсовый метод – ЭКМ)	Для работников	По мере поступления заявок		
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок		
По программам «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля», «Методы контроля промышленных выбросов в атмосферу» (ЭКМ), «Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента, совместимой с иными системами управления предприятием (с учетом ISO 14001, ISO 19011 (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), «Организация и проведение отбора, консервации, хранения и транспортировки проб сточных вод для осуществления производственного эколого-аналитического контроля», «Очистка производственных сточных вод», «Правила эксплуатации установок очистки газа», «Аудит систем экологического менеджмента (ISO 14001:2016, ISO 19011:2012)», По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности NEW!				По мере поступления заявок
<p><b>2. По охране труда ☎ (347) 273-82-65 – старший менеджер кафедры «Охрана труда» Мережникова Елена Борисовна</b> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</p>				
По программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» («А») NEW!	Для работодателей и специалистов	По мере поступления заявок		
По программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» («Б») NEW!	Для руководителей, специалистов, работников	По мере поступления заявок		
По программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» («В») NEW!	Для ответственных лиц и работников	По мере поступления заявок		
По программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» NEW!	Для работников	По мере поступления заявок		
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим» NEW!	Для работников	По мере поступления заявок		
По программе курсов целевого назначения «Ответственный за подготовку и проведение инструктажей на рабочем месте» NEW! (ЭКМ)	Для руководителей и специалистов структурных подразделений организаций системы «Транснефть», которые в силу своих должностных обязанностей обязаны осуществлять проведение инструктажей по ОТ подчиненным работникам	По мере поступления заявок		
По программе «Компетентное лицо для инспекции средств индивидуальной защиты от падения с высоты» NEW!	электронный кейсовый метод	По мере поступления заявок		
По программе обучения руководителей и специалистов перед внеочередной проверкой знаний требований охраны труда, порядка обучения по охране труда	Для руководителей и специалистов	По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации «Преподаватель по обучению приемам оказания первой помощи»		По мере поступления заявок		
		Июль	Август	Сентябрь
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников	10.07-11.07	14.08-15.08	11.09-12.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	10.07-12.07	14.08-16.08	11.09-13.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	10.07-12.07	14.08-16.08	11.09-13.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа).	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или ЭКМ	10.07-13.07	14.08-17.08	11.09-14.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2-3 группы)		10.07-13.07	14.08-17.08	11.09-14.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1-2 группы (организаций системы «Транснефть»)	Для персонала, допускаемого к непосредственному выполнению работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	24.07-28.07	28.08-01.09	25.09-29.09
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	24.07-27.07	28.08-31.08	25.09-28.09
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы (организаций системы «Транснефть»)		24.07-27.07	28.08-01.09	25.09-29.09
По программе «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах NEW! (1 группа; 2 группа)»	Для работников, допускаемых к работам в ОЗП 1 группа 2 группа	03.07-04.07 03.07-05.07	07.08-08.08 07.08-09.08	04.09-05.09 04.09-06.09
По программе «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах NEW! (3 группа; 2-3 группы)»	Для работников, допускаемых к работам в ОЗП	03.07-06.07	07.08-10.08	04.09-07.09
По программам «Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями», «Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», «Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации», «Охрана труда при окрасочных работах», «Правилам по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества», «Требования безопасности при монтаже, сборке и эксплуатации складского оборудования и стеллажей сборно-разборных», «Охрана труда при выполнении работ на объектах связи» и другие				По мере поступления заявок
<p><b>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»</b> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий</p>				
По программам повышения квалификации «Организация строительства»; «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (БС-16); «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах» (БС-16-ОСР); «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля» (БС-15);				По мере поступления заявок Электронный кейсовый метод
<p><b>4. По безопасности дорожного движения, ☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер Игнатъева Нана Владимировна</b></p>				
По программе повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в СТИ NEW!		По мере поступления заявок		
По программе <b>повышения квалификации консультантов</b> по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных перевозок (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	03.07-14.07 Экзамен: 14.07 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород		
По дополнительной профессиональной программе <b>повышения квалификации консультантов</b> по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных перевозок (39 часов) NEW!	Для лиц, имеющих свидетельство о профессиональной подготовке консультанта, у которого выходит срок действия	03.07-07.07. Экзамен: : 07.07 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород		

По программе для специалистов «Обеспечение безопасности перевозок крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов автомобильным транспортом» По программе «Организация технической эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном и сжатом природных газах»	По мере поступления заявок		
<b>5. По пожарной безопасности ☎ (347) 272-92-19 – менеджер Лутфуллина Гульнара Рамилевна</b> <b>NEW при обучении в области пожарной безопасности – проведение практических занятий с применением VR-технологии.</b> Программа с применением VR-технологии «Ликвидация пожара» запомнится на всю жизнь. VR-тренажер позволяет детально и максимально приближенно к реальности смоделировать ситуацию пожара и дает возможность обучающемуся в безопасных условиях неоднократно отработать и довести до автоматизма алгоритм своих действий при возникновении пожара. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий			
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности NEW!	Июль 03.07-04.07	Август 31.07-01.08	Сентябрь 04.09-05.09
При комплектовании группы – от 10 человек			
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности NEW!	05.07-06.07	02.08-03.08	06.09-07.09
При комплектовании группы – от 10 человек			
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности NEW!	10.07-11.07	07.08-08.08	11.09-12.09
При комплектовании группы – от 10 человек			
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа NEW!	12.07-13.07	09.08-10.08	13.09-14.09
При комплектовании группы – от 10 человек			
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений» NEW	аудиторные занятия 17.07-21.07	аудиторные занятия 14.08-18.08	аудиторные занятия 18.09-22.09
При комплектовании группы – от 10 человек			
По программам специального первоначального обучения работников (начальников команд) ведомственной пожарной охраны; начальников караулов (работников) ведомственной пожарной охраны; по программам повышения квалификации начальников команд (работников) ведомственной пожарной охраны; начальников, членов добровольных пожарных подразделений (дружин, команд); начальников караулов (работников) ведомственной пожарной охраны; по программе профессиональной подготовки руководителей добровольных пожарных дружин.	По мере поступления заявок		
<b>6. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГО И ЧС (Обучение с применением дистанционных образовательных технологий)</b>			
По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	Дистанционное обучение		
<b>7. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ</b> ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 – менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК			
<b>8. ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА</b> ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека» По мере поступления заявок			
<b>9.1. По направлению «Управление и организационное совершенство»</b> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий			
«Внедрение интегрированных систем менеджмента на основе ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018»	Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>		По мере поступления заявок
«Внутренний аудитор системы менеджмента качества»	электронный кейсовый метод		По мере поступления заявок
<b>9.2. Курсы целевого назначения</b>			
Программа курса целевого назначения «Инструктор производственного обучения на предприятии»	Для высококвалифицированных рабочих или специалистов, назначаемых инструкторами производственного обучения		По мере поступления заявок
<b>9.3. Тренинги</b>			
<i>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</i>			
<b>10. Подготовка по направлению «Телекоммуникационные системы связи и средства автоматизации»</b> ☎ (347) 272-65-45, 250-96-19, 251-18-08 - менеджеры факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» По мере поступления заявок			
<b>11. По дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки</b> ☎ (347) 250-96-19, 272-92-19, факс 251-17-75, 272-35-43 Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий			
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии», «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», «Техносферная безопасность», «Специалист по пожарной профилактике». По дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию» NEW!	По мере поступления заявок		
По программе профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок (268 часов)	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 11.09-21.09. Самостоятельная подготовка: 22.09-23.10. 2 сессия: 17.10-27.10. Консультация: 26.10. Экзамен: 27.10. 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: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1.Очно-заочная. 1 сессия: 25.09-29.09. Самостоятельная подготовка: 02.10-27.10. 2 сессия: 30.10-09.11. Консультация: 08.11. Экзамен: 09.11. 2. Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) По мере поступления заявок По окончании обучения необходимо зарегистрироваться на сайте ФБУ «Росавтотранс», пройдя по ссылке <a href="http://rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/">rosavtotransport.ru/ru/activities/road-safety/</a> для дальнейшей аттестации в УГАДН (г. Уфа ул. Гурьевская, 41 а).		
По программе профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (256 часов). Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1.Очно-заочная. 1 сессия: 25.09-29.09 Самостоятельная подготовка: 02.10-27.10. 2 сессия: 30.10-09.11. Консультация: 08.11. Экзамен: 09.11. 2.Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий). По мере поступления заявки.		
По программе профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» (256 часов) Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a> или электронный кейсовый метод	Срок и форма обучения: 1.Очно-заочная. 1 сессия: 25.09-29.09. Самостоятельная подготовка: 02.10-27.10. 2 сессия: 30.10-09.11. Консультация: 08.11. Экзамен: 09.11. 2.Заочная (с применением дистанционных образовательных технологий). По мере поступления заявок.		
По программам профессиональной переподготовки «Специалист по управлению персоналом», «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией», «Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения», «Бухгалтерский учет, бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ»	По мере поступления заявок Для регистрации на дистанционный курс необходимо пройти по ссылке: <a href="http://bmipk.ru/zayavka/">http://bmipk.ru/zayavka/</a>		

Подготовка осуществляется и по другим программам по мере комплектования групп или по индивидуальной заявке предприятия-заказчика. Возможна разработка новых программ, обеспечивающих оптимальную стратегию обучения, наилучшим образом отвечающую потребностям конкретного производства.

Полный перечень реализуемых институтом образовательных программ размещен на сайте [www.bmipk.ru](http://www.bmipk.ru) Для Вашего удобства работают территориально обособленные подразделения ЧОУ «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 онлайн-версия аудиторного обучения).

## Телефоны для справок:

☎ (347) 272-92-19 – старший менеджер факультета «Безопасность труда, производства и человека» Игнатьева Нана Владимировна  
☎ (347) 250-96-19 – старший менеджер факультета «Промышленная и энергетическая безопасность» Ломкина Елена Борисовна  
☎ (347) 272-52-74, 251-17-75 – телефоны для справок  
☎ Факсы для принятия заявок: (347) 272-35-43, 273-82-65, 251-17-75  
☎ (347) 272-33-06 – менеджер по работе с регионами, факс для принятия заявок: (347) 272-35-43  
Филиал «Белорецкий»: г. Белорецк, ул. Тюленина, 14, тел.: 8 (34792) 4-82-48, 8 917 34 64 866

Филиал «Дюртюлинский»: Дюртюлинский р-н, село Иванаево, ул. Комсомольская, 3, тел.: (34787) 3-63-13  
Филиал «Нефтекамский»: г. Нефтекамск, ул. Ленина, 17, тел.: (34783) 4-81-77  
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  
Учебный пункт «Ишимбайский»: г. Ишимбай, ул. Бульварная, дом 14, офис 324, тел.: (3476) 35-57-87, 8-987-629-88-61;  
Учебный пункт «Приютковский»: Белебеевский район, р.п. Приютково, ул. Свердлова, дом 6, помещ. 57, тел.: (34767) 5-55-78;  
Учебный пункт «Янаульский»: г. Янаул, ул. Азина, дом 28, помещ. 20, тел.: (34783) 4-81-77;  
Отдел «Черниковский»: г. Уфа, ул. Мира, 14, тел.: (347) 279-97-43

НА ЗАМЕТКУ

# ПСИХОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ: КОГО, КУДА И КОГДА НАПРАВЛЯТЬ

**Обязательное психиатрическое освидетельствование – это медицинское обследование, проводимое для подтверждения пригодности сотрудника к работе по состоянию психического здоровья. Отдельные категории работников без его прохождения не смогут выполнять свои трудовые обязанности.**

Необходимость проведения, показания и алгоритм психосвидетельствования закреплены в Приказе Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н. Согласно этому документу, на психиатрическое освидетельствование направляются сотрудники, деятельность которых связана с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов, например работающие с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, электрическими и магнитными полями. Врача-психиатра придется посетить и тем, кто осуществляет свою деятельность в условиях повышенной опасности, в том числе контактирующим со взрывчатыми веществами, оружием, атомной энергией. Без этого вида осмотра не обойтись и работникам, занятым в социальных видах деятельности – медицине, учебно-воспитательной деятельности, в транспортной отрасли – диспетчерам и водителям, а также торговле, общественном питании, коммунальной сфере. Всего в перечень включены 17 видов деятельности. Впер-



Впервые психиатрическое освидетельствование проводят до приема на работу и предварительного медосмотра

вые психиатрическое освидетельствование проводят до приема на работу и предварительного медосмотра.

Именно работодатель определяет необходимость психосвидетельствования для работника при приеме на работу,

а также организует и контролирует повторные процедуры не реже, чем один раз в пять лет. Он же выбирает медицинское учреждение, где есть врачебная психиатрическая комиссия, и заключает с ним договор. При этом менее риско-

ванно отправлять работников на освидетельствование в ближайшую государственную медорганизацию, поскольку в большинстве регионов нет открытых перечней частных организаций, которые уполномочены проводить ПО. Все расходы на проведение обязательного психиатрического освидетельствования в полном объеме берет на себя работодатель.

С направлением от работодателя и паспортом работник обращается в медучреждение, проходит процедуру психиатрического освидетельствования и в течение трех дней получает решение врачебной комиссии.

Работодатель не имеет права допускать сотрудника к работе без получения им заключения медицинской комиссии об отсутствии у него психиатрических противопоказаний к соответствующим факторам и работам. Работника, не прошедшего психосвидетельствование в положенный срок, необходимо отстранить от выполнения служебных обязанностей (ст. 76 ТК РФ).

За уклонение (в том числе повторное) от обязательного психиатрического освидетельствования работников работодателем грозит административное наказание – штрафы до 200 тысяч рублей и даже приостановка деятельности до трех месяцев (по ст. 5.27.1 КоАП РФ).

Ксения ЛАРИНА

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

## С ОБНОВЛЕНИЕМ!

РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ УЛУЧШАЮТ УСЛОВИЯ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТНИКОВ

### Всегда под контролем

На подземном руднике Учалинского горно-обогатительного комбината введена в эксплуатацию система точного позиционирования, которая в первую очередь направлена на снижение травматизма, повышение безопасности работы персонала и внутришахтного транспорта. В подземных выработках установлены устройства регистрации персонала и транспорта, головные уборы рабочих оснащены индивидуальными светильниками со встроенной меткой точного позиционирования. Информация о прохождении меток, поступающая горному диспетчеру через датчики, помогает определить местонахождение человека. В случае аварийной ситуации система позволит оперативно и точно определить местонахождение работника в подземных выработках, оказать ему своевременную помощь или предотвратить внештатную ситуацию.

### Примерил – получи

На предприятиях АО «УК «Кузбассразрезуголь» перешли на новую модель обеспечения работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. Процесс был выведен на аутсорсинг, благодаря чему стал более упорядоченным и системным.

В трех филиалах компании построили дополнительные специализированные модульные центры выдачи СИЗ. Здания рас-

положены рядом с административно-бытовыми комплексами предприятий. Новые центры оборудованы большим складом, примерочными и емкостями для сбора спецодежды, у которой истек срок годности. Услуга стала предоставляться комплексно: прием, маркировка, хранение, выдача и стирка. У работников компании появилась возможность, как в магазине, подобрать подходящий размер спецодежды в примерочной.

### Обучают на колесах

ОАО «РЖД» продолжает закупать учебные вагоны охраны труда и цифровизировать учебный процесс. В специальных вагонах – мобильных учебных комплексах для обучения железнодорожников и оценки уровня их компетенций в вопросах безопасного труда – проводятся как лекционные, так и практические занятия по вопросам технической безопасности. Основная категория слушателей – руководители среднего звена и работники производственных подразделений компании. По оценкам специалистов, обновление вагонов, модернизация оборудования и цифровизация учебного процесса позволят повысить вовлеченность железнодорожников в вопросы охраны труда и перейти к проактивной практике профилактики производственного травматизма.

Подготовил Дмитрий БЕЛОВ

ПРОФСОЮЗ НА ЗАЩИТЕ

## СОХРАНИЛИ ГРАФИК

ЮРИСТЫ ПРОФКОМА ОТСТОЯЛИ ПРАВА ПОЧТИ ДВУХСОТ РАБОТНИКОВ



Люди согласились выходить на работу в выходной день за двойную оплату

**Иногда работодатель для решения производственной проблемы принимает решение, ухудшающее условия труда персонала. Однако там, где есть первичная профсоюзная организация, этого не допустят.**

На одном из промышленных предприятий Череповца возникла нехватка персонала по основным профессиям. Требуемые объемы готовой продукции заставляли руководство решить вопрос в короткие сроки. И администрация предложила перевести почти 200 сотрудников на новый, более интенсивный, трехбригадный график работы.

Работники, естественно, высказались против принятого решения, и профсоюз встал на их защиту. По мнению юристов профкома, в этой ситуации речь идет об изменении условий трудового договора, что не может быть произведено без согласия работников, поскольку такой перевод противоречит трудовому законодательству (в том числе статье 74 ТК РФ). В таких случаях сотрудников необходимо уведомлять о решении письменно, не позд-

нее чем за два месяца до введения изменений трудового договора.

Профсоюз предложил свой вариант решения проблемы. Во-первых, еженедельно составлять график выхода сотрудников на работу с учетом производственного задания, оформляя занятость по нормам трудового законодательства как работу в выходной день. Во-вторых, необходимо дополнительно мотивировать персонал, работающий с дополнительной нагрузкой.

По сведениям Вологодской областной организации профсоюза, первоначальное решение руководства было пересмотрено, график работы оставили прежним. Для мотивации персонала на предприятии на два месяца были продлены введенные ранее доплаты за недочет и за выполнение оперативного производственного задания сверх заложенного в бизнес-плане. Люди согласились выходить на работу в выходной день за двойную оплату. Кроме того, предприятие открыло целевую подготовку по востребованным профессиям. Сейчас несколько десятков человек проходят обучение, чтобы прийти на производство.

Андрей ВАСИЛЬЕВ



Вагоны охраны труда оборудованы всем необходимым для обучения

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА – 2023

# РАБОТОЙ ДОВОЛЬНА

## В СПЕЦОДЕЖДЕ – ОПЕРАТОР АЗС

Очередная участница конкурса прислала фото из Кировской области. Гульфия ЗАЙНАГУТДИНОВА с 2019 года работает оператором автозаправочной станции на заправке ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» города Кирова.



– Работа у меня интересная и разнообразная. В обязанности входит обслуживание клиентов, раскладка товара, а также прием топлива. Когда бензовоз приезжает на АЗС, оператор по действующей инструкции следит, чтобы топливо было правильно принято и безопасно слито. Перед этим обязательно нужно надеть чистую спецодежду, каску, перчатки и привязь для крепления к бензовозу, – рассказала в письме конкурсантка.

Вне работы Гульфия Рашитовна – заботливая жена и мама. С мужем они воспитывают двоих сыновей. По первой профессии наша участница повар, поэтому очень любит готовить разнообразные и вкусные блюда. Семья, конечно, довольна!



### УЧАСТВУЙ!

Чтобы принять участие в конкурсе, нужно сделать фотографию в спецодежде или в СИЗ в процессе работы. Главное, чтобы фото было оригинальным: при подведении итогов будут учитываться креативность, веселый задор и нестандартный подход при создании снимка.

На конкурс принимаются фотоматериалы в электронном формате. Требования к фотографии: формат – jpeg, png, bmp, pdf; размер – до 5 Мбайт (с разрешением не менее 150 dpi). Работы присылать по электронной почте [safework.06@mail.ru](mailto: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, короткая информация либо о себе, либо о предприятии или подразделении.

Срок проведения фотоконкурса – по 15 декабря 2023 года. Подведение итогов состоится в январе 2024 года.

Победители, занявшие 1, 2 и 3 места, а также отмеченные в дополнительных номинациях, получают призы от постоянных спонсоров конкурса ООО «Техноавиа – Уфа» и ООО «Центр Экспертиз».

Если вы за безопасную работу, расскажите об этом всем!

### ОПРОС

## СОН В РУКУ

### РАБОТОДАТЕЛИ ТЕРЯЮТ 3,5 ТРЛН РУБЛЕЙ В ГОД ИЗ-ЗА НЕЭФФЕКТИВНОСТИ НЕВЫСПАВШИХСЯ СОТРУДНИКОВ

Исследование аналитического центра НАФИ показало, что переплаты невысыпавшимся россиянам составляют 3,5 трлн рублей в год. Так, 48 % респондентов признались, что ощущают недосып четыре дня в неделю. А значит, работодатель платит деньги за менее эффективный труд невысыпавшихся сотрудников.



В опросе, который провели в мае, приняли участие 1,6 тыс. человек, работающих по найму. Как отмечает НАФИ, снижение эффективности работы в дни, когда работник не выспался, ведет к снижению производительности труда. Переплаты составляют в среднем 291 млрд руб. в месяц, или 3,5 трлн руб. в год по всей России. Для сравнения, эта сумма оказалась почти на 100 млрд руб. в месяц больше, чем в 2019 году.

Каждый третий недосыпающий участник исследования (30 %) сказал, что в такие дни эффективность его работы снижается на 51–75 % по сравнению с днем, когда отдых

был достаточным: «Если я спала меньше семи часов, то я действительно не работоспособна. Для меня сон имеет приоритетное значение, от его качества зависит все остальное – дела, планы».

Согласно результатам, больше остальных от недосыпа страдают работники в возрасте от 35 до 44 лет – таких 59 %. Среди недосыпающих респондентов женщин оказалось чуть больше, чем мужчин (58 %). Ответ на вопрос, что мешает выспаться, оказался очевидным: среди причин респонденты назвали вечерний досуг (43 %), проблемы со здоровьем (31 %) и необходимость работать и учиться сверхурочно (30 %).

### ЮМОР

## ИДЕАЛЬНЫЙ РАБОТНИК

Самый важный навык на работе – умение говорить коллегам «нет» и при этом не чувствовать себя так, как будто вы предали отца, мать, государство, народ и все человечество.

\*\*\*

Идеальный работник по мнению работодателей: высшее образование, опыт работы более 100 лет, молодой и активный, работает за еду, желательна без премий, готов к моральному унижению 24/7, не болеет, не рожает, не спит, не имеет никаких дел, кроме работы.

\*\*\*

– Оказывается, если на работе работать, то рабочий день проходит гораздо быстрее.

– Ерунда. Рабочий день проходит еще быстрее, если на работе просто спать.

\*\*\*

Хороший начальник – как хорошая полиция: его не видно и не слышно, но все в полном порядке!

\*\*\*

– Я никогда не опаздываю на работу.

– В чем твой секрет?

– Я на ней живу.

### ИНТЕРЕСНО

## ДУМАЙ И ИЗОБРЕТАЙ!

### УМЕЛЬЦЫ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНИЛИ МИР

Изобретатели всегда были на вес золота. С 1979 года в последнюю субботу июня отмечается их профессиональный праздник – День изобретателя и рационализатора. В этом году он приходится на 24 июня.

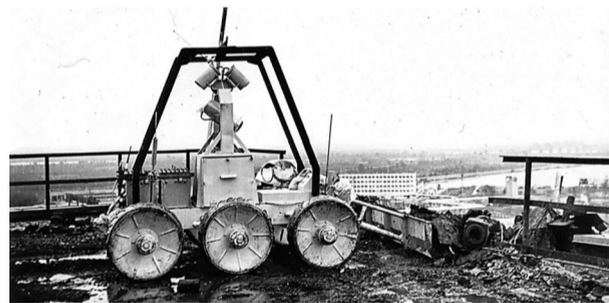
### Точка спасения

Гай Северин (1926 – 2008 гг.) – генеральный конструктор НПП «Звезда», академик РАН, ученый в области систем жизнеобеспечения экипажей самолетов и космических кораблей. Благодаря его блестящему уму и изобретательности мир получил катапультное кресло К-36, которое спасло более тысячи летчиков. Для испытаний экспериментальных макетов под руководством Северина было оборудовано пять летающих лабораторий, в том числе и уникальная, на базе самолета Ил-28. Лаборатория позволяла производить катапультирование вверх и вниз, лицом и спиной к набегающему потоку.



### Стой: опасная зона!

Александр Кемурджиан (1921 – 2003 гг.) – инженер-конструктор, создатель первых в мире планетоходов («Луноход-1» и марсоход ПРОП-М), разработчик специальных роботов-ликвидаторов аварии на ЧАЭС. В мае 1986 г. Кемурджиан отправился на место Чернобыльской аварии для оценки условий работы транспортной техники. Под его руководством в сжатые сроки был создан дистанционно управляемый специализированный транспортный робот СТР-1. Два таких робота работали более 200 часов, расчистив завалы и удалив с кровель 90 с лишним тонн радиоактивных материалов. В опасной зоне они заменили собой больше 1000 человек.



### Ближе к звездам

Евгений Чертовский (1902 – 1961 гг.) – создатель первого компенсационного костюма для высотных полетов. Скафандр Ч-1 представлял собой герметичный комбинезон со шлемом и небольшим стеклом для глаз. При достижении стратостатом или самолетом критических высот в костюм нагнетался воздух, таким образом создавая высокое давление. Это позволяло спасти пилотов от декомпрессии. В последующем скафандры Чертовского совершенствовались. На второй модели появились специальные шарниры, позволяющие сгибать в костюме руки и ноги. Следующим, созданным в 1936 году, стал Ч-3: внутри комбинезона появилось впитывающее термобелье, а также были значительно улучшены возможности работы пилота руками. Модель Ч-3 содержала в себе практически все важные элементы, которые есть в современном космическом скафандре.



### Учредитель и 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.

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

### 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.

Газета издается при содействии Национальной ассоциации центров охраны труда России (НАЦОТ).

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 12 (822), 23 июня – 6 июля 2023 г.

Газета зарегистрирована Роскомнадзором.

Реестровый номер ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г.

Знак информационной продукции 16+.

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

Газета отпечатана в Республиканском издательстве «Башкортостан» – филиале ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан». 450079, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13, 2-й этаж. Тел.: 272-88-73.

Тираж 700 экз.  
Заказ 826.

Дата выхода в свет: 23.06.2023

Цена свободная.

Полугодовой индекс – ПР 698.

Годовой индекс – ПА 273.

Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.