

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 6 (745)

Специализированная газета

20 марта –  
9 апреля 2020 г.

### НОВОСТИ

#### ВНОТ перенесли

В целях защиты здоровья гостей и участников запланированная на 6-10 апреля IV Всероссийская неделя охраны труда (ВНОТ) переносится на второе полугодие 2020 года. Как информирует пресс-центр Минтруда РФ, даты проведения мероприятия будут определены на очередном собрании организационного комитета по подготовке и проведению ВНОТ-2020.

#### На рынке труда

По данным Роструда, численность безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения в целом по России, составила на 1 марта 2020 года 729,7 тыс. человек, что на 4,3 % больше, чем на 1 февраля 2020 года. Наибольшее увеличение произошло в Ненецком автономном округе (на 25,2 %). Уровень регистрируемой безработицы в целом по стране составил 1,0 % (на 1 февраля 2020 года – 0,9 %). Коэффициент напряженности на рынке труда не изменился и составил 0,6. Численность граждан, нашедших работу (доходное занятие), в феврале 2020 года составила 148 436 человек, что на 31,9 % больше, чем в январе 2020 года.

#### Сколько хранить?

Утверждены обязательные сроки хранения документов, в том числе по охране труда. Приказ Росархива от 20.12.2019 N 236 «Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения» вступил в действие 18 февраля 2020. Согласно перечню, увеличился срок хранения некоторых кадровых документов – графика отпусков, книг, журналов, карточек учета, баз данных отпусков. В разделе 7.3 приказа определены сроки хранения документов по охране труда. В частности, сокращен срок хранения для документов о состоянии и мерах по улучшению условий и охраны труда (до 5 лет), книг, журналов регистрации, баз данных несчастных случаев на производстве, учета аварий, журналов инструктажей (до 45 лет).

#### Открытый контракт

Фонд социального страхования запустил проект «Открытый контракт», позволяющий гражданам следить за расходом денег. Теперь ведомство еще до начала закупочных процедур в режиме онлайн показывает детальную информацию о конкурентных закупках свыше одного миллиона рублей. Для этого на портале публикуются информация о начальной (максимальной) цене контракта, технические задания, требования к участникам закупок, а по открытым конкурсам дополнительно указываются критерии оценки заявок участников. С помощью общественного контроля планируется значительно повысить качество закупок товаров, работ, услуг, что позволит предоставлять гражданам, в том числе пострадавшим на производстве, более качественные средства технической реабилитации.

### АКТУАЛЬНО

## КОМУ ЖДАТЬ ПОЛОВОДЬЯ?

ПРОГНОЗ РОСГИДРОМЕТА

*Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды опубликовала информацию об ожидаемом характере весеннего половодья 2020 года на реках России.*

#### В ранние сроки

Зима 2019-2020 годов на большей территории страны была аномально теплой, в европейской части – преимущественно малоснежной (за исключением северных и восточных районов), а на азиатской – умеренно- и многоснежной. Средняя за зиму температура воздуха существенно превышала норму практически на всей территории России – в среднем на 3-7 градусов. Это оказало значительное влияние на раннее развитие весенних процессов в западных, северо-западных и южных областях европейской части.

К концу первой декады марта вскрылись ото льда верховья Волги, Нижняя Волга, Ока, Дон, Верхний Днепр, Западная Двина и их притоки. Отсутствует лед на реках Калининградской области и на большинстве рек и озер северо-запада страны. Вскрытие остальных водных артерий европейской части будет проходить во второй половине марта и апреле преимущественно в ранние и даже экстремально ранние сроки.

Реки азиатской части страны начнут вскрываться в первой декаде апреля. Этот процесс, в зависимости от географии, растянется на два с лишним месяца. Так, в первой декаде апреля вскроются верховья Оби, Иртыш до г. Омска, Тобол до г. Кургана,



В зоне риска – пониженные прибрежные части некоторых населенных пунктов

а также реки юга Приморского края. Во второй декаде апреля начнется ледоход на Верхней и Средней Оби, Верхнем Енисее, Тоболе. При вскрытии отдельных рек возможно формирование опасных заторов льда.

#### Возможны подтопления

На европейской части России максимальные уровни половодья будут в основном ниже или близки к норме. Однако на реках бассейна р. Урал – в пределах и выше нормы на 0,3-1,6 м. Также выше нормы на 0,5-1,5 м, местами до 2,0 м, будут максимальные уровни половодья в бассейнах рек Архангельской области, Республики Коми и Ненецкого автономного округа. В Пермском крае, Челябинской, Свердловской и

Курганской областях максимумы весеннего половодья на реках превысят норму на 0,5-1,2 м, в бассейне р. Тобол – до 3 м. На большинстве рек Мурманской области максимальные уровни воды ожидаются выше обычных на 0,4-0,6 м. В Новгородской области из-за высокой осенне-зимней водности озеро Ильмень наполнено на 2,6 м выше обычных отметок.

Максимальные уровни весеннего половодья на большинстве рек азиатской части страны будут близки к средним многолетним значениям. Превышение на 0,5 - 1,2 м ожидается на реках Омь, Тара, Тура, Ница, Тавда, Сосьва, на 3 м – на р. Тобол. Выше среднеемноголетних значений на 1,5-4,0 м – на Ишиме. На остальных реках азиатской части страны максимумы половодья будут ниже или близки к норме.

При дружном развитии весеннего половодья и выпадении обильных осадков в период прохождения его максимумов возможны подтопления пониженных прибрежных частей некоторых населенных пунктов Ленинградской, Новгородской, Мурманской, Архангельской, Вологодской, Кировской, Самарской, Оренбургской, Свердловской, Курганской, Челябинской, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской, Тюменской, Иркутской, Сахалинской областей, Ненецкого АО, республик Башкортостан (гг. Стерлитамак, Уфа и Бирск, а также населенных пунктов, расположенных в поймах степных и горных рек), Хакасия, Тыва, Саха (Якутия), Пермского, Алтайского, Красноярского, Приморского краев.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### ВНИМАНИЕ!

## ПОДПИСКА – 2020

С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

Цена подписки в почтовом отделении  
на 2 месяца I полугодия 2020 года –  
165,52 руб.

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.

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](http://podpiska.pochta.ru) и в строке поиска ввести ИНДЕКС – ПР 698 или написать название нашей газеты.





КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

# ГЛАВНОЕ – РЕЗУЛЬТАТ

## О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ



**Оценка профессиональных рисков – важная часть системы управления охраной труда на предприятии. Для чего и как нужно проводить эту процедуру? На эти и другие вопросы отвечает наш постоянный эксперт – директор ООО «Центр экспертиз» Марат НАСЫРОВ.**

### Предупредить травматизм

– Марат Феликсович, что такое профриски и зачем их нужно оценивать?

– Любая работа связана с определенной долей риска. Что обычно делали на предприятии, чтобы эти риски не «выстрелили» и люди оставались здоровы? Применяли такие традиционные меры, как ознакомление работников с правилами и нормами, контроль их соблюдения, мониторинг исправности техники и оборудования и так далее. Сегодня, а точнее с момента утверждения в 2016-м году Типового положения о системе управления охраной труда, на предприятиях должна внедряться система управления профессиональными рисками (СУПР). То есть любая организация обязана иметь документ, в котором описаны все возможные воздействия вредных производственных факторов на работников, оценен их уровень и предложены методы по снижению рисков. Цель этой работы – предупредить производственный травматизм и развитие профзаболеваний. А в экономическом плане – сократить расходы компании на выплаты по больничным, ремонт и замену оборудования и другие последствия несчастных случаев и болезней работников.

– Чем эта работа отличается от спецоценки? Нужна ли она, если уже проведена СОУТ?

– На первый взгляд, эти мероприятия чем-то похожи. Однако оценка профрисков имеет более широкий охват и потому очень важна. Если в ходе спецоценки анализируется конкретное рабочее место, то оценка рисков должна охватывать всю деятельность работника в течение дня: какие риски травмирования у него имеются, насколько хорошо он защищен СИЗ, есть ли индивидуальные профриски и какие. Кроме того, при оценке рисков инструментальные замеры, как при СОУТ, не проводятся.

### Шаг за шагом

– Это большая и серьезная работа. Как ее лучше организовать?

– Система управления профессиональными рисками – объемный процесс, целая структура, действующая по разработанному и утвержденному Положению о СУПР. Это комплекс мероприятий, внедряя которые, нужно находить ответы на многие вопросы, например: «Какие события и по каким причинам могут произойти с работником?», «Каковы их последствия?», «Что поможет снизить риск возникновения опасности?». Для того чтобы процедура оценки рисков была организована грамотно и принесла свои плоды, работодатель должен утвердить комиссию. В ее состав обычно включают представителей администрации, профсоюза



Нужно оценить все риски и защитить работников

(если он есть) и, конечно же, специалистов по охране труда. Должны быть назначены ответственные за эту работу на каждом уровне управления. Действовать будет удобнее по специально разработанному алгоритму. Придется посетить рабочие места, досконально изучить все действия персонала в течение дня, определить и зафиксировать факторы, которые могут угрожать здоровью сотрудника на каждом этапе работы, выявить источники опасности, предсказать возможные последствия. Кстати, пункт 35 Типового положения о системе управления охраной труда содержит целый перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников. Их можно использовать исходя из специфики деятельности организации.

– Предположим, риски определены. Что делать дальше?

– Осталось самое главное – оценить выявленные риски, про-

извести расчет и анализ. В итоге должны появиться индивидуальные карты идентификации опасностей и оценки рисков. В пункте 37 Типового положения предложено самому работодателю выбирать методы оценки уровня профессиональных рисков с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций. В любом случае по каждому производственному процессу нужно будет провести оценку. При этом важно учитывать ранее произошедшие несчастные случаи с такими же факторами. Сформированный общий реестр опасностей утверждается работодателем. Оста-

лось составить план мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровня профессиональных рисков и продолжать работать в этом направлении. Самое главное, чтобы система функционировала, поэтому анализ ее эффективности тоже должен быть заложен в Положении о СУПР.

– А если эту работу не провести?

– Оценка рисков – это обязательное мероприятие для всех организаций, независимо от форм собственности. И делается она для обеспечения безопасности и сохранения здоровья работника в процессе трудовой деятельности. При внедрении этой системы стоит опираться на требования статьи 212 Трудового кодекса РФ, ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда, ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска. Методы оценки риска, Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда», Приказ Роструда № 77 от 21.03.2019 Методические рекомендации по проверке ГИТ.

Важно помнить и то, что проведение оценки рисков грозит серьезными штрафами. Так, для должностного лица и ИП штраф составит от 2000 до 5000 рублей, а для юридических лиц – от 50 000 до 80 000 рублей.

Беседовала  
Марина БАРДАКОВА

### Лаборатория ООО «Центр Экспертиз»



- ◆ Оценка профессиональных рисков по Уфе и РБ
- ◆ Спецоценка условий труда
- ◆ Разработка положения о СУОТ

Тел.: (347) 246-04-29, 266-44-29.

Адрес: 450059, г. Уфа, ул. С. Халтурина, 28, 5 этаж

Реклама

ПО ЗАКОНУ

## НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ

### ЧТО ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ?

**Несчастный случай на предприятии – это серьезное событие, требующее моментального принятия верных решений и четких действий администрации. Трудовой кодекс подробно разъясняет, каковы обязанности работодателя в связи с происшествием.**

### В каких случаях

Во-первых, нужно понимать, какое событие относится к несчастному случаю на производстве. Это повреждение здоровья, полученное лицом, участвующим в производственной деятельности работодателя (в том числе практикантами, учениками) при исполнении им трудовых обязанностей или какой-либо работы по поручению или в интересах работодателя. Произойти оно может не только на самом предприятии в течение рабочего времени, но и при следовании к месту работы или с работы на служебном транспорте; по пути к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок; при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика во время

междусменного отдыха; при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха. Все перечисленные случаи требуют незамедлительных действий работодателя.

### Четкий алгоритм

Работодатель обязан:

- ✓ немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;
- ✓ принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
- ✓ сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к возникновению чрезвычайных обстоятельств (в этом случае обстановку нужно зафиксировать);
- ✓ немедленно проинформировать о несчастном случае соответствующие органы и организации (подробно – в статье 228.1. ТК РФ), родственников пострадавшего

(при тяжелом несчастном случае или со смертельным исходом);

- ✓ незамедлительно образовать комиссию в составе не менее трех человек для расследования несчастного случая;
- ✓ провести в установленные сроки расследование несчастного случая;
- ✓ по несчастному случаю на производстве, повлекшему за собой необходимость перевода пострадавшего на другую работу, потерю им трудоспособности или его гибель, оформить акт о несчастном случае на производстве, выдать его пострадавшему (родственникам погибшего) и направить в соответствующие органы;
- ✓ зарегистрировать несчастный случай в журнале регистрации несчастных случаев на производстве;
- ✓ по окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего направить в государственную инспекцию труда сообщение о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения таких случаев в дальнейшем.

Александр ПОПКОВ

ПРОИСШЕСТВИЕ

## СКРЫТЬ НЕ УДАЛОСЬ

### РАБОТОДАТЕЛЬ ДОПУСТИЛ ТРАВМАТИЗМ И УШЕЛ ОТ РАССЛЕДОВАНИЯ

**Работнику, пострадавшему на производстве, очень важно получить все положенные компенсации. Если случай правильно оформлен и зарегистрирован, то проблем с этим не возникнет. Однако до сих пор встречаются работодатели, скрывающие даже тяжелые происшествия.**



Рабочий пострадал при уборке снега

Один из таких случаев произошел в ночь с 16-го на 17 января этого года на одной из центральных улиц г. Уфы с 36-летним рабочим МБУ «Служба по благоустройству Октябрьского района». Бригада в составе водителя грузового самосвала, машиниста погрузчика и дорожных рабочих производила уборку снега в ночную смену. В какой-то момент один рабочий поскользнулся, упал, и его левая нога попала под колесо погрузчика. Остановив технику, коллеги помогли мужчине подняться. Не дожидаясь «Скорой», мастер на личном автомобиле доставил пострадавшего в травмпункт, где работнику диагностировали тяжелый пере-

лом. Работодатель не направил в установленные сроки извещение о произошедшем несчастном случае с тяжелым исходом, а только создал комиссию предприятия по расследованию без дальнейших действий. Информация о факте производственного травматизма в Гострудинспекцию поступила из медучреждения. Проведенное расследование выявило, что работник не был в полном объеме обеспечен СИЗ, в том числе обувью с нескользящей подошвой, кроме того, его не обучили по охране труда. Это и стало причиной несчастного случая. За допущенные нарушения виновные лица будут оштрафованы.

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 II 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	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	нач. курсов	экза-мен	
<b>1. Обучение руководителей и специалистов по радиационной безопасности</b> тел. для справок (347) 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>															
<b>2. Обучение руководителей нештатных газоспасательных формирований</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс) <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>															
<b>2.1. Обучение персонала газоспасательных служб и формирований</b> тел. для справок : (347) 279-97-43 (телефакс), 2-51-18-08, 250-96-19, 272-35-43(факс) <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>															
<b>3. ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>															
<b>NEW! I. Учебные программы дополнительного профессионального обучения (повышения квалификации) составлены в соответствии с требованиями ст. 14.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и разработаны для:</b> • работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;* • работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;* • работников, являющихся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;* • работников, осуществляющих функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.* • иных категорий *Обязательные категории для обучения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»															
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»				17.04 09:00	24.04				18.05 09:00	22.05		08.06 09:00	11.06	29.06 09:00	03.07
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			13.04 09:00	17.04		12.05 09:00	15.05					01.06 09:00	05.06	22.06 09:00	26.06
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»			27.04 09:00	30.04		26.05 09:00	29.05					22.06 09:00	26.06		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05				15.06 09:00	19.06				
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05				01.06 09:00	05.06				
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объекты нефтегазодобычи)			20.04 09:00	24.04								29.06 09:00	03.07		
По программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (объектов магистрального трубопроводного транспорта)		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05				15.06 09:00	19.06				
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»		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05				15.06 09:00	19.06				
По программе повышения квалификации «Требование 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			13.04 09:00	14.04		18.05 09:00	19.05					15.06 09:00	16.06		
<b>3.1. Специальные требования безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.31.-Б.9.36.)</b> <b>Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС», тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19</b>															
По программе для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.					17.04 09:00	24.04			18.05 09:00	22.05		08.06 09:00	11.06	29.06 09:00	03.07
По программе для специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии.			13.04 09:00	17.04		12.05 09:00	15.05					01.06 09:00	05.06	22.06 09:00	26.06
По программе повышения квалификации для специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов	06.04 09:00	10.04			27.04 09:00	30.04			26.05 09:00	29.05				15.06 09:00	19.06
По курсу «Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов»	06.04 09:00	10.04			27.04 09:00	30.04			26.05 09:00	29.05				15.06 09:00	19.06
По программе для инженерно-технических работников по курсу «Требования безопасности к пассажирским, грузопассажирским и грузовым подъемно-транспортным устройствам» с последующей проверкой знаний по: – безопасности лифтов; – безопасности эскалаторов; – безопасности платформ подъемных для инвалидов.	06.04 09:00	10.04			27.04 09:00	30.04			26.05 09:00	29.05				15.06 09:00	19.06
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
<b>3.2. Специальные требования безопасности к гидротехническим сооружениям (Д.1.-Д.3.)</b> <b>Кафедра «Подъемные сооружения и ГТС» (тел. для справок (347) 276-23-78 (факс), (347) 276-34-19)</b>															
По программе предаттестационной (предэкзаменационной) 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
<b>3.3. Специальные требования промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления (Б.7.1., Б.7.2., Б.7.6, Б.7.8.)</b> <b>Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»)</b> <b>тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)</b>															
По программе подготовки по вопросам безопасности для руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты газораспределения и газопотребления			27.04 09:00	30.04				26.05 09:00	29.05					22.06 09:00	26.06
По программе «Безопасное проведение газоопасных работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления»			27.04 09:00	30.04				26.05 09:00	29.05					22.06 09:00	26.06
<b>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.)</b> <b>Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»)</b> <b>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»		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05				15.06 09:00	19.06				
По программе повышения квалификации «Антикоррозийная обработка металлических конструкций»															По мере поступления заявок

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОХРАНА ТРУДА**  
И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРЕДПРИЯТИЯ

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

По программе для руководителей и специалистов организаций по курсу «Разработка, изготовление и применение мембранных предохранительных устройств»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По курсу «Требования безопасности при выполнении газоопасных работ на объектах нефтепродуктообеспечения»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов автозаправочных станций	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
<b>3.5. Специальные требования промышленной безопасности к взрывоопасным объектам хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1.-Б.11.3)</b> <b>Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»)</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс) <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b>													
<b>3.6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8.21.-Б.8.23., Б.8.25., Б.8.26.);</b> 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	06.04 09:00	10.04		12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06				
По программе для специалистов по ведению и контролю водно-химического режима паровых и водогрейных котлов	По мере поступления заявок												
<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)	31.03 09:00	10.04		29.04 09:00	15.05			26.05 09:00	05.06				
<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.1.19., 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.)</b>													
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтегазодобывающей промышленности по курсу «Промышленная безопасность».			20.04 09:00	24.04					29.06 09:00	03.07			
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтегазодобычи по курсу. «Безопасное ведение горных работ, связанных с использованием недр» (Б.6.1., Б.6.5.)			20.04 09:00	24.04					29.06 09:00	03.07			
По программе для руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах нефтедобычи»			20.04 09:00	24.04					29.06 09:00	03.07			
По программе для руководителей и специалистов объектов нефтедобычи по курсу «Требования безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти»			20.04 09:00	24.04					29.06 09:00	03.07			
По программе для руководителей и специалистов организаций нефтяной и газовой промышленности по курсу «Организация и производство работ повышенной опасности»			20.04 09:00	24.04					29.06 09:00	03.07			
<b>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)</b>													
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, ремонту, эксплуатации магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По программе для руководителей и специалистов объектов магистрального трубопроводного транспорта по курсу «Промышленная безопасность»	13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05			15.06 09:00	19.06				
По программе курсов целевого назначения «Методика контроля воздушной среды на объектах магистральных трубопроводов»			20.04	30.04		13.05	22.05		15.06	24.06			
<b>3.8. Специальные требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (А.1., Б.4.1. – Б.4.5.)</b> тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) <b>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) <b>ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК</b></b>													
<b>3.10. Специальные требования промышленной безопасности при взрывных работах (А.1., Б.12.1., Б.12.2.)</b> тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс) <b>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.)</b> 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												
<b>4. По энергетической безопасности</b> тел. для справок: (347) 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (телефакс)													
<b>4.1. Требования к эксплуатации электрических станций (Г.3.1., Г.3.2., Г.3.3.) 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	06.04 09:00	10.04	20.04 09:00	24.04			18.05 09:00	22.05		08.06 09:00	11.06	22.06 09:00	26.06
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (первичное обучение на II группу). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	31.03 09:00	10.04	14.04 09:00	24.04			12.05 09:00	22.05		01.06 09:00	11.06	16.06 09:00	26.06
По программе для подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (периодическое обучение). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	06.04 09:00	10.04	20.04 09:00	24.04			18.05 09:00	22.05		08.06 09:00	11.06	22.06 09:00	26.06
По программе курсов целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах МН (МНПП)»			27.04	30.04			26.05	29.05		22.06	26.06		
По программе для электротехнического персонала, эксплуатирующего электрооборудование и электрические сети во взрывопожароопасных зонах													
<b>4.3. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г.2.1.)</b> <b>Обучение и проверка знаний по адресу: ул. Мира, 14 (9 этаж, отдел «Черниковский»)</b> тел. для справок: (347) 279-97-43 (телефакс), 251-18-08, 250-96-19, 272-35-43 (факс)													
По программе подготовки работников организаций к проверке знаний по «Правилам по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок»	06.04 09:00	07.04			12.05 09:00	13.05			01.06 09:00	02.06			
По программе для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06			
По программе для членов постоянно действующих комиссий организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети перед проверкой знаний	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06			
По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Требования безопасности при монтаже, наладке, ремонте и эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С).	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06			
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).	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06			
По программе для работников организаций, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок и тепловых сетей, перед ежегодной проверкой знаний. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	06.04 09:00	10.04			12.05 09:00	15.05			01.06 09:00	05.06			
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки (длительное периодическое обучение руководителей 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												



# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОХРАНА ТРУДА**  
И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРЕДПРИЯТИЯ

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

По программе повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов (аудиторные занятия)	31.03 09:00	10.04		29.04 09:00	15.05		26.05 09:00	05.06					
<b>5. Специальные требования безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10.1., Б.10.2.)</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 для руководителей и специалистов, ответственных за безопасность при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05		15.06 09:00	19.06				
<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		13.04 09:00	17.04		18.05 09:00	22.05		15.06 09:00	19.06				

Примечание: в графике указаны сроки проведения аудиторных занятий

## ГРАФИК

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

<b>1. Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности</b> ☎ (347) 272-92-19, 251-17-75, 272-52-74, 251-04-00, менеджер Аминева Регина Валинуровна					
	<b>апрель</b>	<b>май</b>	<b>июнь</b>		
По программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	аудиторные занятия: 06.04-10.04.	аудиторные занятия: 26.05-29.05.	аудиторные занятия: 22.06-26.06.		
По программе повышения квалификации работников «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I – IV классов опасности»	аудиторные занятия: 14.04-17.04.	аудиторные занятия: 19.05-22.05.	аудиторные занятия: 16.06-19.06.		
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем управления» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	аудиторные занятия: 01.04-03.04.	аудиторные занятия: 13.05-15.05.	аудиторные занятия: 08.06-10.06.		
По программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля»	Для специалистов, осуществляющих деятельность по охране окружающей среды и экологической безопасности		По мере поступления заявок		
По программе «Разработка, внедрение и внутренний аудит системы экологического менеджмента, совместимой с иными системами управления предприятием (с учетом ISO 14001, ISO 19011)» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для специалистов организаций, участвующих во внедрении системы менеджмента по стандартам серии ISO 14001(ISO 14001) и ISO 19011		По мере поступления заявок		
И по другим программам					
<b>2. По охране труда ☎ (347) 273-82-65 – старший менеджер кафедры «Охрана труда» Мережникова Елена Борисовна</b>					
По программе для работников организаций по охране труда.			07.04-10.04	12.05-15.05	02.06-05.06
По программе для работников организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда. Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и специалистов организаций		14.04-17.04	19.05-22.05	16.06-19.06
По программе предаттестационной подготовки «Обучение по охране труда руководителей и специалистов, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда» уполномоченных работниками представительных органов	Для руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть»		20.04-24.04	26.05-29.05	23.06-26.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более				30.06-03.07
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.	Для работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя		06.04-07.04	18.05-19.05	01.06-02.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для мастеров, бригадиров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте		20.04-21.04	22.06-23.06	22.06-24.06
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		06.04-08.04	18.05-20.05	01.06-04.06
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа). Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работников, выдающих наряды-допуски; ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (работники 3 группы); специалистов, проводящих обучение работам на высоте, а также членов аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей		20.04-23.04	22.06-24.06	22.06-25.06
По курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» (для руководителей и специалистов).	Для работников организаций и физических лиц		06.04-09.04	18.05-21.05	01.06-04.06
По программе «Требования охраны труда при выполнении работ с инструментом и приспособлениями» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для персонала, выполняющего работы с инструментом и приспособлениями		20.04-24.04	22.06-25.06	22.06-26.06
По программе «Требования безопасности при монтаже, сборке и эксплуатации складского оборудования и стеллажей сборно-разборных» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	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 при окрасочных работах» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для работников организаций, индивидуальных предпринимателей, занятых окрасочными работами				По мере поступления заявок
По программе «Требования охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и специалистов, связанных с организацией выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.				По мере поступления заявок
По программе для специалистов «Требования безопасности при складировании и хранении товарно-материальных ценностей» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для заведующих хозяйством, заведующих складом, мастеров, начальников участка, кладовщиков, лиц, несущих материальную ответственность.				По мере поступления заявок
И по другим программам					
<b>3. Подготовка в строительной отрасли (современные строительные технологии) (с последующим тестированием)</b> ☎ (347) 251-17-75, 272-92-19, 272-52-74 – менеджеры факультета «Безопасность труда, производства и человека» ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП					
По программе повышения квалификации «Организация строительства» Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и специалистов строительной отрасли				По мере поступления заявок
По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (БС-16) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и специалистов строительной отрасли				По мере поступления заявок

# БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

По программе повышения квалификации специалистов по курсу «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на технички сложных, уникальных и особо опасных объектах» (БС-16-ОСР) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и специалистов строительной отрасли	По мере поступления заявок
И по другим программам		

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

По программе <u>повышения квалификации консультантов</u> 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	15.06-25.06 Экзамен: 26.06
И по другим программам		По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород

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

По программе для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность <u>пожароопасных производств</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и специалистов предприятий и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации пожароопасных производств	31.03-03.04	12.05-15.05	02.06-05.06
По программе для <u>руководителей подразделений пожароопасных производств</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для подготовки руководителей подразделений по вопросам обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации пожароопасных производственных объектов	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе <u>пожарно-технического минимума</u> для сотрудников, осуществляющих <u>круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций</u> Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для руководителей и работников организаций, осуществляющих круглосуточную охрану предприятий (учреждений)	По мере поступления заявок		
По программе для <u>руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе для <u>руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и образовательных школ	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе для <u>руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе для <u>руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)</u> (пожарно-технический минимум). (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе для <u>руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений</u> (пожарно-технический минимум)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений	07.04-08.04 20.04-21.04 28.04-29.04	06.05-07.05 19.05-20.05	09.06-10.06 23.06-24.06
По программе <u>пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов</u> (Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий)	Для руководителей и ответственных за пожарную безопасность предприятий жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов	По мере поступления заявок		
По программе повышения квалификации руководителей и специалистов « <u>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</u> ». Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.	Для руководителей и специалистов организаций	аудиторные занятия 20.04-24.04	аудиторные занятия 18.05-22.05	аудиторные занятия 22.06-26.06
По программе курсов целевого назначения « <u>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</u> » (для организаций системы «Транснефть»)	Для руководителей и специалистов организаций	аудиторные занятия 20.04-24.04	аудиторные занятия 18.05-22.05	аудиторные занятия 22.06-26.06
По программе повышения квалификации <u>специалистов, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности</u>	Для руководящего инженерно-технического состава; лиц, ответственных за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководителей ведомственных подразделений пожарной охраны	аудиторные занятия 20.04-24.04	аудиторные занятия 18.05-22.05	аудиторные занятия 22.06-26.06
И по другим программам		При комплектовании группы – от 7 человек		

### 6. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ГО И ЧС (Обучение по мере поступления заявок с применением дистанционных образовательных технологий)

### 7. ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ

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

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

#### Тренинги ПО МЕРЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГРУПП

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

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

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

### 10. 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 « <u>Инженерно-геодезическое обеспечение и технический надзор строительно-монтажных работ</u> » Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	Для работников НИИ, проектно-исследовательских и строительных организаций	По мере поступления заявок
--	---	----------------------------

### 11. По дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки

По программе профессиональной переподготовки « <u>Специалист по экологической безопасности (в промышленности)</u> »	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 16.03-20.03. 2 сессия: 20.04-24.04 Консультация: 27.04. Экзамен: 28.04
По программе профессиональной переподготовки « <u>Техносферная безопасность</u> »	Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) При поступлении заявки
По программе профессиональной переподготовки <u>консультантов</u> по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (268 часов)	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 15.06-24.06 Самостоятельная подготовка: 25.06-17.07 2 сессия: 20.07-28.07. Консультация: 29.07. Экзамен: 30.07 По окончании обучения аттестация проводится в г. Нижний Новгород
По программе профессиональной переподготовки « <u>Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения</u> » (256 часов) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 18.05-22.05. Самостоятельная подготовка: 26.05-22.06. 2 сессия: 23.06-30.06. Консультация: 01.07. Экзамен: 02.07. 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 « <u>Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта</u> » (256 часов) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 18.05-22.05 Самостоятельная подготовка: 26.05-22.06. 2 сессия: 23.06-30.06 Консультация: 01.07. Экзамен: 02.07
По программе профессиональной переподготовки « <u>Контролер технического состояния автотранспортных средств</u> » (256 часов) Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий.	Срок и форма обучения: очно-заочная. 1 сессия: 18.05-22.05. Самостоятельная подготовка: 26.05-22.06 2 сессия: 23.06-30.06. Консультация: 01.07. Экзамен: 02.07
По программам профессиональной переподготовки « <u>Специалист по управлению персоналом</u> », « <u>Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией</u> » NEW! « <u>Специалист по оказанию государственных услуг в области занятости населения</u> » NEW!	Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) При поступлении заявки

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.bmiipk.ru](http://www.bmiipk.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» Ломаккина 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



РУКОВОДИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

# СЛЕДУЕМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

## КАК УБЕРЕЧЬ РАБОТНИКОВ ОТ КОРОНАВИРУСА

В Письме от 10.03.2020 г. № 02/3853-2020-27 Роспотребнадзор дает рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников и предлагает довести их до сведения руководителей организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

### Гигиена и контроль

Работодателю рекомендуется обеспечить:

- при входе работников в организацию (на предприятие) – возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;

- контроль температуры тела при входе работников в организацию (на предприятие) и в течение рабочего дня (по показаниям) с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры), с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и признаками инфекционного заболевания;

- контроль вызова работников врача для оказания первичной медицинской помощи на дому;

- контроль соблюдения самоизоляции работников на дому на установленный срок (14 дней) при возвращении их из стран,

### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## СТОП КОРОНАВИРУС!

УКАЗАНИЯ ВОЗ И РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
В СВЯЗИ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ COVID-19

На уровне Всемирной организации здравоохранения, Правительства России и регионов принимаются важные меры по предупреждению распространения коронавируса. Но развитие ситуации зависит от каждого из нас, от того, как мы соблюдаем профилактические меры, рекомендованные специалистами.




Важная мера профилактики вируса – регулярное мытье рук с мылом

### Правила чистоты

Регулярно обрабатывайте руки спиртосодержащим средством или мойте их с мылом. Если на коже присутствует вирус, то такая обработка убьет его. Не трогайте руками глаза, нос и рот. Руки касаются многих поверхностей, на которых может присутствовать вирус. Через прикосновения вирус может попасть в организм. Дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь. Пользуйтесь только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка).

### В социуме

Воздержитесь от посещения общественных мест: торговых центров, спортивных и зрелищ-



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### Профилактика COVID-19 в организациях

**Рекомендации для организаций:**

- РАЗРАБОТАТЬ ГРАФИК ВЫХОДА** персонала на рабочее место малыми группами в целях исключения скопления людей в местах входа
- НЕ ДОПУСКАТЬ К РАБОТЕ** персонал с признаками респираторного заболевания (входная термометрия)
- ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЗДУХА** (рециркуляторы воздуха, УФ-облучатели бактерицидные), регулярное проветривание помещений
- РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА** поверхностей антисептиком
- СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ГИГИЕНЫ:** частое мытье рук мылом или протирка их индивидуальным кожным антисептиком
- ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЗАРУБЕЖНЫХ КОМАНДИРОВОК** исключить или уменьшить поездки своих сотрудников в другие страны

где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регуляр-

ного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета;

- качественную уборку помещений с применением дезинфи-

### ВАЖНО

При поступлении запроса из территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека незамедлительно представлять информацию о всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в связи с исполнением им трудовых функций, обеспечить проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший.

цирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники), мест общего пользования (комнат приема пищи, отдыха, туалетных комнат, комнат и оборудования для занятия спортом и т.п.), во всех помещениях – с кратностью обработки каждые 2 часа;

- наличие в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы);

- регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;

- применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха (по возможности).

### Без командировок

Работодателям рекомендуется ограничить:

- любые корпоративные мероприятия в коллективах, участие работников в иных массо-

вых мероприятиях на период эпиднеблагополучия;

- направление сотрудников в командировки, особенно в зарубежные страны, где зарегистрированы случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);

- при планировании отпусков воздержаться от посещения стран, где регистрируются случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

### Режим питания

При наличии столовой для питания работников:

- обеспечить использование посуды однократного применения с последующим ее сбором, обеззараживанием и уничтожением в установленном порядке;

- при использовании посуды многократного применения ее обработку желательно проводить на специализированных моечных машинах с применением режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию при температуре не ниже 65 °С в течение 90 минут или ручным способом при той же температуре с применением дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПИСЬМА С ПОДВОХОМ ЗАЩИЩАЕМСЯ ОТ ИНТЕРНЕТ-РАССЫЛКИ



Мошенники зарабатывают на панике

На фоне напряженной ситуации в распространении коронавируса в интернете активизировались мошенники. Одни за большие деньги «продают» тесты для диагностики коронавируса, другие собирают лже-пожертвования на борьбу с пандемией...

На тему коронавируса в мире приходит огромное количество спам-сообщений. Еще в феврале мошенники предлагали россиянам купить в сети тест на коронавирус COVID-19. Его стоимость составляла 19 тысяч рублей. Сегодня интернет-преступники организуют рассылку писем от Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Они содержат меры безопасности, которые необходимо принять,

чтобы избежать заражения. Однако указанная ссылка выводит на сайт, предлагающий поделиться личной информацией, которая попадает в руки злоумышленников.

IT-эксперты рассказали агентству РИА Новости, как не стать жертвой обмана. Специалисты советуют установить на свое устройство систему безопасности, которая обнаружит и заблокирует фишинговые атаки, удалит письма от незнакомого отправителя, а по сомнительным ссылкам не переходить. Стоит обратить внимание на URL-ссылки, который появится при наведении курсора. Бояться нужно адресов из сервиса коротких ссылок (is.gd, Is.gd, bit.ly и т.д.) и по ним не переходить.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### СИМПТОМЫ

Симптомы новой коронавирусной инфекции (COVID-19) сходны с симптомами обычного (сезонного) гриппа: высокая температура тела, головная боль, слабость, кашель, затрудненное дыхание, боли в мышцах, тошнота, рвота, диарея.

### Оставайтесь дома

При возникновении симптомов респираторного заболевания оставайтесь дома. При ухудшении самочувствия вызовите врача, проинформируйте его о месте своего пребывания за последние 2 недели, возможных контактах. Строго следуйте рекомендациям медика. Минимизируйте контакты со здоровыми людьми, особенно с пожилыми и лицами с хроническими заболеваниями. При кашле и чихании прикрывайте рот и нос салфеткой или сгибом локтя, сразу выкидывайте салфетку в контейнер для мусора с крышкой и обрабатывайте руки спиртосодержащим антисептиком или мойте их водой с мылом. Пользуйтесь индивидуальными предметами личной гигиены и одноразовой посудой. Обеспечьте в помещении влажную уборку с помощью дезинфицирующих средств и частое проветривание.

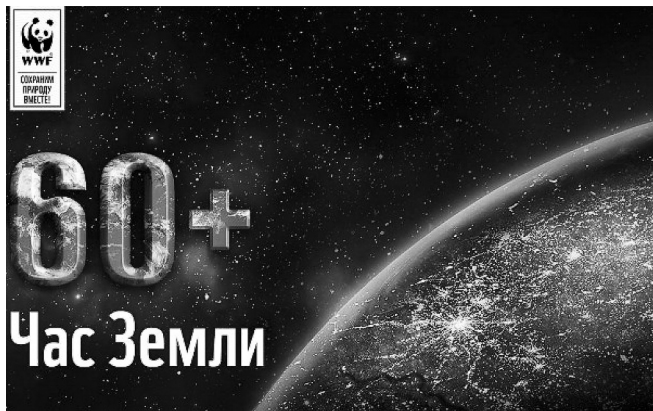
Подготовила  
Ксения ЛАРИНА



# ЧАС ЗЕМЛИ

## АКЦИЯ В ЗАЩИТУ ПЛАНЕТЫ

Всемирный фонд дикой природы (WWF) приглашает всех 28 марта присоединиться к Часу Земли. Это ежегодное международное событие, стимулирующее интерес к проблеме изменения климата, светового загрязнения и другим экологическим темам.



Проведем 60 минут без света

Акция ежегодно проводится в последнюю или предпоследнюю субботу марта и призывает всех – частных лиц, организации, школы, муниципальные образования, коммерческие учреждения – выключить свет на один час в знак равнодушия к будущему планеты. Впервые мероприятие было организовано Всемирным фондом дикой природы в Австралии в 2007 году, а уже на следующий год получило мировую поддержку. В 2009

году Час Земли стал самой массовой акцией в истории человечества. По оценкам WWF, она коснулась более миллиарда жителей планеты. С этого же времени в событии принимает участие и Россия. В 2020 году международный Час Земли состоится в 14-й раз (в России – в 12-й). Присоединиться к экоакции предлагают в 20.00 по местному времени.

Ксения ЛАРИНА

### КСТАТИ

В разные годы в рамках акции свет гас на Арене ди Верона в Вероне (Италия), в Сиднейском оперном театре в Сиднее (Австралия), на башне Виг-Бен и в Вестминстерском дворце в Лондоне (Великобритания), на ледовых аренах Канады, Национальном стадионе в Пекине (Китай), Эйфелевой башне в Париже (Франция). В России в 2013 году свет был погашен в Кремле, отключена подсветка 90 высотных зданий Москвы, в том числе МГУ. В Санкт-Петербурге целый час не горели Зимний дворец, Дворцовая площадь и Петропавловская крепость. В 2017 году, объявленном в нашей стране Годом экологии, в мероприятии приняли участие рекордные 150 российских городов – в 1,5 раза больше, чем в 2016 году. В 2018 году к Часу Земли присоединились более 2 миллиардов человек по всему миру в 188 странах, погасла подсветка более 18 000 архитектурных памятников.

# ПОРА СПАТЬ

## КАК СОН ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ



Полноценный отдых ночью – залог долголетия

Ученые из США обнаружили зависимость между продолжительностью сна и самочувствием.

Американские исследователи провели эксперимент. На руки 1992-х добровольцев от 45 до 84 лет закрепили трекеры. Приборы записывали характеристики сна у испытуемых. Важно, что на начало эксперимента все участники не имели проблем с сердечно-сосудистой системой. Проанализировав показатели трекеров, ученые выяснили, как реагирует организм на различную продолжитель-

ность сна. Оказалось, что у людей, которые не соблюдали режим сна в течение последних пяти лет, риск развития сердечно-сосудистых заболеваний был в два раза выше, чем у тех, чей сон был регулярным. Самым оптимальным исследователи признали режим отдыха, при котором время ложиться спать не изменяется изо дня в день больше чем на 90 минут. При этом специалисты отметили, что нарушение регулярности сна чаще возникает у молодых людей, так как они намного больше работают или учатся, чем старшее поколение.

ИНТЕРЕСНО

# НА СВОЕМ МЕСТЕ

## ОБЗОР ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ МИРОВОГО РЫНКА ТРУДА

«Профессия» в переводе с латинского означает «объявляю своим делом». Какие же необычные занятия привели к возникновению малоизвестных нам специальностей?

### Зарабатывает играючи!

Сборщик конструкторов, бесспорно, самая детская профессия. Обязанности – оформление мест продажи конструкторов в магазинах. В один день создаете город, в другой – замок, в третий – авто-



pbs.twimg.com

ливчик Гарри получает деньги за дегустацию конфет, карамели и шоколада. Он выиграл конкурс, после которого его назначили официальным дегустатором конфет на одной из английских фабрик. Его обязанности – каждый день пробовать новые сорта конфет и описывать свои впечатления. Но он не объедается ими, а только чуток откусывает. Это и понятно, кто захочет потерять такую сладкую работу?

### Наказывающий

«Вы уволены!» – именно такую фразу в свой адрес десятки раз в день слышат некоторые работники американских супермаркетов. Если на кассе покупателю что-то не нравится, администратор вызывает специального служащего для наказаний. Тот эмоционально ругает провинившегося сотрудника и публично «увольняет». Кстати, зарплата в этих магазинах зависит от количества таких «увольнений».

### Отмыватель монет

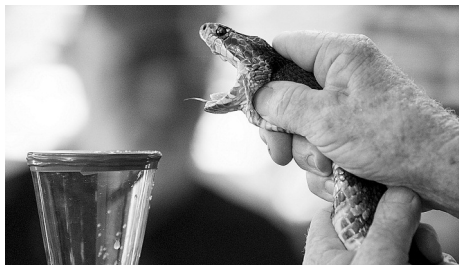
В одной из гостиниц Сан-Франциско уже несколько столетий все монеты вымывают до блеска. Раньше так делали, чтобы благородные дамы не испачкали свои белые перчатки, а теперь монетки моют просто по традиции или уже в качестве рекламного трюка.

### Клакеры

Очень древняя профессия. Ходит легенда, что один драматург почти две тысячи лет назад нанял зрителя, чтобы тот освистал другого драматурга. Но тот оказался хитрее: он заранее заплатил нескольким зрителям за то, чтобы они ему громко аплодировали. Сейчас таких наемных зрителей называют клакерами.

### Дояр змей

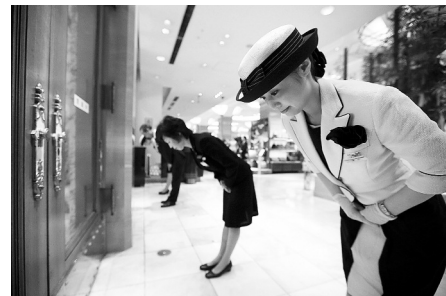
Кроме обычных дояров существуют и особые. Например дояр гремучих змей. Этот человек добывает яд из змей для медицинских целей. Тут нужно быть



myplanet.com.ua

очень смелым и осторожным. Взять хотя бы змею Тайпан, от укуса которой человек умирает в течение четырех часов.

### Лифтовая леди



cdn.fishki.net

Да-да, существует такая профессия. Япония известна как страна вежливости, поэтому лифтовые леди у них довольно востребованы. В их обязанности входит желать пассажирам лифта счастливого пути, указывать этажи, на которых лифт будет останавливаться, и кланяться.

### Подметайла

Нет, это не украинская фамилия. Во времена правления королевы Виктории в Англии существовала должность подметайлы. На такую работу брали юных ребят от 10 до 15 лет или людей преклонного возраста, но с хорошим здоровьем. В их задачу входило разметать дорогу перед высокопоставленными особами, которые решили прогуляться пешком.



i.yimg.com

мобиль. Говорят, чтобы сборщики конструкторов всегда в душе оставались детьми, им даже разрешается заходить на работу через окно и кататься на лестничных перилах.

### Как на вкус?

В 12 лет англичанин Гарри Уилшер стал обладателем самой уникальной должности. Пока сверстники получают вкусности за хорошее поведение, счаст-

#### 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, ВДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона.

Газета основана в ноябре 2001 года.

Специализированная газета «Охрана труда и промышленная безопасность» № 6 (745), 20 марта – 9 апреля 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, Берёзовское шоссе, 4 а. Тел. 8 (34783) 7-07-57.

Тираж 800 экз. Заказ № 630. Дата выхода в свет: 20.03.2020 Цена свободная. Полугодовой индекс – ПР 698. Годовой индекс – ПА 273.