

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Входящем году «Газпром» продолжил уверенное развитие в качестве глобальной энергетической компании. Мы последовательно реализуем наши планы во всех направлениях — газовом, нефтяном, электроэнергетическом.

«Газпром» укрепляет позиции на европейском газовом рынке. Подписано Соглашение акционеров по созданию газопрово-

да «Северный поток-2». Этот новый газотранспортный маршрут через Балтийское море значительно повысит надежность газоснабжения Европы на десятилетия вперед. Для подачи газа в «Северный поток-2» мы создаем газотранспортную инфраструктуру на территории России. Начали строительство ее ключевого элемента — газопровода «Ухта–Торжок-2». Он необходим не только для транспортировки экспортного газа, но и для развития газификации Северо-Запада России.

Полным ходом идет работа по реализации проекта поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. Продолжается строительство газопровода «Сила Сибири». В этом году мы приступили к обустройству Чайнинского месторождения, начали сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Он станет не только крупнейшим, но и самым высокотехнологичным предприятием по переработке газа в нашей стране.

Как и в предыдущие годы, «Газпром» полностью выполнил обязательства по газификации регионов России. В 2015 году построено более 130 газопроводов общей протяженностью свыше 2 тысяч километров. Созданы условия для газификации около 300 населенных пунктов.

«Газпром» занимает ведущие позиции в российской нефтяной отрасли. На арктическом шельфе мы уже два года успешно разрабатываем Приразломное месторождение. В ноябре здесь добыта миллионная тонна нефти. Это наглядное доказательство того, что наша работа в этом сложном, но чрезвычайно перспективном регионе эффективна и безопасна.

Входящем году в Обской губе завершено строительство морского отгрузочного терминала «Ворота Арктики», что позволит нам в 2016 году приступить к круглогодичным поставкам нефти с Новопортовского месторождения на Ямале.

«Газпром» продолжает развивать в России электроэнергетические мощности. Этим летом в Москве введен в строй новый энергоблок на ТЭЦ-12. Еще одним важным событием стал пуск энергоблока на Серовской ГРЭС. Он значительно повысил надежность энергоснабжения промышленных потребителей в Свердловской области.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за большую работу, сделанную в этом году. На пороге новый – 2016 – год. Пусть он будет добрым для России, для Группы «Газпром», для каждого из нас. Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, крепкого здоровья и всего наилучшего!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Поздравляю всех с профессиональным праздником – Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Энергетика всегда объединяла людей Дела.

Входящем году, празднуя 70-летие Победы в Великой Отечественной войне, мы отмечаем огромную роль, которую в те тяжелейшие годы сыграли отечественные энергетики в обеспечении функционирования народного хозяйства сражающейся страны.

Они совершили то, что представлялось невозможным: в кратчайшие сроки перебрасывали и разворачивали генерирующие объекты, находили новые источники снабжения топливом, строили многокилометровые электросети. За считанные дни передислоцировались масштабные энергосистемы. На территориях электростанций ремонтировали боевую технику,

производили боеприпасы и передвижные электростанции.

Во многом благодаря этому Подвигу в тылу было выковано оружие Победы.

У Группы «Газпром» особое отношение к традициям и истории нашей страны. Именно они дают представление о колоссальном научном, техническом и производственном потенциале России. Мы помним о том, как создавалась наша энергетика, какой прорыв она совершила. Поэтому мы твердо уверены в ее будущем!

С праздником! Желаю вам дальнейших профессиональных успехов, крепкого здоровья и благополучия!

**Генеральный директор
ООО «Газпром энергохолдинг»
Денис ФЕДОРОВ**



В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ЗНАНИЯМИ

21 декабря 2015 года 27 работников ПАО «МОЭК» получили дипломы о профессиональной переподготовке по программе «Промышленная теплоэнергетика» в Московском энергетическом институте (МЭИ).

Наши коллеги учились почти год – с апреля по декабрь. Слушателям преподавались основные профильные предметы – теплообменное оборудование предприятий, теплофикация и тепловые сети, котельные установки, автоматизированные системы управления технологическими процессами и т. д. По итогам обучения наши студенты сдавали экзамены и зачеты, готовили и защищали дипломные проекты на такие темы, как «Организация теплоснабжения жилого микрорайона», «Реконструкция котельной с установкой противодавленной турбины», «Баланс тепловой энергии и методы повышения эффективности в теплосетевой организации» и многие другие.

Обучение проходило без отрыва от работы – в вечернее время по будним дням.

Обучение проходит ежегодно, и с каждым годом интерес к программе возрастает. Так, например, в 2015 году конкурс при зачислении составил три человека на место. Руководство Московской объединенной энергетической компании и служба управления персоналом стараются сделать критерии отбора максимально объективными и прозрачными. Основными критериями отбора в 2015 году были образование (непрофильное высшее или профильное среднее специальное), производственная необходимость, средний балл по диплому (не ниже 3,8), способность и желание расти в профессиональном и карьерном направлении в нашей компании. В 2016 году основными слушателями программы станут сотрудники эксплуатационных филиалов, включенные в программу «Кадровое планирование».



Поздравляем наших коллег и желаем им дальнейших успехов в профессиональной деятельности!

Если Вы хотите пройти обучение в следующих группах, обращайтесь к менеджеру по персоналу Вашего филиала.

Если Вы хотите пройти обучение в следующих группах, обращайтесь к менеджеру по персоналу Вашего филиала.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ МОЭК

В 2016 году ПАО «Московская объединенная энергетическая компания» впервые примет участие в Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов, который проходит в ООО «Газпром энергохолдинг» с 2012 года.

Основные цели и задачи проведения конкурса – это поиск молодых и инициативных специалистов, новых предложений и проектов по повышению эффективности производственных процессов, мотивация молодых специалистов к профессиональному и карьерному росту, а также обмен опытом. В конкурсе смогут принять участие работники Общества в возрасте до 35 лет. К участию в конкурсе допускаются и авторские коллективы.

Конкурс проводится по четырем секциям:

- топливообеспечение, тепломеханическое, природоохранное и водно-химическое оборудование;
- электротехническое оборудование, релейная защита и автоматика станций и сетей;
- управление персоналом, корпоративная культура, экономика, менеджмент и сбыт;
- информационные технологии, автоматизация технологических процессов, эксплуатация средств связи.

Конкурсная программа будет состоять из трех туров:

1. Отборочный тур.

Пройдет в филиалах и службах аппарата управления МОЭК. Победители отборочного этапа проходят во второй тур.

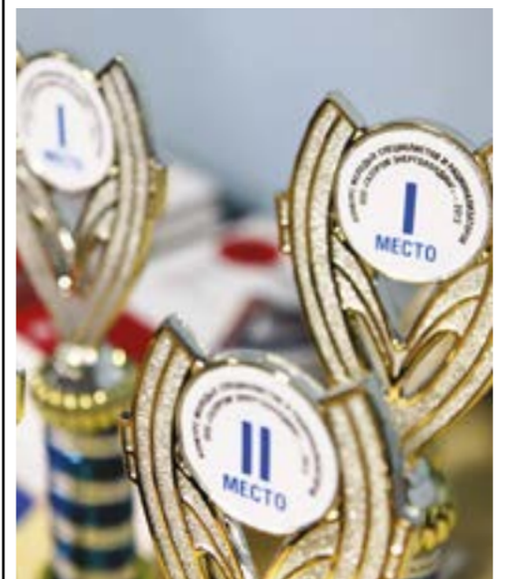
2. Полуфинал.

На этом этапе конкурсная комиссия определит лучшие работы всего ПАО «МОЭК». Победители и призеры конкурса будут награждены дипломами и медалями.

3. Финал.

Соревнования на уровне ООО «Газпром энергохолдинг». Традиционно победители третьего тура принимают участие во Всероссийском конкурсе молодых специалистов, который проводит Министерство энергетики РФ.

Для того чтобы принять участие в конкурсе, сотрудники филиалов МОЭК должны направить заявку на участие менеджерам по персоналу своего филиала. Сотрудники аппарата управления направляют заявки специалистам отдела обучения и развития персонала Александре Рязановой (доб. 12-07; Riazanova_A_A@moe.ru) и Петру Новикову (доб. 23-72; Novikov_P_P@moe.ru).



Владимир ЛУКЕРИН, начальник участка эксплуатации ТП и т/с, филиал №1 ПАО «МОЭК», староста группы:

Я очень рад, что прошел конкурсный отбор и был включен в состав этой группы. Обучение иногда было сложным, но очень интересным! Все полученные знания обязательно пригодятся мне в работе.



Наталья ЧЕРНЫШОВА, начальник отдела технологического анализа и учета служб магистральных тепловых сетей аппарата управления ПАО «МОЭК»:

Обучение в Московском энергетическом институте всегда было для меня мечтой. В силу различных обстоятельств у меня не было возможности самостоятельно поступить и окончить этот авторитетный вуз. И вот наконец судьба подарила мне шанс: я стала студенткой МЭИ. Самое яркое впечатление для меня во время обучения – это знакомство и дальнейшая совместная работа с преподавательским составом. Умнейшие люди, опытнейшие мастера своего дела! На лекциях хотелось впитывать вместе со знаниями позитивную энергетику, которую они нам несли! Даже немного жаль, что закон-

чилось наше студенчество... Считаю, что пройденное обучение существенно обогатило мои теоретические познания. Несмотря на то что я много лет работаю в нашей системе, имею богатую практику, полученные знания позволяют мне чувствовать себя более уверенно на своем рабочем месте и в общении с коллегами.



Илья СОМИКОВ, старший мастер участка эксплуатации т/с, филиал №6 ПАО «МОЭК»:

Было очень здорово снова почувствовать себя студентом одного из ведущих вузов Москвы! Мне очень понравились преподаватели: помимо теории они разбирали с нами практические ситуации, в результате мы лучше запоминали материал лекций. А еще у нас была очень дружная группа – все друг другу помогали и поддерживали, делились личным опытом и знаниями.



Вячеслав КОНДРАТЬЕВ, ведущий специалист отдела эксплуатации теплоэнергетических объектов, филиал №2 ПАО «МОЭК»:

Данная программа, безусловно, является актуальной и необходимой. Владеть техническими знаниями и навыками без изучения теоретических основ и правил затруднитель-

но. Пройдя обучение, я стал увереннее принимать те или иные решения по техническим и общим вопросам теплоснабжения. Огромное спасибо руководителям и организаторам данной программы за возможность получить знания, необходимые для работы!



Алексей ОСИН, главный инженер предприятия №3, филиал №5 ПАО «МОЭК»:

Обучение мне очень понравилось, главное впечатление – хорошо, но мало. Понравилась преподаватели, их умение донести суть предмета. К сожалению, напряженный график учебы и работы не дал в полной мере получить удовольствие от обучения, но все новые знания мне обязательно пригодятся в работе!



Мария ТЮТЕНКОВА, начальник сектора обязательного обучения отдела обучения и развития персонала службы

управления персоналом ПАО «МОЭК»: Обучение по этой программе традиционно пользуется большой популярностью, ведь это возможность получить базовые теоретические знания для применения их в решении практических производственных задач. Ждем от коллег заявок на обучение в 2016 году!

«МАСТЕРА МОЭК»: ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

18 декабря в Учебном центре ПАО «МОЭК» состоялось торжественное награждение победителей и призеров конкурса «Мастера МОЭК» 2015 года. Конкурс стал девятым в истории компании и впервые проходил в командном формате: силами мерились команды эксплуатационных филиалов. По итогам конкурса первое место с большим отрывом от соперников заняла команда филиала №7, второе место – у команды филиала №9, третье – у команды филиала №6.

Открыл церемонию председатель Оргкомитета конкурса – заместитель главного инженера по магистральным тепловым сетям Роман Коровин. Он обратился с приветственным словом ко всем участникам церемонии, после чего вручил подарки и дипломы победителям, призерам и участникам конкурса. Участники команды филиала №7, занявшей первое место по результатам соревнований, также были отмечены почетными грамотами министра энергетики РФ.

«Конкурс был захватывающим, иногда напоминал настоящие спортивные соревнования, за результатами которых следили все со-

трудники компании, – ведь новые лидеры появились в турнирной таблице после каждого этапа конкурса. Решающим вкладом в общий результат команды становилось выполнение каждого конкурсного задания», – подчеркнул Роман Коровин.

Отдельно были отмечены благодарственными письмами члены Оргкомитета и судейских комиссий, а также руководители филиалов, принявшие активное участие в подготовке и проведении этапов конкурса: директор филиала №14 Сергей Чижиков, директор филиала №16 Александр Москвичев, начальник центрального диспетчерского пункта Ма-

рина Мелешкова, заместитель руководителя службы охраны труда Николай Вишняков и начальник лаборатории металлов и сварки Иван Коровушкин.

Одним из ярких моментов праздника стал просмотр слайд-шоу из фоторепортажей с площадок соревнований, который позволил увидеть, как проходил конкурс, и снова окунуться в атмосферу соревнований.

Поздравляем победителей и призеров конкурса! Желаем командам всех филиалов успехов на десятом, юбилейном, конкурсе профессионального мастерства «Мастера МОЭК», который состоится в 2016 году.



Сергей СУРКОВ,
исполнительный директор филиала №7:

Хочу поблагодарить организаторов и отметить высокий уровень подготовки и проведения конкурса «Мастера МОЭК». Примечательно, что конкурс проходил в новом командном формате, это достижение является для нас очень важным, поскольку именно командная работа всей компании позволяет бесперебойно круглый год обеспечивать потребителей Москвы тепловой энергией. Конечно, я очень рад и горжусь тем, что именно наша команда стала победителем в этой упорной борьбе профессионалов. Успех дался нам нелегко: была проведена серьезная подготовка на рабочих местах. Я выражаю особую благодарность всем членам нашей команды, желаю им в дальнейшем применять свои знания на практике, желаю больших профессиональных успехов!

Желаю удачи командам всех филиалов на будущем конкурсе, который станет юбилейным – десятым, но прошу не забывать, что команда филиала №7 будет стоять на страже первого места.



Василий АФАНАСЬЕВ,
исполнительный директор филиала №9:

Конкурс очень понравился, рад, что команда нашего филиала показала хороший результат и заняла второе место! На будущем конкурсе будем стараться улучшить свой результат. Поздравляю всех коллег с Днем энергетика и наступающим Новым годом!



Владимир ШМАКОВ,
исполнительный директор филиала №6:

Считаю, что проведение конкурса в командном формате – очень ценный опыт для всех участников соревнований. Это позволило им не только продемонстрировать свои профессиональные знания, используемые при решении производственных задач, но и отработать навыки командного взаимодействия, которые так важны в нашей работе. Поздравляю всех победителей и призеров конкурса!



Николай ДРАЗЖЕВ,
исполнительный директор филиала №4:

Проведение конкурса профессионального мастерства «Мастера МОЭК» поддерживает командный дух среди персонала. Надеюсь, что в будущем году будет расширен состав команд и увеличено количество конкурсных заданий.



Александр МОСКВИЧЕВ,
исполнительный директор филиала №16:

Конкурс «Мастера МОЭК» – это площадка не только для соревнований, но и для повышения квалификации работников. Ведь по итогам выполнения конкурсных заданий участники получают оценку в баллах, а также экспертное мнение от представителей судейской комиссии, что безусловно пригодится им в работе.



Победителем конкурса «Мастера МОЭК-2015» стала команда филиала №7



Исполнительный директор филиала №6 Владимир Шмаков: бодрым шагом за наградой



Команда филиала №9 заняла второе место в конкурсе профмастерства



Председатель Оргкомитета конкурса Роман Коровин вручает диплом участнику команды филиала №4 Олегу Метабю



Третий результат в конкурсе «Мастера МОЭК» показала команда филиала №6



Оргкомитет и судейская комиссия конкурса

С Новым Годом и Рождеством!

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ В ФИЛИАЛ №16

СТРОПАЛЬЩИК 5 РАЗРЯДА (район Солнцево)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Опыт работы желателен, готовы рассматривать кандидатов без опыта работы.
- Среднее профессиональное образование.
- Знание схем строповки или кантовки грузов.
- Знание норм заполнения тары.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Погрузка, разгрузка ТМЦ, поступающих на склад.
- Работа с кран-балкой.

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ВИБРОДИАГНОСТИКИ

ТРЕБОВАНИЯ:

- Высшее образование, желательно по специальности «механика» или «энергетика».
- Знание роторного и энергетического оборудования.
- Опыт работы от 1 года.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Руководство бригадой работников службы.
- Контроль выполнения работ бригады.
- Работа в составе бригады.
- Выполнение плановых работ по диагностике и наладке вращающегося оборудования на объектах ПАО «МОЭК».
- Проведение мониторинга технического состояния вращающихся механизмов.
- Обеспечение своевременного выпуска технических отчетов.
- Составление актов и другой необходимой документации.
- Участие в контроле над выполнением организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ работниками бригады.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЧРП

ТРЕБОВАНИЯ:

- Высшее электротехническое образование, желательно по специальности «электропривод».
- Знание системы управления электроприводов, умение программировать логические контроллеры.
- Понимание работы силовой электроники, включая системы управления питанием, управления электроприводами.
- Знание ПУЭ и нормативных документов.
- Опыт работы от 3 лет.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Обеспечение своевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту высоковольтных частотно-регулируемых приводов.
- Техническое обслуживание, текущий и средний ремонт электрооборудования высоковольтных ЧРП.
- Оперативный поиск неисправностей электрооборудования и системы управления ЧРП.
- Анализ технической документации по тематике выполняемых сектором работ.
- Оказание технической консультативной помощи эксплуатационному персоналу.
- Участие в составлении планов работ и графиков.

КРОВЕЛЬЩИК (по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов) 4 РАЗРЯДА (м. «Петровско-Разумовская»)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Знание свойств рулонных, мастичных и штучных кровельных материалов.
- Знание способов приготовления холодных и горячих мастик.
- Знание устройств и правил обращения с агрегатами и приспособлениями для разогрева наплавляемого рубероида.
- Знание требований, предъявляемых к качеству материалов и покрытий крыш.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Выполнение простых работ при устройстве и ремонте рулонных кровель и кровель из штучных материалов.

ОБЛИЦОВЩИК-ПЛИТОЧНИК 4 РАЗРЯДА (м. «Петровско-Разумовская»)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Опыт работы от 1 года на аналогичной должности.
- Начальное профессиональное образование.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Выполнение работы средней сложности по облицовке поверхностей керамическими, стеклянными, асбестовыми и другими плитками.
- Заполнение раствором швов между плитками.
- Разборка плиток облицованных поверхностей.
- Перерубка и прирубка плиток с подточкой кромок.
- Приготовление растворов и мастик для крепления плиток.
- Провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей.
- Установка фасонных плиток (карнизных, плитусных, угловых).
- Смена облицовочных плиток.
- Ремонт плиточных полов.

Больше вакансий на сайте www.moek.ru в разделе «Работа в МОЭК». Резюме можно выслать по адресу: hr@moek.ru или обратиться к менеджеру по подбору персонала филиала №16 Паниной Майе (доб. тел.: 0201101)

ВЕЛОСПОРТ: ПОЗДРАВЛЯЕМ ВИКТОРИЮ ХРУСТАЛЕВУ!

5 декабря в Москве были подведены итоги сезона 2015 года Кубка велосипедных марафонов России (КВМР-2015). В торжественной обстановке были названы имена победителей и призеров, вручены медали и ценные призы. Второе место в абсолютном суперзачете среди женщин заняла член сборной МОЭК Виктория Хрусталева, уступившая лишь неоднократной чемпионке России по велоспорту Елене Гоголевой. Это первый столь высокий результат в личном первенстве за всю историю существования команды по маунтинбайку в нашей компании. Поздравляем!

В 2015 году в рамках Кубка велосипедных марафонов России прошли 18 этапов. Гонщики – около 3,2 тыс. человек – выходили на старт в разных регионах РФ: от Краснодарского края до озера Байкал. Спортсмены, принимавшие участие во всех этапах Кубка, преодолели в этом году 1080 км трасс разной категории сложности. Победитель и призеры Кубка определялись по количеству очков, набранных на разных этапах. Виктория Хрусталева в 2015 году приняла участие в семи этапах КВМР. Она три раза поднималась на вторую ступень пьедестала почета.

Самой массовой гонкой в этом сезоне стал Плесский веломарафон. На старт в Ивановской области вышли 430 участников, на втором месте Деминский марафон (400 спортсменов без учета детских стартов). По результатам опроса среди активных участников соревнований был выбран лучший этап Кубка. Им – уже не в первый раз – был признан Деминский марафон.

Результат Виктории Хрусталевой стал ярким заключительным аккордом спортивного велосипедного сезона 2015 года. Впереди у спортсменов МОЭК новые старты. Мы желаем им интересных трасс и новых побед!

