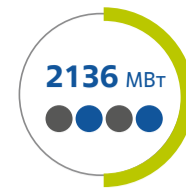




КАЛИНИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Оперативная информация:
автоответчик (48255) 6-87-87
www.russianatom.ru

Нарушений пределов и условий
безопасной эксплуатации нет
Официальная информация –
www.rosenergoatom.ru



в работе
два
энергблока
по состоянию
на 17.00 6.05.2024

13 мая 2024 №18 (1820)

МИРНЫЙ АТОМ сегодня



Повод для гордости

Сборная Калининской АЭС вошла в число лидеров и обновила собственный рекорд по количеству медалей на чемпионате профмастерства REASkills-2024. В медальном зачете команда заняла 2 место среди предприятий Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Текст и фото: УКом Калининской АЭС

Виктор Игнатов, директор Калининской АЭС:

Вы – лучшие работники своих предприятий, которые неравнодушны к производству и стремятся к постоянному самосовершенствованию. Самое важное вы уже сделали – вы одержали победу над собой. Пусть REASkills-2024 станет новой, яркой и успешной страницей вашей жизни. Уверен, что впереди вас ждет только успех.

Руслан Алыев, главный инженер Калининской АЭС:

Это была невероятная неделя, очень напряженная, насыщенная эмоциями. Вы проделали огромный объем работы за такое короткое время и продемонстрировали все свои лучшие качества и навыки. Вы познакомились с новыми людьми, со своими коллегами – такими же, как вы, вовлеченными в свою работу, целеустремленными, стремящимися постоянно разви-

ваться и расти над собой. С каждым годом таких людей в «Росатоме» становится все больше. Важно участие в состязаниях и студентов опорных вузов. Молодые квалифицированные специалисты очень востребованы в атомной отрасли. Вместе мы развиваемся, растем. Мы – участники единой команды «Росатома», команды развития и укрепления нашей страны.

и колледжей Тверской области. Они продемонстрировали свои навыки в таких компетенциях, как «Технологические системы энергетических объектов», «Машинное обучение и большие данные», «Аналитический контроль», «Сетевое и системное администрирование», «Информационная безопасность» и «Сварочные технологии».

По итогам чемпионата REASkills-2024 будет сформирована дивизиональная команда Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» для участия в отраслевом чемпионате AtomSkills-2024, проведение которого запланировано на июнь в Екатеринбурге.

Работники Калининской АЭС

Участие в 16 компетенциях из 23
В 10 компетенциях – призовые места

Работники КАЭС-Сервис

Участие в 1 компетенции
Результат – призовое место

Работники «Калининатомэнергоремонта»

Участие в 3 компетенциях
В 3 компетенциях – призовые места

Работники «Консист-ОС», филиала «Калининский»

Участие в 1 компетенции
Результат – призовое место

Повод для гордости

«Цифровое ПСР-предприятие»

Участники:
Александр Игаев,
 ведущий инженер по управлению реактором атомной станции реакторного цеха № 2
Линат Шайхиуров,
 инженер по эксплуатации оборудования реакторного цеха № 2
Юрий Титов,
 оператор реакторного отделения реакторного цеха № 2
Эксперт:
Максим Соловьев,
 начальник отдела развития ПСР



«Охрана труда»

Участник:
Мария Баяндина,
 инженер по эксплуатации оборудования турбинного цеха № 1
Эксперт:
Дарья Беспалко,
 инженер по ремонту и наладке электро-энергетического оборудования электрического цеха



«Технологии графического дизайна»

Участник:
Екатерина Кузьменко,
 специалист Управления коммуникаций
Эксперт:
Екатерина Колесниченко,
 заместитель начальника Управления – начальник отдела информации Управления коммуникаций



«Управление качеством»

Участники:
Алексей Голдобин,
 ведущий инженер отдела организации входного контроля и оценки соответствия
Кристина Малахова,
 инженер по качеству отдела управления качеством
Эксперт:
Роман Завозин,
 инженер отдела организации входного контроля и оценки соответствия



Светлана Хахулина, главный дивизиональный эксперт компетенции «Управление качеством», инженер отдела организации входного контроля и оценки соответствия Калининской АЭС:
 – Конкурсное задание состояло из трех модулей: необходимо было провести дистанционный аудит достоверности данных производителя, входной контроль сопроводительной документации и визуально измерительный контроль оборудования. Затем определялась значимость несоответствий и формировались юридически значимые документы о качестве с использованием отраслевой информационной системы.

«Инженерное мышление. Каракури»

Участники:
Михаил Горбунов,
 инженер-электроник цеха централизованного ремонта
Никита Яцынин,
 инженер цеха централизованного ремонта
Андрей Солодовников,
 слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования цеха централизованного ремонта
Эксперт:
Владислав Панин,
 инженер-технолог цеха централизованного ремонта



«Охрана окружающей среды»

Участник:
Сергей Михайлов,
 инженер отдела охраны окружающей среды

Эксперт:
Ирина Гвай,
 эксперт отдела охраны окружающей среды



«Аналитический контроль»

Участник:
Владлена Шастина,
 лаборант химического анализа 1 контура химического цеха

Эксперт:
Людмила Смирнова,
 инженер-лаборант химического цеха



«Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

Анна Комиссарова:
 – Выйти в призеры нам помог предыдущий опыт участия в данном чемпионате. Внутри команды грамотно распределили роли, назначили ответственных за выполнение определенных этапов работы. Помогли и серьезная подготовка в Учебно-тренировочном подразделении, взаимопомощь, хорошие отношения внутри коллектива. Спасибо всем, кто поддерживал и верил в нас!



Эксперты:
Дмитрий Замураев,
 ведущий инженер по управлению реактором атомной станции реакторного цеха № 1

Анна Комиссарова,
 специалист Казначейства

Участники:
Екатерина Кузьмина,
 ведущий инженер отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации

Артём Тартин,
 старший инспектор по охране труда и технике безопасности отдела охраны труда

Андрей Попов,
 дозиметрист отдела радиационной безопасности

Алексей Смирнов,
 заместитель начальника отдела – руководитель группы по организации и проведению ремонта зданий и сооружений отдела по ремонту зданий

«Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»

Участник:
Максим Грошев,
 инженер по ремонту и наладке электро-энергетического оборудования электрического цеха

Эксперт:
Ольга Викторова,
 инженер по ремонту и наладке электро-энергетического оборудования электрического цеха



«Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности»

Участник:
Владимир Ёлкин,
 специалист «Консист-ОС», филиала «Калининский»

Эксперт:
Евгений Смирнов,
 заместитель начальника отдела информационно-коммуникационных технологий



«Калининатомэнергоремонт» «Инженерное мышление. Каракури»



3 место

Эксперт:
Юрий Парфёнов,
мастер
по ремонту
1 группы

Участники:
Алексей Быцутин,
инспектор; **Алексей Волков,**
инспектор по контролю
обеспечения безопасности;
Сергей Арминен, мастер
по ремонту 1 группы

«Калининатомэнергоремонт» «Сварочные технологии»



2 место



Участник:
Андрей Чесноков,
электросварщик ручной
сварки 6 разряда

Эксперт:
Иван Лашманов,
мастер по ремонту
1 группы

«Калининатомэнергоремонт» «Управление жизненным циклом»



Участник:
Николай Максимов,
инженер-технолог

Выступил в составе команды
Центрального аппарата
концерна «Росэнергоатом»

КАЭС-Сервис «Водитель специального автомобиля»



2 место



Участник:
Андрей Иванов,
водитель автомобиля

Эксперт:
Руслан Шуршаков,
начальник автоколонны № 2

Юниоры «Росатома» на REASkills

**Юниорам-медийщикам
Удомли выпал шанс
поработать журналистами
на VIII Дивизиональном
чемпионате профессионального
мастерства REASkills-2024.**

Текст: подготовлено на основе отзывов членов
городского Совета юниоров «Росатома»

Основной площадкой для них стал медиациентр. Здесь школьники осваивали азы журналистики и учились сразу применять полученные знания на практике. Например, как создавать контент, вести себя в социальных сетях, писать тексты, снимать видео и фото, монтировать ролики, держаться в кадре, работать с микрофоном и т.д.

Ребята смогли посетить площадки, где шли соревнования по различным компетенциям, пообщаться с экспертами, участниками и интересными людьми из сферы медиа. Например, главному эксперту компетенции «Технологии графического дизайна» Дарье Масловой юниоры задали такой вопрос: «Считаете ли вы, что нейросети скоро заменят дизайнеров?» И получили на него соответствующий ответ: «Конечно, нет. Нейросети никогда не заменят чело-



века, они – наши главные помощники!» А на вопрос, что надо делать, чтобы стать профессиональным дизайнером, подростки услышали следующее: «Надо видеть необычное во всем!»

Полезной для профорientации стала встреча с легендарным фотографом Калининской АЭС. Евгений Александрович Фадин ведет фотолетопись АЭС более 40 лет. И до сих пор горит своим делом.

Школьники узнали, что все самые известные фотографии этапов строительства атомной станции и современного города сделаны им. И еще – он смог сфотографировать уникальное явление, известное, как «Эффект Вавилова-Черенкова». Такая профессия требует от человека не только мастерства в фотографии, но и хороших навыков коммуникации, креативности и полной самоотдачи!

Более **20** юниоров
«Росатома»
Удомли

стали участниками
медиациентра в рамках
чемпионата REASkills-2024



Читайте больше
новостей в группе
Калининской АЭС в ВК

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации
ПИ №ТУ69-00111 от 27.01.2010 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тверской области.

Выходит один раз в неделю. Распространяется бесплатно.

Главный редактор:
Ю.В. Хромова

Фотографы: Евгений Фадин,
Дмитрий Ермаков, Павел Якушев

Верстка: Типография ООО «Сфера»

Позиция редакции не всегда
совпадает с позицией авторов.

Адрес редакции и издателя:
171841, Тверская обл., г. Удомля,
ул. Попова, д. 25, пом. 253.
Тел.: 6-96-20, 6-96-21
e-mail: gazeta@knpp.ru
www.knpp.rosenergoatom.ru

Отпечатано:
Типография ООО «Сфера», 190005,
Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А,
литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать:
6.05.2024 в 17.00
Заказ №0714.

Тираж 18 700 экз.

12+