|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Управление информации и общественных  связей Курской АЭС  Тел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,  E-mail: [iac@kunpp.ru](mailto:iac@kunpp.ru)  [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**21.03.2022**

**В VI дивизиональном чемпионате профессионального мастерства «REASkills-2022» примут участие 18 курских атомщиков**

Курскую АЭС на VI дивизиональном чемпионате профессионального мастерства «REASkills-2022» представят 18 человек – 11 участников и 7 экспертов. В прошлом году в команду курских профессионалов-атомщиков вошли 13 человек.

Курские атомщики выступят в компетенциях «Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии», «Инженерное мышление. Каракури», «Неразрушающий контроль», «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», «Эколог/Охрана окружающей среды», «Электроника».

«В отборочных этапах наши специалисты участвовали с января текущего года. В общей сложности свой профессиональный уровень проверили около 35 сотрудников. Уровень наших участников растет с каждым годом. Ребята набираются опыта. Активно включилась в чемпионат профессионалов молодежь, – отметил заместитель директора по управлению персоналом Сергей Белугин. – Лучшие продолжат состязание на уровне Концерна «Росэнергоатом»».

«Впервые принимаю участие в чемпионате. Это возможность для развития и получения новых знаний. К тому же, поскольку участвую в компетенции «Инженерное мышление. Каракури», это еще и опыт работы в команде, – рассказал инженер участка систем управления и защиты Курской АЭС-2 Иван Ямпольский. – Сейчас готовимся, изучаем материалы прошлых состязаний. Жду следующего этапа. А вообще хочется окунуться в атмосферу отраслевого чемпионата «AtomSkills»».

Помимо курских атомщиков в чемпионате примут участие представители дочерних предприятий – 4 человека в номинациях «Неразрушающий контроли» и «Сварочные технологии» представят «Курскатомэнергоремонт», 2 специалиста выступят в компетенции «Водитель спецавтотранспорта» за «Курскую АЭС-Сервис».

По итогам дивизионального чемпионата финалисты представят Концерн «Росэнергоатом» на отраслевом этапе.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**