**Команда Росатома участвует в чемпионате высокотехнологичных профессий «Хайтек» и III Кубке по рационализации и производительности**

*Сборная Госкорпорации представлена в 22 компетенциях чемпионата и в 4 компетенциях Кубка*

Команда Госкорпорации «Росатом» принимает участие в X Международном чемпионате высокотехнологичных профессий «Хайтек-2023» и III Кубке по рационализации и производительности, которые открылись 14 ноября в Екатеринбурге на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо». Сборная Росатома, абсолютный лидер чемпионатов предыдущих лет, представлена в 22 компетенциях чемпионата «Хайтек» («Лабораторный химический анализ», «Мехатроника», «Аддитивные технологии», «Изготовление прототипов», «Инженерное проектирование» и другие) и в 4 компетенциях Кубка («Комплексная подготовка к цифровой трансформации», «Инженерное мышление. Каракури», «Организация среднесерийного производства на предприятиях тяжелой промышленности», «Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)»). В состав сборной Росатома вошли 283 человека из различных дивизионов Госкорпорации.

«„Хайтек“ — очень важный чемпионат для Росатома, — отмечает заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации „Росатом“ Татьяна Терентьева. — Из года в год география „Хайтека“ расширяется, мы расширяем состав команды, наращиваем компетенции и занимаем первое место в медальном зачете. Хочу отметить, что чемпионаты профмастерства важны для нас не только своей зрелищностью и особым духом. Это площадки, позволяющие понять, какие профессии нужны сейчас, какие потребуются в будущем, и быстро проанализировать, что необходимо донастроить в системе подготовки кадров. Кроме того, это мощнейшие инструменты профориентации и повышения престижа рабочих и инженерных профессий».

Чемпионат «Хайтек» и Кубок по рационализации и производительности продлятся до 17 ноября 2023 года.

**Справка:**

Международный чемпионат «Хайтек» (до 2022 года назывался WorldSkills Hi-Tech) ежегодно собирает рабочих и инженеров крупнейших российских промышленных предприятий, развивающих производственные стандарты и участвующих в технологической модернизации производств. За девять лет проведения чемпионат зарекомендовал себя как эффективный инструмент актуализации механизмов кадрового обеспечения системообразующих отраслей российской промышленности. В 35 компетенциях чемпионата «Хайтек-2023» выступят порядка 1000 конкурсантов и экспертов из более чем 25 российских компаний. К ним присоединятся участники из 10 стран ЕАЭС, БРИКС и АСЕАН: Китай, Иран, Индия, Беларусь, Киргизия, Бразилия, Казахстан, Гана — к соревновательной части, в деловой программе к представителям перечисленных государств подключатся Армения и ЮАР.

Кубок по рационализации и производительности в рамках национального проекта «Производительность труда» с 2021 года проводится на одной площадке с чемпионатом «Хайтек». Конкурсные задания сформированы на основе реальных производственных задач компаний — участников организационного комитета Кубка (Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос», ОАО «РЖД», АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (ФЦК)). Главными результатами станут разработанные командами-участниками проекты, готовые к внедрению в производственные процессы предприятий.

На площадке «Хайтек-2023» помимо традиционных соревнований будет презентован специальный формат — межотраслевая кооперация. Специалисты объединятся, чтобы продемонстрировать способность к оперативной мобилизации для совместного решения сложных технологических задач при организации новых производств. Впервые подобный формат сотрудничества между участниками, представляющими различные компетенции и компании, был разработан и реализован в рамках VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills 2023.

Деловая программа чемпионата «Хайтек» объединена с деловой программой Кубка по рационализации и производительности. Совмещенная деловая программа мероприятий в этом году пройдет в новом формате проектно-аналитической работы. В рамках открытой части деловой программы к проведению запланировано более 15 тематических сессий.

Сайт чемпионата «Хайтек»: <https://inpdp.org/hitech2023>

**Кто вошел в сборную Росатома?**

**Сборная Росатома на Международном чемпионате высокотехнологичных профессий «Хайтек-2023» представлена в 22 из 35 компетенций:**

1. Электромонтаж.

2. Сварочные технологии.

3. Лабораторный химический анализ.

4. Неразрушающий контроль.

5. Инженерная графика CAD.

6. Промышленная автоматика.

7. Мехатроника.

8. Сетевое и системное администрирование.

9. Аддитивные технологии.

10. Изготовление прототипов.

11. Токарные работы на станках с ЧПУ.

12. Фрезерные работы на станках с ЧПУ.

13. Технологии композитов.

14. Электроника.

15. Охрана труда.

16. Охрана окружающей среды.

17. Инженерное проектирование.

18. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики.

19. Инженер-технолог машиностроения.

20. Сметное дело.

21. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности.

22. Управление жизненным циклом.

**Сборная Росатома на III Кубке по рационализации и производительности представлена в 4 из 12 компетенций:**

1. Комплексная подготовка к цифровой трансформации (Цифровое ПСР предприятие).

2. Инженерное мышление. Каракури.

3. Организация среднесерийного производства на предприятиях тяжелой промышленности.

4. Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.