## Справочная информация о Международном чемпионате высокотехнологичных профессий Хайтек в 2024 году

Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек (далее – Чемпионат, Чемпионат Хайтек) проводится ежегодно с 2014 года в Екатеринбурге (Свердловская область) автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Агентство развития профессий и навыков) Министерства экономического Российской поддержке развития Федерации, Министерства промышленности и Российской торговли Федерации, Правительства Свердловской области, крупнейших холдингов и корпораций страны.

В 2024 году Чемпионат состоится в период с 13 по 17 ноября в г. Екатеринбург Свердловской области на территории международного выставочного центра «Екатеринбург – ЭКСПО».

Чемпионат проводится Агентством развития профессий и навыков в рамках национального проекта «Производительность труда».

Чемпионат ежегодно собирает рабочих и инженеров крупнейших российских промышленных предприятий, развивающих производственные стандарты и участвующих в технологической модернизации. Помимо российских компаний, Чемпионат Хайтек также собирает на своей площадке представителей зарубежных стран.

В 2023 году на Чемпионате Хайтек было представлено 35 сквозных и основных компетенций, в которых приняли участие в очном формате (на площадке «Екатеринбург – ЭКСПО») более 1100 конкурсантов и экспертов из 39 российских корпораций, холдингов и учебных заведений, таких как Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос», ЕВРАЗ, СИБУР, ОАО «РЖД», ПАО «Нефтяная компания «Роснефть», АО «Объединенная судостроительная корпорация», ПАО «Россети» и других.

В очном и распределённом формате в 8 компетенциях и мероприятиях деловой программы приняли участие конкурсанты из 11 зарубежных стран ЕАЭС и БРИКС (Соревновательная часть: Бразилия, Индия, Китай, Иран, Беларусь, Казахстан, Гана. Деловая программа: Бразилия, Индия, Китай, Иран, Беларусь, Казахстан, Гана, Армения, Кыргызстан, Парагвай, ЮАР).

## Рационализатороство/Производительность/Эффективность

Модуль по рационализаторству был включен в большинство конкурсных заданий (23 компетенции), предложенные участниками решения проверены экспертами с целью поиска наиболее оптимальных прикладных решений производственных задач, стоящих сегодня перед Российской Федерацией, включая вопросы импортозамещения и налаживания новых производственных процессов.

Модуль проводился в тестовом режиме и не включался в основную схему оценки. В спектр оценки попали уже не только профессиональные навыки, а качество предложенных технических решений и их соответствие требованиям времени с точки зрения технологичности и эффективности.

В 2024 году в оценку навыков по части компетенций (токарные и фрезерные работы на станках с ЧПУ, электромонтаж, сварочные работы и тд) планируется включить в том числе и навыки по производительности и эффективности.

## Межотраслевая кооперация для решения сложных технологических задач

В основе концепции лежала демонстрация способности компаний по мобилизации интеллектуального и технического потенциала для решения задач по разработке и выпуску наукоемкого изделия в короткий срок (2-3 месяца) высокого уровня качества, с применением передовых современных средств организации производства.

Конкурсантам и экспертам был предложен нестандартный формат в виде кооперации компетенций и корпораций, представленных в рамках Чемпионата и Кубка, в виде создания нового производственного потока.

На площадке мероприятий силами конкурсантов и экспертов за 3 дня собран прототип 3D принтера и презентован цифровой двойник производства для выпуска данных типов устройств в серию.

В 2024 году запланировано развитие данного направления, в том числе будут организованы соревнования по разработке и сборке инновационного высокотехнологического изделия, оценка которого будет проведена по ряду параметров:

- разработанное конструкторское решение;
- экономичность представленных решений;
- опытный образец;
- проектирование методики по подготовке команд для быстрого развертывания новых направлений технологических и производственных процессов.

# КУБОК ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 2024 **МЕЖД**УНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ **ЖАЙТЕК** 2024

И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ по РАЦИОНАЛИЗАЦИИ **KYEOK** 



международный чемпионат Высокотежнологичный **ПРОФЕССИЙ ХАЙТЕК** 





АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИЙ И НАВЫКОВ

## 13-17 HOREPR 2023 FOAR

## МВЦ «ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО» I. EKATEPNHEYPI

соревновательная и коммуникационная площадка тиражирования лучшик практик повышения **ЗФФЕКТИВНОСТИ** сильнейшиж Рационализаторов страны TPYAA **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** пРОИЗВОДСТВА.

сотрудников крупнейших российских и иностранных промышленный предприятий по высокотехнологичным соревнования среди рабочик и инженеров профессиям.

Конкурсных направлений

Предприятий

Крупнейший холдингов и корпораций страны

Компетенций

紹

Конкурсантов и экспертов

Конкурсантов и экспертов

Площадь соревновательной зоны 10 Tale: +

Площадь соревновательной зоны Стран ЕАЗС, БРИКС, АСЕАН и ШОС

30 Tale.+



**EBPA3** 



















# КУБОК ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 2024 КОНЦЕПТ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ КАЙТЕК 2024

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ **КАЙТЕК**



КОМАНДЫ ВНЕДРЕНИЯ

KNACCHYECKNE КОМПЕТЕНЦИИ



# КУБОК ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

## И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

КОМАНДЫ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Реальные производственные задачи предприятий:

- У оптимизация производственных процессов
  - разработка рационализаторскин и инновационный проектов

## рационализации + оценка продукта Оценка командных навыков по

## Оценка навыков конкурсанта + его производительности, пезультативности эффективности и

Оценка командный навыков

Разработка и производство

Выполнение тестового задания - мини-серии

нового продукта

+ экономики проекта

МЕТОДИКА БЫСТРОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ новых производств:

профессиональной коммуникации участников организации иифровая среда для производства;

> МИРОВЫМИ ЛИДЕРАМИ – приглашение пейсеров

CPABHEHINE C

A

(вдим воноипман-энг) СТАНДАРТИЗАЦИЯ И

HOPMUPOBAHUE

- опытный образец нацкоемкого изделия (литера 🛘);
- пакет докцментации для запцска данного типа изделия в серию;
- состав и требования к навыкам команд внедрения.

**ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПОВЫШЕНИЯ** пРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА:

- освоение инструментов повышения производительности труда;
- прибылью, сокращению производственного решение реальный задач по устранению потерь, работе с себестоимостью, цикла и тд;
- доступ к лучшим практикам рационализаторства

## ПЕРЕЧЕНЬ планируемые сквозных компетенций

№ п/п	Название компетенций		
1	Электромонтаж		
2	Сварочные технологии		
3	Лабораторный химический анализ		
4	Неразрушающий контроль		
5	Изготовление прототипов		
6	Инженерный дизайн CAD		
7	Аддитивное производство		
8	Сетевое и системное администрирование		
9	Высокоэффективная обработка на станках с ЧПУ (токарные		
	и фрезерные работы на станках с ЧПУ)		
10	Охрана труда		
11	Охрана окружающей среды		
12	Инженер-технолог машиностроения		
13	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной		
	безопасности		
14	Наставник		

## ПЕРЕЧЕНЬ планируемых отраслевых компетенций $^{1}$

№ п/п	Название компетенций	
1	Электроника	
2	Мехатроника	
3	Технологии композитов	
4	Промышленная автоматика	
5	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	
6	Рекрутинг	
7	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	
8	Сметное дело	
9	Слесарная работа с металлом	
10	Управление жизненным циклом	
11	Бережливое производство	
12	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	
13	Интернет-маркетинг	
14	Цифровая трансформация	
15	Цифровая метрология	
16	Инженер по расчету прочности	
17	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	
18	Оперативное обслуживание подстанций в электрических сетях	
19	Управление персоналом (РЖД)	
20	Инженерия космических систем (Роскосмос)	
21	Метрология и КИП (Сибур)	
22	Промышленная механика и монтаж	
23	BIM моделирование	

-

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Застройка площадки проведения и распределение расходных материалов осуществляется совместно с компаниями — участницами Чемпионата

## ФОРМА ЗАЯВКИ

## на получение квоты в сквозных отраслевых компетенциях

Название компетенции	Название организации	Количество квот

Контактное лицо от компании по взаимодействию: ФИО Должность Номер мобильного телефона Адрес электронной почты