**Ростех подвел итоги чемпионата «Время первых»**

*1 августа 2022 г.*

*Пресс-релиз*

**Ростех подвел итоги корпоративного чемпионата «Время первых», прошедшего 24–29 июля 2022 года в Москве. В течение недели более 700 сотрудников соревновались на пяти площадках в 20 компетенциях, среди которых инженерная графика CAD, прототипирование, сварочные технологии, токарные работы на станках с ЧПУ, фрезерные работы на станках с ЧПУ, электроника, аддитивное производство и другие.**

По итогам чемпионата победителями и призерами стали 96 мастеров своего дела и 11 юниоров.

Поздравляя юниоров, помощник генерального директора **Юлия Воронова** отметила: «Подрастающее поколение и молодые работники предприятий, входящих в Ростех, - наше будущее. Корпорация реализует множество социально значимых проектов для поддержки молодежи. Чемпионат получился именно таким, каким мы его задумывали: профессиональным, командным, ярким! Будем двигаться дальше, развивая это движение».

В общекомандном зачете чемпионата Госкорпорации Ростех победила команда холдинга «Вертолеты России». Кубок чемпионата команде-победителю вручил заместитель генерального директора Государственной корпорации «Ростех» Николай Волобуев.

«Во главу угла нашего чемпионата мы поставили три основополагающих принципа: мы делаем общее дело во благо нашей страны, мы создаем среду для развития нового и мы заботимся о жизни и развитии нашего коллектива. Основываясь на этих принципах, мы решаем все поставленные перед нами задачи. Вы растете не только профессионально, но и лично являетесь лидерами изменений на своих предприятиях. Благодаря вам растет престиж промышленных отраслей, уровень профессионализма и качества продукции в Корпорации!» – обратился к участникам **Николай Волобуев.**

Чемпионат строился по принципу ГТО, по результатам выбраны лучшие работники по каждой из компетенций. По мере выполнения заданий участникам присваивались баллы. По сумме баллов участников поделили на три уровня: «Первый в своем деле», «Профессионал высокого уровня» и «Специалист высокого уровня».

Чемпионат посетили московские школьники и студенты профильных учебных заведений в возрасте от 12 до 16 лет. Они познакомились с концепцией чемпионата, поучаствовали в квестах и попробовали свои силы в профессиональных испытаниях по десяти компетенциям, которые были смоделированы на основе реальных производственных задач. В течение трех дней школьники и студенты под руководством опытных наставников узнавали, как программировать игры и работать на 3D-принтере, прошли полный путь от задумки проекта до реализации.

«Такие мероприятия важны и очень нужны. Самое главное, будьте убеждены, что вы занимаетесь важным и любимым делом. Лидеры нужны всегда, а такие мероприятия позволяют выявить лучших из лучших. Развивайтесь и идите вперед», - напутствовал заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации **Олег Бочкарев.**

В рамках общих соревнований прошел также чемпионат экспертов-наставников. Им было предложено продемонстрировать свои профессиональные компетенции, знание соревновательных механизмов и умение профессионально выполнять роль эксперта-наставника на площадке.

Победителями стали три эксперта по компетенциям «Охрана окружающей среды» и «Производственная сборка изделий авиационной техники». Призы им вручила директор по управлению персоналом Корпорации Юлия Цветкова, пожелав победителям расти профессионально и поддерживать в этом своих учеников. «Мы не просто отмечаем самых лучших, но создаем среду для развития всего нашего трудового коллектива», - отметила также Юлия Цветкова.

Победителями и призерами чемпионата Госкорпорации Ростех «Время первых» стали:

**В компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»:**

**Профессионал высокого уровня**: Дмитрий Кротов (ПАО «ОАК»)

**Специалист высокого уровня:** Даниил Васильев (АО «НПО «Высокоточные комплексы»)

**В компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»:**

**Профессионал высокого уровня:** Данила Черных (АО «Вертолеты России») и Сергей Теличенко (ПАО «ОАК»)

**Специалист высокого уровня:** Никита Холмогоров (ПАО «ОАК») и Екатерина Матвиенко (ПАО «ОАК»)

**В компетенции «Охрана труда»:**

**Первый в своём деле:** Анжела Паршина (АО НПК «Техмаш»), Александра Халявина (ПАО «ОАК»)

**Профессионал высокого уровня:** Алексей Федотовских (АО НПК «Техмаш») и Антон Лопухов (ПАО «ОАК»)

**Специалист высокого уровня:** Игорь Евсеев (ПАО «ОАК»)

**В компетенции «Рекрутинг»:**

**Профессионал высокого уровня**: Александр Хлопцев (АО «Росэлектроника»), Оксана Чупинько (АО «СИБЕР»), Анна Хахаева (АО НПК «Техмаш»)

**Специалист высокого уровня:** Надежда Перякина (АО «ОДК»)

**В компетенции «Сетевое и системное администрирование»:**

**Первый в своем деле**: Владимир Потапов (АО «Росэлектроника») и Всеволод Шахрай (АО «Росэлектроника»).

**Специалист высокого уровня**: Дмитрий Ильиных (АО «Спецхимия») и Дмитрий Скалат (АО «Спецхимия»)

**В компетенции «Электроника»:**

**Профессионал высокого уровня:** Андрей Халяпин (АО «НПО «Высокоточные комплексы»)

**Специалист высокого уровня:** Марат Махмутов (АО «Швабе»)

**В компетенции «Сварочные технологии»:**

**Профессионал высокого уровня:** Андрей Медведев (АО НПК «Техмаш») и Игорь Ишкин (АО «Концерн «Уралвагонзавод»)

**Специалист высокого уровня:** Евгений Садыков (АО «Спецхимия»)

**В компетенции «Аддитивное производство»:**

**Первый в своём деле**: Игорь Горбунов (АО «КРЭТ»)

**Профессионал высокого уровня:** Антон Незванкин (АО «ОПК»), Даниил Петрищев (АО «ОДК»)

**Специалист высокого уровня**: Темурмалик Мамуров (АО «ОДК») и Павел Козляков (АО «ОДК»)

**В компетенции «Прототипирование»:**

**Профессионал высокого уровня:** Олег Семин (АО «НПО «Высокоточные комплексы»), Андрей Стрельцов (АО «ОПК»)

**Специалист высокого уровня:** Олег Васильев (АО «Технодинамика»), Алексей Сирин (АО НПК «Техмаш»), Иван Гусельников (ПАО «ОАК»)

**В компетенции «Инженерный дизайн CAD»:**

**Профессионал высокого уровня:** Дмитрий Моисеев (АО «Росэлектроника»), Александр Быстрицкий (ПАО «ОАК»), Алексей Никитин (ПАО «ОАК»)

**Специалист высокого уровня:** Анна Мясникова (АО «Концерн «Уралвагонзавод»), Раиль Сафиуллин (ПАО «ОАК»), Данил Ратов (АО «Росэлектроника»)

**В компетенции «Инженер-технолог машиностроения»:**

**Первый в своём деле:** Владислав Петрин (АО «Вертолеты России»), Фаяз Хафизов (АО «Вертолеты России»)

**Профессионал высокого уровня:** Николай Сорокин (АО «Вертолеты России»), Константин Салданов (АО «Вертолеты России»)

**В компетенции «Лабораторный и химический анализ»:**

**Профессионал высокого уровня:** Кристина Токарева (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина»)

**Специалист высокого уровня:** Елена Мещерякова (АО «Концерн «Уралвагонзавод»)

**В компетенции «Маркетинг сложных продуктов»:**

Первый в своём деле: Елена Мочалова (АО «Росэлектроника») и Елена Павлюкова (АО «КРЭТ»)

**В компетенции «Неразрушающий контроль»**:

**Специалист высокого уровня:** Наталья Малько (АО «Концерн «Уралвагонзавод») и Анатолий Филатов (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина»)

**В компетенции «Охрана окружающей среды»**:

**Специалист высокого уровня:** Алена Песоцкая (АО НПК «Техмаш») и Дарья Осотова (АО «Спецхимия»)

**В компетенции «Управление жизненным циклом (команда 8 человек)»:**

**Специалистами высокого уровня** стали команды АО «Вертолеты России» и Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

**Победители и призеры юниорской линейки Чемпионата:**

**В компетенции «Аддитивное производство»:**

1 место: Варвара Володина, школа 1539

2 место: Андрей Чигишев, Западный Комплекс Непрерывного Образования

3 место: Ярослов Сивенков, школа 1584

**В компетенции «Инженерный дизайн CAD»:**

1 место: Александр Саволайнен, «Центр детского творчества «Строгино»

2 место: Софья Шилова, Дворец творчества детей и молодежи имени А.П. Гайдара

3 место: Ярослав Завражнов, Московский колледж архитектуры и градостроительства

**В компетенции «Интернет-маркетинг»**:

1 место: Анастасия Ткачук, Московский государственный образовательный комплекс

2 место: Рената Макарова, Московский государственный образовательный комплекс

3 место: Елена Сафронова, Московский государственный образовательный комплекс

**В компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»** первое место заняли команды:

Максим Сэкулич и Михаил Холтобин, «Аэрокосмический лицей имени Ю.В. Кондратюка»

Роберт Ярбулов и Оксана Лобачева, Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова

**В компетенции «Рекрутинг»**:

1 место: Вероника Дубинина, Московский государственный образовательный комплекс

2 место: Александра Дубинина, Московский государственный образовательный комплекс

**В компетенции «Электроника»:**

1 место: Яков Ломакин, Московский государственный образовательный комплекс

2 место: Даниил Варёнов, Московский государственный образовательный комплекс

**В компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»:**

1 место: Антон Зимин, АО «ОДК»

**В компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»**:

1 место: Кирилл Жилкин, Московский государственный образовательный комплекс

**Академия Ростеха —** это центр экспертизы Госкорпорации в сфере развития человеческого капитала. Главная задача Академии — помогать сотрудникам предприятий Ростеха получать знания и навыки, которые необходимы для реализации стратегии Госкорпорации. В портфеле Академии более 60 образовательных программ и консалтинговых продуктов. С момента создания в 2017 году Академия Ростеха провела более 300 образовательных мероприятий, в которых приняли участие 3000 сотрудников из 250 организаций Госкорпорации Ростех, а также различные исследовательские проекты примерно в 300 организациях Корпорации, с вовлечением порядка 50 тысяч сотрудников организаций. Сайт Академии Ростеха: rostec.academy.

**Госкорпорация Ростех –** крупнейшая промышленная компания России. В 2022 году отмечает 15 лет со дня основания. Объединяет порядка 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 |* [*www.rostec.ru*](http://www.rostec.ru)