



Победы чемпионата

С 7 по 11 июня 2019 г. на базе МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» прошел IV Отраслевой чемпионат профессионального мастерства по методике WorldSkills Госкорпорации «Росатом» – «AtomSkills-2019». Организатор чемпионата – Корпоративная академия Росатома.

«AtomSkills» – это крупнейший в России корпоративный чемпионат, который собрал на одной площадке свыше 1200 лучших сотрудников атомной отрасли – участников и экспертов. В течение нескольких дней представители более 80 предприятий, а также опорных вузов Госкорпорации сорев-

новались в 31 профессиональной компетенции.

В состав команды ВНИИТФ вошли 7 участников и 8 экспертов. Они боролись за призовые места в четырех конкурсных компетенциях: «Инженер-

Команда РФЯЦ–ВНИИТФ

Инженер-конструктор (Инженерный дизайн САД)

Главный эксперт:

Е.П. Устьянцев, КБ-1.

Участник:

С.В. Герашенко, НИО-5.

Эксперт:

А.В. Быков, КБ-1.

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Участники:

Т.И. Каримов, завод № 1;

А.Н. Ивкин, завод № 1.

Эксперты:

А.В. Рожков, завод № 1;

Д.С. Черняев, завод № 1.

Токарные работы на станках с ЧПУ

Участник:

В.А. Паничев, завод № 1.

Эксперт:

А.Н. Павлов, завод № 1.

Охрана труда

Участник:

К.В. Янин, отдел 12.

Эксперт:

В.В. Заболотников, НИО-5.

Дозиметрист

Независимый эксперт:

М.А. Чупрунов, отдел 13.

Мобильная робототехника

Главный эксперт:

К.Д. Сунцов, НИИК.

Участники:

Н.А. Теплых, НИО-3;

А.М. Дерябин, НТО-2.



А.Е. Лихачёв,
генеральный директор
ГК «Росатом»

В свое время наши предшественники-атомщики спасли мир. Так же было, когда мирный атом стал основой энергетической безопасности нашей страны и большого количества государств. Так происходит и сейчас, когда президент и правительство обращаются к нам с просьбой взять ответственность за развитие современных технологий и прийти в 2020-е годы глобальными лидерами. Это вызов и вашему поколению тоже, вызов поколению наяву и поколению людей серебряного возраста. Только вместе мы можем действительно совершить скачок, преодолеть техническое отставание. Сегодня мы заложили базисное решение, в том числе, этой задачи.



М.Е. Железнов,
директор
РФЯЦ–ВНИИТФ

Учиться нужно всегда, независимо от того, сколько вам лет, какие вы имеете ученые степени или звание.

Работа должна приносить радость и даже, может быть, счастье. Именно в учебе, в профессиональной подготовке, мне кажется, рождается производственное счастье. Счастливым человек достигает больших результатов, творческий человек значим обществу и значим сам себе.

Сегодня в Росатоме есть все возможности, чтобы быть на работе счастливым, чтобы она приносила радость, чтобы результаты твоего труда остались в памяти и твоей, и твоих друзей, коллег, потомков. Будьте счастливы!



Е.С. Казакова,
тим-лидер команды

Конкурс с каждым годом становится сложнее. Профессиональный опыт участников растет. Требуются серьезные усилия, чтобы взойти на пьедестал. Нас это не пугает. В нашем ядерном центре отличные специалисты, мастера своего дела, которые готовы развиваться в своем направлении. И для этого созданы все условия.

Хочу отметить, что достижения наших участников на чемпионате – заслуга не только самих ребят, но и их замечательных экспертов.

Победы чемпионата

с. 1 ◀

конструктор (Инженерный дизайн CAD)»; «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»; «Охрана труда» и «Токарные работы на станках с ЧПУ».

В компетенции «Дозиметрист» наш специалист выступил в роли независимого эксперта. Вне конкурса молодые сотрудники ядерного центра состязались в компетенции «Мобильная робототехника».

Сразиться «на роботах» вышли представители двух дивизионов – ЯОК и МИФИ. Работа была организована в формате товарищеской встречи. На площадке была полностью воссоздана инфраструктура соревнований, а сама встреча проводилась в соответствии с мировым стандартом компетенции.

«В вузе растет даровитая смена, появляется преемственность, – делится руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ О.В. Линник. – Главный эксперт компетенции, инженер ВНИИТФ К.Д. Сунцов – выпускник Снежинского физико-технического института специальности «Промышленная электроника» 2016 г. На площадке – студенты двух поколений. Задача, поставленная перед участниками компетенции в этом году, является частью создания «умного города» будущего и представляет собой роботизированную сортировку мусора, вполне подвластную электронике 21-го века».

Впервые на соревнованиях «AtomSkills» РФЯЦ–ВНИИТФ заявил о себе и в компетенции «Дозиметрист». В качестве независимого эксперта здесь работал сотрудник ядерного центра М.А. Чупрунов. «В настоящее время в компетенции соревнуются представители шести дивизионов. Участники – ребята очень умные. Также, здесь сильные эксперты. Видно, что не первый год приезжают на «AtomSkills». Если мы в будущем хотим соревноваться с ними, то надо серьезно готовиться», – считает Михаил Александрович.

Параллельно с основной соревновательной частью на «AtomSkills» проходили мероприятия в рамках деловой программы. Главная тема – «Как стать лучшим в раскрытии талантов». В одном из блоков спикерами выступили глава Снежинского городского округа И.И. Сапрыкин, начальник департамента по работе с персоналом РФЯЦ–ВНИИТФ О.В. Суханова и руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ

О.В. Линник.

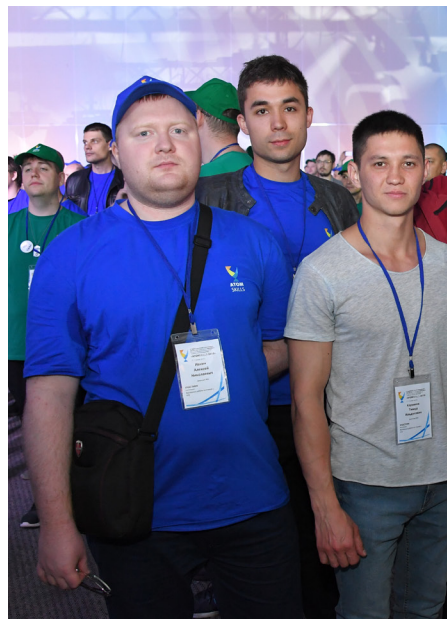
О личных победах и поражениях, о поиске своего места в Госкорпорации рассказали двенадцать спикеров – руководители отрасли, юниоры Росатома, чемпионы «AtomSkills» и «WorldSkills Hi-Tech». Директор РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнов говорил о профессиональном пути, о родном предприятии, о коллегах-наставниках, а также о возможностях карьерного роста в ГК «Росатом». Он отметил, что в отрасли давно существуют и отлично работают социальные лифты, нужно только не бояться сделать первый шаг на пути к успеху.

По итогам соревнований сборная ЯОК одержала убедительную победу, завоевав 28 медалей: 9 золотых, 11 серебряных и 8 бронзовых. Две серебряные награды в общую копилку дивизиона добавили сотрудники ВНИИТФ А.Н. Ивкин и К.В. Янин. Вместе с экспертами Д.С. Черняевым и В.В. Заболотниковым, они выступали в номинациях «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Охрана труда».

Кроме того, сотрудник РФЯЦ–ВНИИТФ П.О. Кушнир, выступивший под флагом Снежинского физико-технического института НИЯУ МИФИ, занял третье место в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». А состязавшиеся вне зачета техники НИО-3 и НТО-2 Н.А. Теплых и А.М. Дерябин стали абсолютными победителями демонстрационной компетенции «Мобильная робототехника».

Обращаясь к участникам чемпионата на торжественной церемонии закрытия, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачёв сказал очень важные слова, которые могут послужить отличным девизом для работников отрасли: «Желаю, чтобы рабочие будни приносили вам столько же радости, положительных эмоций и ощущений победы, как это было сегодня. Давайте будем искать и в наших обычных рабочих днях возможности для новых побед. Прошу вас стать для отрасли проводниками идеологии победы, идеологии преодоления, примером для тех, кто работает рядом с вами, вести за собой».

Поздравляем победителей! Желаем удачи и новых свершений!





М.А. Чупрунов,
независимый
эксперт

Если появятся желающие на предприятии, я буду готовить участника. Отчасти с этой целью я сюда и приехал — заявить о том, что во ВНИИТФ есть достойные специалисты, которые могут претендовать на призовые места, а возможно, даже и выиграть главный приз чемпионата.



А.Н. Ивкин,
участник

Сегодня я ощущаю гордость за свое предприятие и за своих коллег. Во время выполнения задания мне было сложно сосредоточиться и не обращать внимания на то, что происходит вокруг, но я справился с волнением. Хотелось лишь хорошо выступить и показать свое мастерство. Конечно, у меня очень опытный наставник, который многому меня научил.



Д.С. Черняев,
эксперт

Я не ожидал, что войдем в тройку лучших. Соперники сильные, разрыв минимальный. Когда на церемонии награждения объявили наши фамилии, мы были очень счастливы, ведь ехали только за победой! Теперь в планах подготовка к «Hi-Tech». Отборочные соревнования пройдут осенью.



К.В. Янин,
участник

Я не надеялся на победу. Для себя сразу решил, что нужно быть в десятке лучших, максимум — в пятерке. Когда объявили, что у нас второе место, я даже на сцену не мог подняться, просто не верил в реальность происходящего. Задания сложные, но еще сложнее справиться с волнением. На площадке — фотографии, видеооператоры, зрители. Было очень трудно собраться. Я так скажу: знаний у наших специалистов хватает, но нужно научиться абстрагироваться от обстоятельств.



В.В. Заболотников,
эксперт

В этом году РФЯЦ–ВНИИТФ впервые выставил участника в компетенции «Охрана труда». Мы добросовестно готовились к чемпионату. Задания на конкурсе были очень сложными, но Константин смог «прыгнуть выше головы». Серебряная медаль — это достойная награда. Считаю, что Костя отлично показал себя на «AtomSkills». Я очень им горжусь.

