

#МОЙ ЗАВОД #МОИ

«ЗОЛОТЫЕ РУКИ» НАШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



В преддверии обязательного внедрения в России профессиональных стандартов и системы независимой оценки квалификации участие в конкурсе профессионального мастерства – это некий тест-драйв. Разведка перед боем. Теоретические знания сотрудника проверяются в формате «вопрос-ответ» и оценивается, насколько правильно, качественно и быстро он справляется с практическим заданием. Испытав себя

на конкурсе, можно предположить исход независимой оценки своей квалификации, и в случае, если желаемый уровень мастерства еще не достигнут, целенаправленно совершенствовать свои навыки.

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В этом году в условия нашего внутривузовского конкурса внесены изменения. Возраст участников увеличен до 40 лет – эксперты уверены, что имен-

но к этому возрасту специалист достигает вершин профмастерства. Подать заявку на конкурс могли рабочие с квалификацией до 5 разряда включительно. Те, кто имеет 6-й разряд, не участвуют: они уже вне конкуренции по уровню компетенции.

В этом году 230 сотрудников наших предприятий решили принять участие в конкурсе. В качестве экспертов, оценивающих выполнение заданий, выступали руководители отделов и цехов, профессионалы производственного обучения.

«Золотые руки» работников НМЗ можно было продемонстрировать в профессиях сварщика, слесаря макро- и мелко-сборочных работ, электромонтера, фрезеровщика, токаря, оператора станков с ЧПУ токарной и фрезерной групп. Сотрудники завода 70-летия Победы приняли участие в конкурсе по номинациям слесарь-электромонтажник, слесарь макро- и мелко-сборочных работ, электрогазосварщик, оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ токарной и фрезерной групп и водитель погрузчика.

БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ

Вопросы теории включали специфические термины из профессиональной области, нормативную документацию и ГОСТы, без знания которых работать на оборонном предприятии невозможно. Практические задания и критерии их оценки у разных групп были разные. Электрогазосварщикам, например, сразу начислялось 120 баллов, и за недочеты при выполнении задания баллы

вычитались. Зато у них в этом году было 60 минут, чтобы справиться.

– Время выполнения задания увеличено, чтобы участники не спешили, – говорит председатель жюри, ведущий инженер-технолог технологического бюро сварки **Павел Прокофьев**. – Главное, чтобы сваренная конструкция была герметичной. Если при проверке окажется, что она пропускает воздух, участник штрафуется сразу на 40 баллов.

Слесарей-электромонтажников совсем не ограничивали во времени. Девять сотрудников цеха узловой сборки и сборки и испытаний изделий работали с мельчайшими электрорадиоэлементами – все как в обычный трудовой день, только на новом участке узловой сборки электронных модулей, за непривычными рабочими местами. Профессионал должен справиться в любых обстоятельствах!

– После пайки я проверяю схемы, – рассказывает начальник техбюро сборки по направлению № 3 отдела сборки и испытаний УГТ **Иван Иевлев**. – Высший балл дается, если схема работает, а электромонтаж выполнен в соответствии со знаниями ГОСТов на правила электромонтажа.

БОЛЬШЕ ИДЕЙ

Самой креативной и зрелищной стала практическая часть конкурса водителей погрузчика. Там были и конусы, которые участникам необходимо было обехать, не задев, в условиях ограниченного пространства. И разноцветные бочки, из которых нужно было

230
ЧЕЛОВЕК

приняли участие
в конкурсе
в 2019 году

управляя погрузчиком, составить российский флаг. И даже баскетбольные стойки, в кольца которых конкурсантам должны были подъемником забросить мяч. Кстати, и щиты, и кольца, и основание стоек изготовлены на заводе 70-летия Победы специально к конкурсу по идеи и инициативе мастера участка цеха сборки и испытаний **Алексея Мехонощина**.

– Каждое аккуратно выполненное задание приносило участнику 20 баллов, – делится подробностями председатель жюри, начальник участка автомобильного транспорта **Дмитрий Целиков**. – В конкурсе приняли участие не только водители погрузчиков, но и операторы станков с ЧПУ, электрогазосварщики, маляры, слесари-ремонтники. У каждого из них есть удостоверения и практический опыт работы водителем погрузчика.

Однаковые комплекты чертежей, содержащие 3D-модель, компоновку деталей и спецификацию с названиями и изображениями элементов, одинаковые универсально-сборочные приспособления плюс запас времени в 40 минут – так стартовали участники конкурса по профессии «слесарь макро- и мелко-сборочных работ».

– Критерии оценки – затраченное время, правильность сборки, применение элементов согласно спецификации, – уточняет председатель жюри, начальник участка цеха № 23 НМЗ **Евгений Кулагин**. – Необходимо, чтобы сборка полностью соответствовала чертежу.

В каждой номинации дополнительными баллами оценивался внешний вид участника и культура производства. Чистая спецодежда, чистота рабочего места после окончания выполнения задания – важные составляющие профессионализма сотрудника.

Для повышения интереса и мотивации наставников с этого года введена номинация «Лучший наставник на производстве». При его определении учитывалось число учеников, их вовлеченность в работу предприятия и качество работы. Кандидатуры утверждены экспертами отдела развития, подготовки и обучения персонала.



ГОРДИМСЯ ПОБЕДИТЕЛЯМИ:

Профессия «Электромонтер»

- 1 место – Артем Серов
- 2 место – Анатолий Иванов
- 3 место – Александр Ключников

Профессия «Фрезеровщик»

- 1 место – Евгений Дементьев
- 2 место – Артем Усанов
- 3 место – Игорь Асташкин

Профессия «Токарь»

- 1 место – Алексей Быков
- 2 место – Дмитрий Быков
- 3 место – Михаил Воробьев

Профессия «Сварщик»

- 1 место – Сергей Чернухин, Максим Боков
- 2 место – Александр Мошнин, Владимир Трусов
- 3 место – Алексей Крюковский, Александр Карабасов

Профессия «Слесарь макро- и мелко-сборочных работ»

- 1 место – Александр Забродин, Кирилл Мочалов
- 2 место – Николай Субботин, Павел Мальцев
- 3 место – Дмитрий Черемухин, Дамир Салахетдинов

Профессия «Оператор станков с ПУ токарной группы»

- 1 место – Евгений Казаков
- 2 место – Владимир Виноградов
- 3 место – Денис Шеплонов

Профессия «Оператор станков с ПУ фрезерной группы»

- 1 место – Сергей Кузьмичев
- 2 место – Виктор Парfenov
- 3 место – Сергей Чернышов

Профессия «Оператор-наладчик ОЦ с ЧПУ токарной группы»

- 1 место – Владимир Абрамов
- 2 место – Алексей Горюхов
- 3 место – Алексей Белов

Профессия «Оператор-наладчик ОЦ с ЧПУ фрезерной группы»

- 1 место – Алексей Махнев
- 2 место – Михаил Шеболков
- 3 место – Станислав Размаев

Профессия «Слесарь-электромонтажник»

- 1 место – Александр Саксин

Профессия «Водитель погрузчика»

- 1 место – Артем Грачев

Лучший наставник на производстве

- Федор Телин, Михаил Усов

Самый молодой участник конкурса

- Кирилл Сивков, Роман Скуличенков