



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВОКУЗНЕЦКИЙ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**в рамках V Сибирского научно-образовательного форума
и специализированной выставки-ярмарки «Образование. Карьера»
15-17 марта 2023 года**

План работы площадки на 15.03.2023г.

| | |
|-------------|---|
| 10.00–10.30 | Открытие |
| 11.00–12.00 | Мастер-класс «Моя будущая специальность» (Янова Н.Ш.) |
| 12.00–12.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 13.00–13.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 14.00–14.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 15.00–15.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 16.00–16.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 16.30–17.00 | Заккрытие (Подведение итогов) |

План работы площадки на 16.03.2023

| | |
|-------------|---|
| 10.00–10.30 | Открытие |
| 11.00–12.00 | Мастер-класс «История успеха» (Кривошеева О.В.) |
| 12.00–12.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 13.00–13.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 14.00–14.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 15.00–15.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 16.00–16.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 16.30–17.00 | Заккрытие (Подведение итогов) |

План работы площадки на 17.03.2023

| | |
|-------------|---|
| 10.00–10.30 | Открытие |
| 11.00–12.00 | Мастер-класс «История успеха» (Кривошеева О.В.) |
| 12.00–12.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 13.00–13.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 14.00–14.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 15.00–15.30 | Мастер-класс Промышленная робототехника, КИПиА, Электромонтаж, Сварочные технологии |
| 15.30–16.00 | Заккрытие (Подведение итогов) |