

23 апреля 2025

**СОДРУЖЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ "СВАРКА-74"
приглашает Вас принять участие на круглом столе**

«Роботизация, автоматизация, лазерные и гибридные технологии: профессиональные стандарты, новые тренды и перспективы»

ЦЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ

Обсуждение актуальных вопросов, связанных с развитием робототехники, автоматизации, лазерных и гибридных технологий, а также профессиональных стандартов в этих областях.

УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ

Эксперты в области робототехники, автоматизации, лазерных и гибридных технологий.

Представители промышленных предприятий, использующих эти технологии.

Специалисты по разработке и обновлению профессиональных стандартов.

Студенты и молодые специалисты, интересующиеся этими областями.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Обмен опытом и знаниями между участниками мероприятия.

Определение новых направлений развития робототехники, автоматизации, лазерных и гибридных технологий.

Разработка рекомендаций по обновлению профессиональных стандартов в этих областях.

Место и время проведения: г. Челябинск, ул. Днепропетровская, д. 23

Организаторы мероприятия: Содружество предприятий "Сварка-74"

23 апреля 2025

**СОДРУЖЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ "СВАРКА-74"
приглашает Вас принять участие на круглом столе**

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

Роботизация и автоматизация производства:

- Тенденции развития робототехники в промышленности.
- Преимущества и риски автоматизации производства.
- Профессиональные стандарты для специалистов по робототехнике.

Лазерные технологии:

- Применение лазерных технологий в различных отраслях.
- Новые тренды в развитии лазерных технологий.
- Профессиональные стандарты для специалистов по лазерным технологиям.

Гибридные технологии:

- Сочетание робототехники, автоматизации и лазерных технологий.
- Преимущества гибридных технологий.
- Перспективы развития гибридных технологий.

Профессиональные стандарты:

- Разработка и обновление профессиональных стандартов в области робототехники, лазерных и гибридных технологий в сварке и родственных процессах.

- Требования к компетенциям специалистов в этих областях.

Новые тренды и перспективы:

- Инновации в робототехнике, автоматизации, лазерных и гибридных технологиях.

- Влияние новых трендов на рынок труда.

- Перспективы развития этих технологий в будущем.