

Деловая программа конкурса Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» 2025

с **21 по 24 апреля 2025 года** г. Челябинск, Днепропетровская, 23 Время проведения: 10:00-16:00 (время челябинское)



ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА КРУГЛЫЙ СТОЛ



22 апреля 2025, вторник Круглый стол

«Обучение, аттестация НАКС, импортозамещение в сварочной отрасли: новые тренды и перспективы»

вопросы для обсуждения:

• Обучение специалистов в рамках изменения приказа Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

- Будут рассмотрены новые программы обучения, методы повышения квалификации и переподготовки кадров;
- Правовое регулирование аттестации НАКС. Обсуждение изменений в законодательстве касающиеся аттестации специалистов НАКС, а также новые требования и процедуры аттестации;
- Профессиональные стандарты в области сварки. На круглом столе могут быть представлены обновленные профессиональные стандарты, а также обсуждены требования к квалификации и компетенциям специалистов в области сварки;
- Обсуждение мер по снижению зависимости от импортных материалов и оборудования, а также перспективы развития отечественных производителей;
- Будут рассмотрены новые технологии и материалы, которые могут быть использованы в сварочной отрасли, а также перспективы развития отрасли в условиях санкций и ограничений;
- Обмен опытом. Участники могут поделиться опытом прохождения аттестации НАКС, использования отечественного сварочного оборудования, а также рассказать о своих успехах и трудностях в работе.

9:20-10:00 Конференц-зал

Официальное открытие

Приветственное слово Шахматов Денис Михайлович

Руководитель Содружества предприятий "Сварка-74", эксперт при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, эксперт НАКС, к.т.н

Смородинский Яков Гаврилович

Директор НАКС-УРАЛ, д.т.н

Новоселов Сергей Владимирович

Руководитель 000 "Тюменский центр аттестации"

Гончаров Виктор Александрович

Руководитель АЦ ООО "Курганский центр аттестации"

10.00-10.30 Конференц-зал

Доклад "Нормативное регулирование сварочного производства на опасных производственных объектах"

Докла∂ "ТК 364 разработка и экспертиза национальных стандартов"

Гурин Антон Викторович

Руководитель направлений: АЦСМ, АЦСО, АЦСТ, АЦСП

10:30-10:40	Toward "Hours offered absentable of the second attention of the second attenti
	Доклад "Центр оценки квалификации: актуальные и перспективные
Конференц-зал	возможности"
	Четина Лидия Алексеевна
10 10 10 50	Заместитель руководителя аттестационного центра
10:40-10:50	Докла∂ "Разрушающие методы контроля сварных соединений"
Конференц-зал	Давыдкина Анна Николаевна
	Руководитель ЛРИ
10:50-11:10	Доклад "Сертификация лабораторий"
Конференц-зал	Пономарёва Валерия Денисовна
	Руководитель 000 «Научно-исследовательского института по сварочному
	производству» (ООО «НИИСП» система РОСС RU.32533.043CK0.)
	Доклад
11:10-11:30	Доклад "Применимость методов неразрушающего контроля для
Конференц-зал	обеспечения качества сварных соединений"
	Уразбаев Артур Рашитович
	Дефектоскопист лаборатории неразрушающего контроля
11:30-12:30	Доклад " Профессиональные стандарты в области сварки и НК
Конференц-зал	контроля. Баланс управления квалификацией выпускников на
	основе синергетики Государственной итоговой аттестации и
	независимой оценки квалификации (ГИА НОК)"
	Шахматов Денис Михайлович
	Директор ООО «ЦПС «Сварка и Контроль», эксперт при Президенте РФ по
	профессиональным квалификациям, эксперт НАКС, кандидат
	технических наук
	Докла∂ "Обучение персонала востребованным профессиям:
	нормативные аспекты, проблематика и перспективы"
	Ожиганова Анастасия Владимировна
	Заместитель директора ООО «Академия сварки»
	Доклад: "ПОДГОТОВКА специалистов неразрушающего контроля. Что это
	такое?
	Дрягина Елена Николаевна
	Директор ООО "УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР"
	<i>Доклад</i> "Приемная компания"
	Безганс Юрий Викторович
	Старший преподаватель кафедры "Оборудование и технология
	сварочного производства"

12:30-13:00	Кофе-брейк.
11:00-15:30	Ответы на вопросы.
	Неформальное общение участников семинара.
	Знакомство с лабораториями Содружества предприятий
	"Сварка-74"
	Мастер-классы "Идеальный Шов":
	1.Лазерная сварка
	2.Полуавтоматическая сварка
	3. Аргонодуговая сварка
	Опытные сварщики-демонстратор покажут вам возможности сварочного оборудования HEROLASER, "Alloy", "Кедр", "ИТС" и присутствующие
	могут самостоятельно провести сварку под контролем опытного
	сварщики-демонстратора.
13:00-13:20	Доклад: «ЕвроЛюкс Групп - импортозамещение оборудования для
Конференц-зал	защиты при сварочных работах»
	Пелипец Антон Александрович
	Директор по продажам ООО «ЕвроЛюкс Групп»
13:20-13:40	Доклад: "С варочное оборудование "Эллой"
Конференц-зал	Косарев Иван Александрович
12 12 14 22	Руководитель отдела продаж
13:40-14:00	Докла∂ "Технологический решения ТМ КЕДР. Модернизация
Конференц-зал	сварочного производства" Стариков Вадим Павлович
	Стариков вадим навлович Руководитель отдела образовательной деятельности
	Группа компаний «КЕДР»
14:00-14:20	Доклад: Комплексный подход к сварочному производству
Конференц-зал	Житков Алексей Эдуардович
	Технический директор по материалам
	АО НПФ «ИТС»
14:20-14:50	Доклад "Комплексные решения для защиты сварщика от компании
Конференц-зал	Восток-Сервис"
	Чаусова Наталья Сергеевна
	Руководитель отдела продвижения продукции
	000 "Челябинск-Восток-Сервис"
14:50-15:00	Доклад "Лазерное оборудование"
Центр	Осипов Фёдор Александрович
, ,	Проект менеджер ООО НПП "Сварка-74"
15:00-15:15	Доклад "Стандартизация - основа технологического лидерства"
Конференц-зал	Лазерные технологии
	Гибридные технологии
	Сварка трением с перемешиванием
	Стандарты на испытания сварных швов
	Шахматов Денис Михайлович

	Руководитель Содружества предприятий "Сварка-74", эксперт при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, эксперт НАКС,
	к.т.н
15:15-16:30	Кофе-брейк.
Конференц-зал	Неформальное общение участников круглого стола, открытая
	дискуссия, ответы на вопросы.
15:30-17:00	"БИТВА ИСТОЧНИКОВ"
Конференц-зал	Демонстрация возможностей оборудования компаний: "Alloy", "Кедр", "ИТС"
	Новый формат презентации возможности сварочного оборудования "Alloy", "Кедр", "ИТС". Участники конкурса "лучший сварщик 2025" проведут сварку в "слепую" на оборудования "Alloy", "Кедр", "ИТС" МП сварки и выберут лучший источник МП сварки.

23 апреля 2025, среда

Круглый стол

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

вопросы для обсуждения:

- Роботизация и автоматизация производства, тенденции развития робототехники в промышленности. Преимущества и риски автоматизации производства;
- Применение лазерных технологий в различных отраслях, новые тренды в развитии;
- Гибридные технологии, сочетание робототехники, автоматизации и лазерных технологий, преимущества и перспективы развития;
- Разработка и обновление профессиональных стандартов в области робототехники, лазерных и гибридных технологий в сварке и родственных процессах, требования к компетенциям специалистов в этих областях.
- Инновации в робототехнике, автоматизации, лазерных и гибридных технологиях, влияние новых трендов на рынок труда.
- Перспективы развития технологий в будущем.

10:00-10:10 Конференц-зал

Приветственное слово

Шахматов Денис Михайлович

Руководитель Содружества предприятий "Сварка-74", эксперт при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, эксперт НАКС, к.т.н

10:10 -10:30	"Повышение производительности труда и способы
Конференц-зал	достижения цели" Меры поддержки
	Данилов Юрий Иванович
	Начальник управления
10:30-10:50	Доклад: "Внедрение промышленных роботов в сварочное
Конференц-зал	производство"
	Прохоров Илья Александрович
	Руководитель по развитию бизнеса в УрФО
	"KUKA Промышленная робототехника"
10:50-11:10	<i>Докла∂</i> «Типовые решения роботизированной сварки»
Конференц-зал	
	Бабушкин Дмитрий Викторович
44.40 44.30	Проект менеджер 000 НПП "Сварка-74"
11:10-11:30	Удаленное выступление
Конференц-зал	Мудрова Ольга Владимировна
	мудрова Олы а владимировна Исполнительный директор НАУРР
11:30-12:00	Доклад:Применение фильровентиляционого оборудования при
Конференц-зал	проведении сварочных работ
конференц-зал	проведении сваро швих расот
	Пелипец Антон Александрович
	Директор по продажам ООО «ЕвроЛюкс Групп»
	Плеханов Альберт Владимирович
	Ведущий специалист отдела продаж ООО «ЕвроЛюкс Групп»
12:00 12:00	Manager 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12
12:00-13:00	Мастер-классы:
Центр	1. Робот CRP MIG - сварка колёсного диска с применением онлайн поиска 2. Робот CRP лазер - сварка нержавеющей стали 2мм
	3. Робот КUKA - сварка алюминия с применением горелки push-pull
	4. Робот QJAR TIG - наплавка наружной поверхности трубы
	5. Робот QJAR MIG - сварка демонстрационной детали
	Кофе-брейк
13:00-13:10	Доклад: "Роль Федерального центра промышленной роботизации
Конференц-зал	в процессе внедрения промышленных роботов на предприятиях
	Российской Федерации"
	Говоров Дмитрий Борисович
	ÁНО «Центр промышленной роботизации»
	Сучков Павел Александрович
	ey mob haben hinekean pobil i
	Генеральный директор
	· · ·
13:10-13:30	Генеральный директор
13:10-13:30 Конференц-зал	Генеральный директор АНО «Центр промышленной роботизации»

	Руководитель Содружества предприятий "Сварка-74", эксперт при
	Президенте РФ по профессиональным квалификациям, эксперт НАКС,
	к.т.н
13:30-13:50	Доклад "Принципы роботизации производства"
Конференц-зал	
) 1···	Шафигин Эльдар Рамильевич
	Главный инженер ООО НПП "Сварка-74"
13:50-14:10	Доклад "Профессиональные Стандарты в области сварки,
Конференц-зал	контроля и Робототехники. Новые подходы к роботизации
	производств, тренды развития образования в робототехнике"
	Шахматов Денис Михайлович
	Руководитель Содружества предприятий "Сварка-74", эксперт при
	Президенте РФ по профессиональным квалификациям, эксперт НАКС,
	к.т.н
14:10-14:30	Доклад "Программы по роботизации в Академии: опыт и перспективы"
Конференц-зал	
	Ожиганова Анастасия Владимировна
	Заместитель директора 000 «Академия сварки
14:30-16:00	Ответы на вопросы.
	Неформальное общение участников семинара.
	Мастер-классы:
	1. Робот CRP MIG - сварка колёсного диска с применением онлайн поиска
	2. Робот CRP лазер - сварка нержавеющей стали 2мм
	3. Робот KUKA - сварка алюминия с применением горелки push-pull
	4. Робот QJAR TIG - наплавка наружной поверхности трубы
44.00.44.00	5. Робот QJAR MIG - сварка демонстрационной детали
11:00-16:00	Мастер-классы "Идеальный Шов":
	1.Лазерная сварка
	2.Полуавтоматическая сварка
	3. Аргонодуговая сварка
	Опытные сварщики-демонстратор покажут вам возможности сварочного
	оборудования HEROLASER, "Alloy", "Кедр", "ИТС" и самостоятельно
	провести сварку под контролем опытного сварщики-демонстратора.

Участие в круглых столах бесплатное.

Контактные лица:

Сандр Анна Сергеевна, тел. 8 (804) 333-18-18, доб. 104, моб. +7 999 293 05 27 Канафеева Наталья Радисовна, тел. 8 (804) 333-18-18, доб. 125

Email: konkurs@svarka74.ru