

*Руководителю*

*Приглашаем Вас принять участие в работе курсов повышения квалификации*

## **ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ГАЛЬВАНО - ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ**

Курсы проводятся высококвалифицированными специалистами по двум направлениям:

**«Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов»**

**«Аналитический контроль в гальваническом производстве»**

Основное содержание программ:

### **Гальванотехника и гальвано – химическая обработка поверхности металлов**

Общие закономерности и особенности процессов электрохимического и химического нанесения металлических и конверсионных покрытий. Зависимость свойств и качества покрытий от состава электролитов, условий электролиза, рассеивающей и кроющей способности электролитов. Современные технологии и оборудование отечественных и зарубежных производителей. Процессы электрохимического нанесения цинка, кадмия, никеля, хрома, меди, олова, драгметаллов и их сплавов, многослойные и композиционные покрытия, а также нанесения оксидных, хроматных и фосфатных покрытий на металлы и сплавы. Принципы управления и контроля процессами нанесения покрытий. Основные причины выхода из строя растворов и электролитов. Совершенствование и модификация процессов в условиях действующего производства. Экология гальванического производства. Организация водопотребления. Системы локальной очистки сточных вод и воздуха. Регенерация технологических растворов. Мастер-класс: обучение работы с ячейкой Хулла.

### **Аналитический контроль в гальваническом производстве**

Объекты химико-аналитического контроля. Аналитическое обеспечение современного гальванического производства и новых технологий.

Химический анализ технологических растворов, методы определения основных и неосновных компонентов, примесей и микропримесей: титриметрия, фотометрия, гравиметрия, тест-методы. Корректировка составов электролитов на основе аналитических данных, устранение типичных неполадок в работе электролитов.

Специфика химико-аналитического контроля сточных вод и воды, поступающей в цех; особенности анализа микроколичеств веществ.

Современные инструментальные методы анализа: атомная абсорбция и эмиссия, инверсионная вольтамперометрия, ионная хроматография. Анализ приоритетных органических загрязняющих веществ.

Выбор метода анализа для решения конкретных задач.

Качество результатов химического анализа, аттестация методик. Аккредитация и сертификация аналитических лабораторий. Основные положения ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002.

*Слушателям выдаются удостоверения государственного образца  
о повышении квалификации.*

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

2026 год

### Курсы: «Гальванотехника и гальвано – химическая обработка поверхности металлов»

Группа (шифр)	Дата проведения	Стоимость, руб.
Группа № 90 (КГ - 90)	23 марта – 27 марта	52800 – 00
Группа № 91 (КГ - 91)	11 мая – 15 мая	52800 – 00
Группа № 92 (КГ - 92)	19 октября – 28 октября*	64100 – 00
Группа № 93 (КГ - 93)	16 ноября – 20 ноября	52800 – 00

*\*Посещение 24-й Международной выставки технологий, оборудования и материалов для обработки поверхности и нанесения покрытий «ExpoCoating Moscow 2026»*

### Курсы: «Аналитический контроль в гальваническом производстве»

Группа (шифр)	Дата проведения	Стоимость, руб.
Группа № 37 (АКГ - 37)	20 апреля – 24 апреля**	52700 – 00
Группа № 38 (АКГ - 38)	12 октября – 16 октября	52700 – 00

*\*\* Посещение 24-ой международной выставки лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо 2026»*

Стоимость обучения НДС не облагается. Оплата перечислением.

Регистрация слушателей в день начала курсов **с 10-00 до 11-00 часов**  
Проезд: М. «Чистые пруды», «Тургеневская».

#### **Платежные реквизиты МОО МХО им. Д. И. Менделеева:**

ИНН 7710056339, КПП 770201001 р/сч. 40703810210000000060

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ (ПАО), г. Москва

Кор/сч. 30101810145250000411, БИК 044525411

В графе «назначение платежа» следует указать соответствующий **ШИФР**

В заявке просим указать: реквизиты предприятия, кто подписывает договор (ФИО полностью) и на основании какого документа.

#### **Телефон для подачи заявок и справок:**

тел/факс: (495) 625-86-00, (495)742-04-22

e-mail:[mosmxo@yandex.ru](mailto:mosmxo@yandex.ru) [http: www.mmxo.ru](http://www.mmxo.ru)