# Программа

# Тема: «Подбор, монтаж, эксплуатация и ремонт различных типов центробежных насосов».

Место проведения: Российская Федерация, 108802, город Москва, район Коммунарка,

деревня Николо-Хованское, владение 1035 строение 1

Даты проведения: 06.04-08.04.2026г.

Количество дней: 3 рабочих дня.

Количество часов: 24.

Целевая группа: Инженеры, мастера, механики, обслуживающий и ремонтный персонал.

## 1 день (9:00-18:00). Обед с 12:00-13:00.

## ОКТ 01. Введение в насосостроение и эксплуатацию насосных систем:

**Цели обучения:** Вы познакомитесь с основами гидравлики. Узнаете, как работают центробежные насосы и сможете сделать оптимальный выбор. Научитесь оценивать рабочие характеристики насосов в системах и узнать типы эксплуатационных ограничений.

# Содержание:

- Надежная работа насосных станций;
- Физические процессы в центробежных насосах;
- Расход, напор, NPSH, мощность на валу и номинальная мощность привода;
- Удельная скорость, типы рабочих колес, нагрузки;
- Определение подходящего размера насоса, эксплуатационные ограничения;
- Кавитация и ее последствия;
- Конструктивные особенности центробежных насосов;
- Типы насосов, место установки, монтаж;
- Параллельная и последовательная работа центробежных насосов;
- Определение кривых характеристик системы;
- Взаимодействие насоса и системы;
- Измерение соответствующих эксплуатационных данных насосов в системах;
- Стандарты для приемочных измерений;
- Измерение характеристик для контроля работы;
- Практические примеры.

# ОКТ 02. Вибрации и шумы:

**Цели обучения:** Вы сможете определять и предотвращать причины вибраций и шумов в насосах и гидравлических системах.

Целевая группа: Инженеры, мастера, механики, обслуживающий и ремонтный персонал.

#### Содержание:

- Базовые знания о вибрациях и шумах;
- Возникновение вибраций и шумов в насосах, двигателях и гидравлических системах;
- Измерение вибрации;
- Основы технической акустики;
- Первичные и вторичные меры снижения шума;
- Виброизоляция;
- Воздействие вибраций;
- Практические примеры для предотвращения вибраций.

# 2 день (9:00-18:00). Обед с 12:00-13:00.

#### ОКП 01 Монтаж, эксплуатация и ремонт центробежных насосов:

#### Содержание:

- Стратегия проведения ремонтов;
- Монтаж центробежных насосов. Требования к трубопроводам (обвязка насоса), трубопроводной арматуре.
- Муфты промежуточные виды, типы, требования.
- Центровка центробежных насосов;
- Ввод в эксплуатацию центробежных насосов и выполнение необходимых проверок перед пуском;
- Мониторинг работоспособности центробежных насосов; Основные параметры, контролируемые при эксплуатации насосов, их предельные значения. Анализ и контроль качества масла.
- Эффективные способы увеличения надежности и ресурса работы центробежных насосов;
- Проведение плановых ремонтов (текущих, средних и капитальных):
- Балансировка элементов насоса.
- Подшипники входной контроль, монтаж, демонтаж, калибровка.
- Основные быстроизнашивающиеся элементы в конструкции насосов.
- Модернизация и обратный инжиниринг центробежных насосов;
- Поиск неисправностей и разбор случаев по монтажу, эксплуатации и ремонту центробежных насосов.

#### ОКП 02 Техническое обслуживание и ремонт одноступенчатых насосов:

**Цели обучения:** Вы поймете основные принципы работы и конструктивные особенности одноступенчатого насоса. На практике вы узнаете, как обслуживать и ремонтировать одноступенчатый насос.

#### Содержание:

- Характеристическая кривая насоса и системная характеристическая кривая;
- Конструкция одноступенчатого насоса;
- Презентация продукта;
- Области применения, границы применения;
- Установка одноступенчатых насосов в систему;
- Основы работы механического уплотнения;
- Техническое обслуживание и ремонт;
- Управление запасными частями;
- Практическая работа с насосом (например, ETA, CPK, MegaCPK, Magnochem либо аналог);
- Обмен опытом.

#### 3 день (9:00-18:00). Обед с 12:00-13:00.

#### ОКП 03 Техническое обслуживание и ремонт многоступенчатых насосов:

**Цели обучения:** Вы поймете основные принципы работы и детали конструкции многоступенчатого насоса. На практике вы узнаете, как обслуживать и ремонтировать многоступенчатый насос.

#### Содержание:

- Характеристическая кривая насоса и системная характеристическая кривая;
- Конструкция многоступенчатого насоса;
- Презентация продукта;
- Области применения, границы применения;
- Установка многоступенчатых насосов в систему;
- Основы торцового уплотнения;
- Техническое обслуживание и ремонт;
- Управление запасными частями;
- Практическая работа с насосом (например, HG, HGM, Multitec либо аналог);
- Обмен опытом.

#### ОКП 04 Техническое обслуживание и ремонт погружных электронасосов:

**Цели обучения:** Вы поймете основные принципы работы и конструктивные особенности погружного электронасоса. На практике вы узнаете, как обслуживать и ремонтировать погружной электронасос.

#### Содержание:

- Характеристическая кривая насоса и системная характеристическая кривая;
- Конструкция погружного электронасоса;
- Презентация продукта;

- Области применения, границы применения;
- Установка погружных электронасосов в систему;
- Основы торцового уплотнения;
- Техническое обслуживание и ремонт;
- Управление запасными частями;
- Практическая работа с насосом (например, KRT, Amacan либо аналог);
- Обмен опытом.

# Вопросы и ответы. Викторина. Вручение сертификатов.

# Термины:

ОКТ – Общий Курс Теория.

ОКП – Общий Курс Практика.

Примечание: Организатор оставляет за собой право на возможные уточнения, дополнения или изменения.