

## Программа «Техническое обслуживание и ремонт оборудования»

## 10-12 ноября 2025 год

10 ноября	
9.00-10:00	Регистрация участников, кофе.
10.00-11.30	Комплексный подход к надежности от масла до работы исполнительных механизмов
11.30-11.50	Перерыв
11.50-13.30	Правильный подбор масла - главный залог бесперебойной работы. Основные свойства базовых масел их влияние на условия эксплуатации оборудования
13.30-14.30	Обед
14.30-15.45	Как правильно подобрать масло под режим работы гидравлического оборудования, редукторов, ЦСС БДМ, компрессоров
15:45-16:00	Перерыв
16:00-17:00	Связь между маслом и вибрацией
11 ноября	
10.00-11.30	Специализированные системы диагностики для БДМ (в т.ч. в тандеме с ЦСС)
11.30-11.50	Перерыв
11.50-13.30	Оптимальный мониторинг масла. Причины деградации масла
13.30-14.30	Обед
14.30-15.45	Системы фильтрации: штатные и мобильные. Оценка проектных решений. Правильный подбор фильтров
15:45-16:00	Перерыв
16:00-17:00	ЦСС. Контроль работы, ротаметры, фильтрация, промывка
12 ноября	
10.50-11.30	Новые и модернизированные гидростанции для работы в автоматическом режиме управления и контроля состояния масла.
11.30-11.50	Перерыв
11.50-13.20	Диагностика гидросистем
13:30-14:30	Обед
14:30-15:50	Гидравлика прессовой части для технологии - почему требуется сервис и примеры ошибок
15:50-16:00	Перерыв
16:00-17:00	Гидравлическая система башмачного пресса - неотъемлемая часть которая влияет на всю работу башмачного пресса