

# Обучение методикам смазывания



Energy lives here<sup>®</sup>

- ▶ Эксперты в области смазки проводят обучение персонала на объектах с целью передачи необходимых знаний о методиках смазывания и наработки навыков, способствующих достижению плановой надежности оборудования и решению проблем.

## Описание

Работающие непосредственно на объектах инженеры ExxonMobil проводят курсы обучения по следующим тематикам: функции и состав смазочного материала, смазывание подшипников, редукторов и двигателей, а также безопасность, хранение и перемещение смазочных материалов. Особое внимание уделяется технике нанесения смазки и устранению технических проблем, благодаря чему слушатели понимают важность процессов смазывания, а также использованию смазочных материалов ExxonMobil применительно к реалиям заказчика.

## Область применения

Мы сотрудничаем с заказчиками по следующим вопросам:

- обсуждение списка потенциальных тематик, чтобы прийти к пониманию потребностей, приоритетов, степени вовлеченности, временных рамок, коммерческих целей и ключевых вызовов
- проработка с персоналом предприятия программы обучения и необходимых технических средств
- определение и выбор участников и рассылка им приглашений
- подтверждение плана обучения и материально-технического обеспечения

## Потенциальные преимущества



Компетентность персонала предприятия и размер оплаты труда



Увеличение срока службы оборудования, повышение его надежности и эксплуатационной готовности



Применение приобретенных в процессе обучения знаний в реальных ситуациях на объекте



Обмен передовым опытом



Возможности решения проблем, имеющих отношение к смазыванию



Доступ к знаниям, относящимся к вопросам смазывания

# Обучение методикам смазывания



**Результаты:** Наши высококлассные специалисты представляют отлично подготовленный и профессионально проводимый учебный курс по методикам смазывания и сопутствующим вопросам технического обслуживания, а также представляют документальное подтверждение предполагаемой выгоды от такого обучения.

## Области возможного применения

- Неправильное применение смазочных материалов
- Высокий расход масла
- Преждевременный износ/отказ оборудования
- Незапланированные простои
- Неправильное хранение и перемещение материалов

## Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды

Команда ExxonMobil:

- проводит обучение персонала предприятия по вопросам техники безопасности, охраны труда и окружающей среды применительно к смазочным материалам и методикам смазывания
- готова к проведению дополнительных семинаров, разработанных с учетом специфики конкретного заказчика (например, хранение и перемещение материалов)
- строго соблюдает правила техники безопасности на рабочей площадке и меры по обеспечению безопасности ExxonMobil
- проверяет отключение/блокировку электрического и механического оборудования, надлежащее опломбирование и наличие потенциальных факторов взрывоопасности до начала работ или проведения демонстрации с задействованием оборудования
- дает рекомендации, способствующие снижению степени опасности при разливе, утечке, или возгорании
- предоставляет официальные бюллетени безопасности смазочных материалов, поставляемых ExxonMobil

Industrial  
Lubricants



**Advancing  
Productivity™**

Наши экспертные услуги позволяют увеличить срок эксплуатации и повысить надежность оборудования, что ведет к снижению затрат на техническое обслуживание и сокращению времени простоев, а также способствуют достижению целей заказчика в области обеспечения безопасности, охраны окружающей среды\* и повышения производительности.

\* Для получения дополнительной информации о преимуществах смазочных материалов Mobil, которые способствуют уменьшению вредного воздействия на окружающую среду, посетите сайт [mobil.ru/industrial](http://mobil.ru/industrial). Фактические преимущества зависят от выбранного продукта, условий эксплуатации и оборудования.