




Практическая
Механика

198095, Россия, Санкт-Петербург
ул. Маршала Говорова, д. 52
+7 812 718-4090 тел.
+7 921 555-4090 
info@prmech.ru
prmech.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«ПМ-03. Смазывание подшипников. Системы смазки»

8 часов

Санкт-Петербург
2016





Семинар предназначен для специалистов, ответственных за проведение работ по обслуживанию механизмов и машин: механиков, инженеров и других технических специалистов, в чьи обязанности входит обеспечение бесперебойной работы оборудования.

В результате участия в семинаре слушатели:

1. Познакомятся с типами и характеристиками современных смазочных материалов.
2. Узнают об основных системах смазывания, применяемых в промышленности.
3. Ознакомятся с принципом действия автоматических одно- и многоточечных лубрикаторов.
4. Научатся выбирать смазочный материал для конкретного подшипникового узла с учетом условий его работы, пользуясь картой выбора смазки и программой DialSet.

Программа семинара

Теоретическая часть

1. Смазывание подшипников. Оценка необходимости смазывания подшипников.
2. Типы смазок и их характеристики.
3. Пластичные смазки. Свойства пластичных смазок.
4. Смазки SKF.
5. Выбор типа и количества смазки.
6. Знакомство с системами смазывания.
7. Ручное смазывание.
8. Автоматические системы смазывания. Основные преимущества автоматического смазывания.
9. Одноточечные автоматические лубрикатеры.
10. Многоточечные автоматические лубрикатеры.

Практическая часть

1. Выбор смазки для конкретного узла по карте выбора пластичной смазки SKF.
2. Выбор смазки для конкретного узла с помощью инструмента DialSet.

Экзаменационная часть

Итоговое тестирование.



По результатам семинара участники получают Сертификаты об обучении компании «Практическая Механика». Практический семинар может быть проведен как в Учебном центре «Практической Механики», так и на территории слушателя. Длительность семинара — один рабочий день.

