

## ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Уважаемые дамы и господа!

Компания **DMG MORI** и **Казахский Национальный Технический Университет имени К. И. Сатпаева** выражают свое почтение и приглашают Вас посетить наш Технологический семинар, который будет проходить **26 октября 2017 года с 09:30 до 16:00** по адресу:

Казахский Национальный Исследовательский Технический Университет имени К.И. Сатпаева, г. Алматы, ул. Сатпаева, д. 22, ГУК (Главный учебный корпус)

Производительность и инновации – неизменные решающие факторы в борьбе за приоритетное место на рынке. Совместно с нашими партнерами **SANDVIK Coromant** и **SIEMENS** мы представим Вам новинки компании и технологические решения современных производств.

Во время семинара Вам будет продемонстрирован процесс изготовления деталей на станке **MILLSTAR 700** в производственной лаборатории **FabLab KazNITU**.

В рамках мероприятия Вы также ознакомитесь с учебными проектами Академии **DMG MORI**, продуктами Ульяновского станкостроительного завода **DMG MORI**, самого современного станкостроительного предприятия, а также услугами **КазНИТУ**.

Расширьте свои знания благодаря нашим экспертам и получите выгоду от нашего специального предложения на токарные и фрезерные станки с ЧПУ.

С уважением,

Андрей Соколов,

Генеральный директор ООО «ДМГ МОРИ Рус»

В сотрудничестве с:



**SIEMENS**

### Ваше контактное лицо

Даулет Алинов

Тел.: +77017138386

Email: [daulet.alinov@dmgmori.com](mailto:daulet.alinov@dmgmori.com)

### DMG MORI Россия

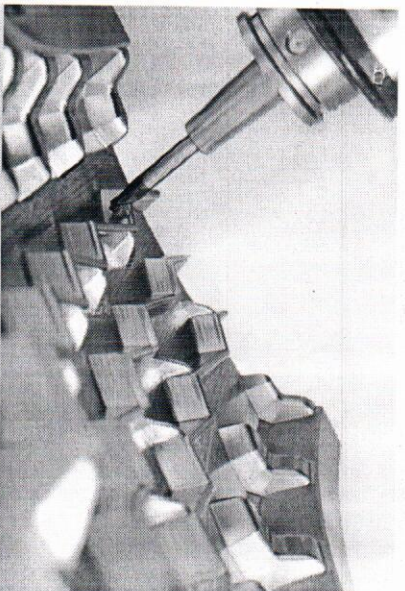
125130 Москва, Россия,

Старопетровский проезд, дом 1А

Тел.: +7 495 139 74 11

[info@dmgmori.com](mailto:info@dmgmori.com)

[www.dmgmori.com](http://www.dmgmori.com)



### Живая демонстрация

Компактный высокопроизводительный станок с ЧПУ для 5-осевой обработки

### MILLSTAR 700

+ Невероятная скорость и постоянная точность

+ Запатентованное устройство смены инструмента обеспечивает время смены инструмента в 0,9 сек и время от стружки до стружки менее 1,5 сек.

+ Высокодинамичный шпиндель с крутящим моментом до 45 Нм и скоростью вращения 10.000 об/мин (10.000 об/мин при высоком крутящем моменте \*, до 78 Нм / 18.000 об/мин\*, до 40 Нм / 24.000 об/мин\*).

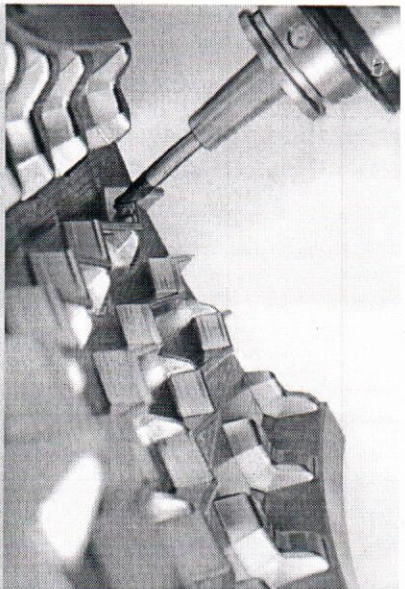
+ Высокие ускорения по осям от 18 м/с<sup>2</sup>, скорости ускоренного хода 60 м/мин и линейные направляющие типоразмера 35.

+ Система прямого измерения перемещений по X / Y / Z\* гарантирует высокую повторяемость и продолжительную точность.

\*Опция

## ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

09:00	Регистрация
09:30	Приветствие КазНИТУ
10:00	Презентация компании DMG MORI
10:30	Ульяновский станкостроительный завод DMG MORI
11:00	Современные Системы Числового Программного Управления от компании Siemens
11:30	Фрезерная технология DMG MORI
12:00	Презентация компании SANDVIK Coromant
12:30	Кофе-пауза
13:00	Токарная технология DMG MORI
13:45	Аддитивные технологии DMG MORI. Применение станков в медицинской промышленности
14:20	Презентация Академии DMG MORI. Индустрия 4.0
15:00	Услуги КазНИТУ, примеры обработки на станке MILLSTAR 700
16:00	Завершение семинара, технологические консультации



**Просим направить ответ о Вашем участии в семинаре на адрес**

**[daulet.alinov@dtmgori.com](mailto:daulet.alinov@dtmgori.com)**

- Да, наши специалисты примут участие в Технологическом семинаре в составе \_\_\_ человек
- Я не смогу посетить технологический семинар, но прошу связаться со мной по следующим вопросам:

---

Название компании

ФИО

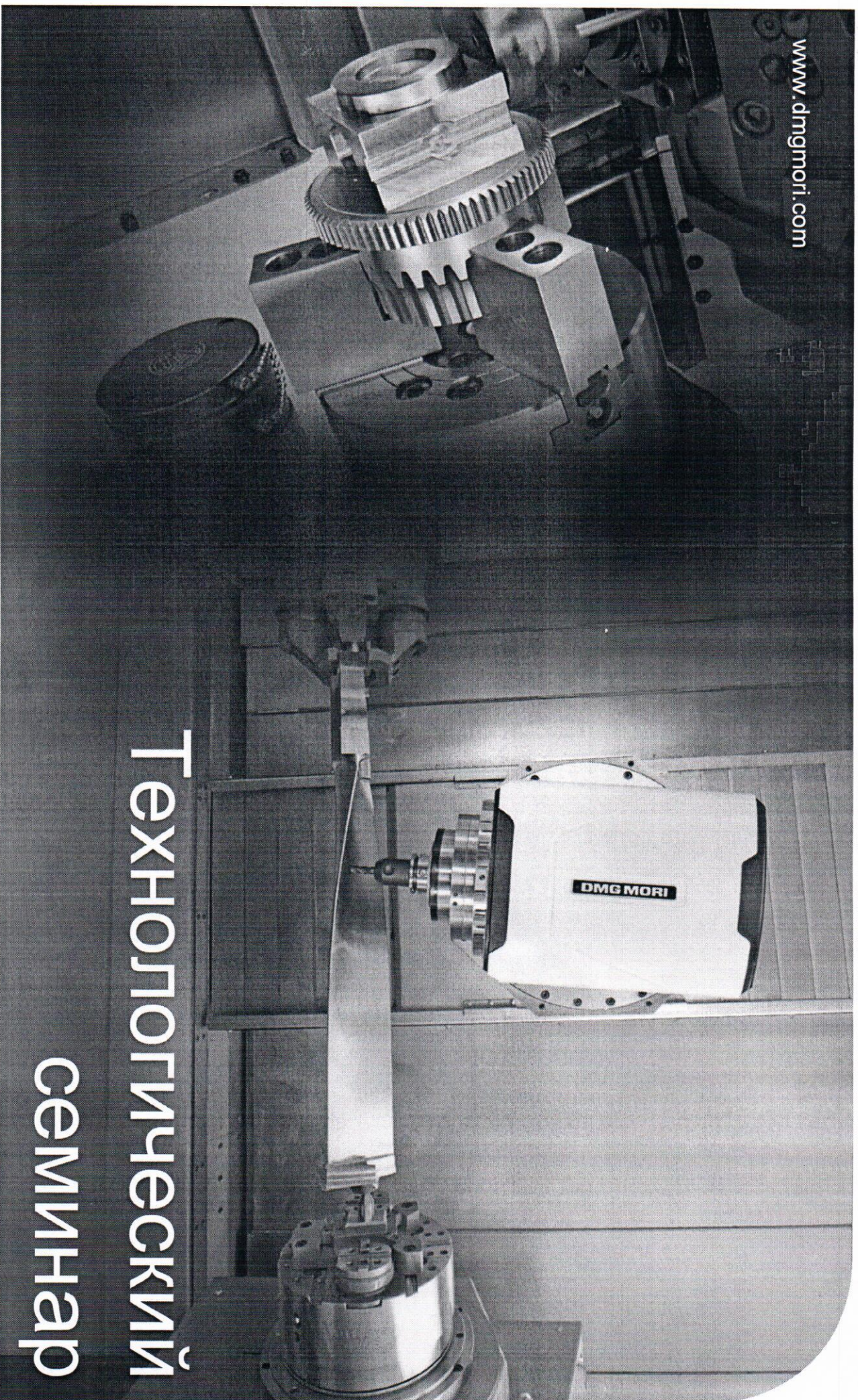
E-Mail

Телефон

Адрес

---

[www.dmgmori.com](http://www.dmgmori.com)



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Четверг, 26 октября 2017 г.

9:30 – 16:00

## DMG MORI