

Уважаемые господа.

Предлагаем Вам провести профессиональную переподготовку специалистов Вашего предприятия по программам **«Частотно-регулируемый электропривод переменного тока компании Danfoss»** и **«Частотно-регулируемые электроприводы компании Danfoss для систем водоснабжения, вентиляции и кондиционирования (HVAC)»** в *Учебно-научно-техническом центре «Данфосс»* на базе учебно-научной лаборатории «Автоматизация производственных механизмов» кафедры электропривода Новосибирского государственного технического университета.

Целью данного курса является обучение специалистов в области реализации и эксплуатации различного технологического оборудования, приемов построения и оптимизации разомкнутых и замкнутых систем автоматического управления с помощью встроенных средств преобразователей частоты, диагностики состояния системы электропривода, программирования поведения систем в нестандартных и аварийных ситуациях.

Место проведения: г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, корп.2., ауд. 121, 118а, 403.

Для зачисления слушателей на курс обучения, необходимо, подать заявку для заключения договора на оказание платных образовательных услуг.

Представленные Вашему вниманию программы курсов являются общими для всех специалистов, связанных с техникой частотного управления электроприводами. Однако эти программы могут варьироваться по Вашему желанию:

- изменение каких-либо разделов программы вплоть до их исключения,
- добавление новых разделов и расширение существующих в соответствии с Вашими потребностями, конкретными технологиями и задачами.
- обсуждение этих задач и вариантов их решения может быть включено в программу обучения.

Ознакомиться с программами можно на сайте

УНТЦ «Данфосс» УНЛ АПМ НГТУ:

[http://www.nstu.ru/science/center\\_and\\_lab/lab\\_apm/danfoss](http://www.nstu.ru/science/center_and_lab/lab_apm/danfoss)

Программы курсов могут быть ориентированы на конкретные применения частотного электропривода:

- насосы и вентиляторы,
- системы позиционирования,
- подъемно-транспортные системы и др.
- энергоэффективность частотного электропривода.





---

Обучение по индивидуальной программе возможно при условии, что все обучающиеся (минимум 5 человек) — представители одного или смежных предприятий.

Сроки обучения в зависимости от глубины проработки и широты программы могут изменяться от 40 до 72 часов по согласованию с Вами.

Начало обучения определяется моментом окончания набора минимальной группы слушателей (5 человек).

Стоимость обучения одного человека при составе группы от 5 до 10 человек по программе, рассчитанной на минимальную продолжительность 40 часов, составляет 35 000 рублей (без НДС).

Стоимость обучения минимальной группы — 175 000 руб. (без НДС).

Индивидуальный курс обучения целевой аудитории-сотрудников одного предприятия в количестве менее 5 человек составляет — 175 000 руб./число человек. Например, при обучении группы из 4 человек стоимость обучения одного слушателя составит 43 750 руб.

При увеличении числа часов программы обучения свыше 40 часов стоимость обучения возрастает пропорционально продолжительности программы.

По окончании курса слушатели успешно прошедшие аттестацию получают сертификат компании «Данфосс» и свидетельства о повышении квалификации государственного образца НГТУ.

С уважением,  
руководитель УНЛ АПМ НГТУ  
канд. техн. наук, доцент кафедры ЭАПУ НГТУ

Кавешников В. М.

Заведующий лабораторией УНЛ АПМ НГТУ

Гуревич В. А.

### **Контактная информация**

630073, г. Новосибирск, 73, проспект К. Маркса, 20,  
НГТУ, 2 корпус, ауд. 121, 123, 403, 118а  
Тел.: (383) 346 02 79, (383) 346 15 68

[http://www.nstu.ru/science/center\\_and\\_lab/lab\\_apm/danfoss](http://www.nstu.ru/science/center_and_lab/lab_apm/danfoss)