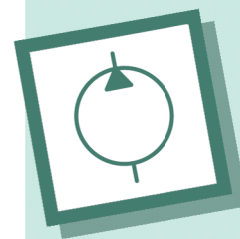


«Гидравлические системы с электромагнитным пропорциональным управлением»

Семинар ГАЗ «Гидравлические системы с электромагнитным пропорциональным управлением» позволяет слушателям обрести квалифицированные знания.



Форма обучения

Лекционные занятия и практические упражнения.
Разработка, сборка и отладка схем.
Проверка работоспособности схем на учебных стендах.

Продолжение семинара

5 дней, 32 часа

Содержание

- основные принципы пропорционального управления гидроприводом (управление положением, управление скоростью, управление усилием, следящие системы управления);
- гидравлическая аппаратура с электромагнитным пропорциональным управлением (клапаны ограничения давления, регуляторы расхода, гидравлические распределители, сервозолотники);
- техника электромагнитного пропорционального управления (силовые и позиционные пропорциональные электромагниты, электромеханические преобразователи);
- электрические датчики физических величин;
- технология широтно-импульсной модуляции, компараторы, электронные усилители мощности.

Современные учебные стенды, адаптированные к процессу обучения, компьютерная проекционная система, наглядные учебно-методические материалы, эффективная методика обучения, а также общение с квалифицированными преподавателями МГТУ им. Н.Э. Баумана - ВСЕ ЭТО СОЗДАЕТ ОСНОВУ ДЛЯ ИНТЕРЕСНОГО И КАЧЕСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ.

Семинар ГАЗ

Литература

предоставляется раздаточный материал, методические материалы и книги по гидравлике.

Сертификаты

по окончании курса выдается свидетельство о прохождении семинара

Совмещение курсов

длительность совмещенных консультационных семинаров ГА1- ГА2, ГА1-ГА3, ГА1-ГА4 и ПА1-ПА2 составляет 52 часа (8 дней).

Наполняемость

6-8 слушателей

Место проведение

г.Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана

Контакты

запись по телефону +7 (495) 916-7113
или по почте ElenaU@ecoinvent.ru