

Список информационных ресурсов: литература и интернет – источники
«Устройство гидро и пневмоаппаратов»
13.03.03 Энергетическое машиностроение (УЗЭМ)

1. Галдин Н. С. Основы Гидравлики и гидропривода. Учебное пособие. Омск: СибАДИ, 2006. – 141 с.
2. Ившин К. С. Схемы гидравлические принципиальные. Учебно - методическое пособие. Ижевск: Удмуртский университет, 2012. – 40 с.
3. Корпачев В. П., Андрияс А. А., Пережилин А. И. Красноярск: СибГТУ, 2012. – 164 с.
4. Лепешкин А. В., Михайлов А. А. Гидравлические и пневматические системы. М.: Академия, 2004. – 336 с.
5. Кордон М.Я., Симакин В.И., Горешник И.Д. Гидравлика. Учебное пособие. Пенза: ПГУ, 2005.- 189 с.
6. Никитин О. Ф. Гидравлика и Гидропневмопривод. М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2010. – 414 с.
7. Экснер Х., Фрейтаг Р, Гайс Х. и др. Гидропривод. Основы и компоненты. Бош Рексрот АГ Сервис Автоматизация Дидактика Германия, 2003. – 323 с.
8. Сидоренко В.С., Полешкин, М.С. Элементы и системы гидрофицированного технологического оборудования: учеб. пособие Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2012
9. Крейнин Г.В., Бессонов, А.П. Кинематика, динамика и точность механизмов: справочник М.: Машиностроение, 1984
10. Тихоненков, Б.П. Гидравлические машины: учебное пособие Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005