

Обеспеченность студентов литературой по данным библиотеки

№ п. п.	Название книги	Наличие в библиотеке	Наличие на кафедре
<i>Основная</i>			
1	Медведев, В. Ф. Гидравлика и гидравлические машины: учеб. пособие \ В. Ф. Медведев. – Минск : Выш. шк., 1998. – 311с.	Всего: 41 ЧЗ (1), Фил. ЗО (13), К-т механизации и ПО (20), ХР (7)	–
2	Гидравлика и гидравлические машины / З. В. Ловкис, Э. В. Костюченко, В. В. Дайнега. Москва : Колос, 1995. – 303 с.	Всего: 1 Хр (1)	–
3	Гейер, В. Г. Гидравлика и гидропривод: учебник / В. Г. Гейер, В. С. Дулин. – Москва : Недра, 1991. – 331 с.	Всего: 1 ЧЗ (1)	–
4	Жарский, М. А. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие / М. А. Жарский. – Минск : Экоперспектива, 2011. – 358 с.	Всего: 64 ЧЗ (3), ХР (3) Фил. ЗО (21), Фил. № 1 (37)	–
5	Васильев, Б. А. Гидравлические машины. / Б. А. Васильев, Н. А. Грецов. – Москва : Агропромиздат, 1988. – 342 с.	Всего: 135 ХР (3) Фил. № 1 (86) Фил. № 2 (46),	1
6	Гидравлика, гидромашин и гидроприводы: учебник / Т. М. Башта, С. С. Руднев. – Москва : Машиностроение, 1982. – 423 с.	Всего: 106 ЧЗ (1), ХР (95) Фил. ЗО (10)	Эл. вариант
7	Башта, Т. М. Объемные насосы и гидравлические двигатели гидросистем / Т. М. Башта. – Москва : Машиностроение, 1974. – 606 с.	Всего: 1 Чз (1)	Эл. вариант
8	Справочное пособие по гидравлике, гидромашин и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов [и др.] – Минск : Выш. шк., 1985. – 382 с.	Всего: 27 ЧЗ (1), ХР (12) Фил. ЗО (6), Фил. № 1 (8)	1
<i>Дополнительная</i>			
1	Жарский, М. А. Основы гидравлики и гидропривода: лабораторный практикум / М. А. Жарский, Е. М. Белявская. – Горки : БГСХА, 2005. – 136 с.	Всего: 11 ЧЗ (1), ХР (5) Фил. № 1 (5)	Эл. вариант
2	Васильченко, В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин: справочник / В. А. Васильченко. – Москва : Машиностроение, 1983. – 301 с.	Всего: 43 ХР (24) Фил. ЗО (3), Фил. № 1 (16)	Эл. вариант
3	Жарский, М. А. Гидравлические машины и гидроприводы: пособие / М. А. Жарский. – Горки : БГСХА, 2002. – 46 с.	Всего: 1 Хр (1)	–
4	Жарский, М. А. Принципиальные схемы объемных гидроприводов сельскохозяйственной техники: лекции / М. А. Жарский. – Горки : БГСХА, 2003. – 56 с.	Всего: 9 ЧЗ (1), ХР (2) Фил. № 1 (6)	1
5	Бутаев, Д. А. Сборник задач по машиностроительной гидравлике: учеб. пособие / Д. А. Бутаев [и др.] – Москва : Машиностроение, 1982. – 472 с.	Всего: 11 ХР (10) Фил. ЗО (1)	1
6	Жарский, М. А. Гидрообъемные приводы мелиоративных машин (принципиальные схемы) : учеб. пособие / М. А. Жарский. – Горки : БГСХА, 1980. – 30 с.	Всего: 60 Хр (60)	–
7	Жарский, М. А. Принципиальные схемы и расчет объемных гидроприводов мобильных машин : учеб. пособие / М. А. Жарский. – Горки : БГСХА, 1985. – 52 с.	Всего: 18 Хр (18)	10

СОСТАВИЛ: доцент кафедры ТАиМП

А. Л. Казаков