

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: 75	1
2	Исаев, А. П. Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов: учеб. пособие / А. П. Исаев, Б. И. Сергеев, В. А. Дидур. – М. : Агропромиздат, 1990. – 400 с.	Всего: 247	35
3	Жарский, М. А. Гидравлика и гидропривод: пособие / М. А. Жарский. – Минск : Экоперспектива, 2011. – 358 с.	Всего: 64	35
4	Васильев, Б. А. Гидравлические машины: учеб. пособие / Б. А. Васильев, Н. А. Грецов. – М. : Агропромиздат, 1988. – 272 с.	Всего: 140	1
5	Гидравлика, гидромашин и гидроприводы / Т. М. Башта, С. С. Руднев. 2-е изд., перераб. – М. : Машиностроение, 1982. – 423 с.	Всего: 106	Эл. вариант
<i>Дополнительная</i>			
6	Васильченко, В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин: справочник / В. А. Васильченко. – М. : Машиностроение, 1983. – 301 с.	Всего: 43	Эл. вариант
7	Ловкис, З. В. Гидравлика и гидравлические машины: учеб. пособие / З. В. Ловкис [и др.]. – М. : Колос, 1995. – 303 с.	Всего: 1	1
8	Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов [и др.] – Минск : Выш. шк., 1985. – 382 с.	Всего: 27	1
9	Жарский, М. А. Основы гидравлики и гидропривода: лабораторный практикум / М. А. Жарский, Е. М. Белявская. – Горки : БГСХА, 2005. – 136 с.	Всего: 5	4
10	Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу / Б. Б. Некрасов. – М. : Высш. шк. 1989. – 192 с.	Всего: 18	–

СОСТАВИЛ: доцент кафедры тракторов и автомобилей

А. Л. Казаков