

Обеспеченность студентов литературой по данным библиотеки

№ п. п.	Название книги	Наличие в библиотеке	Наличие на кафедре
<i>Основная</i>			
1	Мажугин, Е. И. Мелиоративные машины: учеб. пособие / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков. – Горки : БГСХА, 2018. – Ч. 1. – 307 с.	Всего: 30	20
2	Купченко, А. И. Механизация мелиоративных и водохозяйственных работ / А. И. Купченко, А. В. Вавилов. – Мозырь : РИФ «Белый ветер», 2000. – 288 с.	Всего: 150	–
3	Мажугин, Е. И. Мелиоративные машины. Машины для строительства гидромелиоративных систем: курс лекций / Е. И. Мажугин, А. Л. Казаков. – Горки : БГСХА, 2015. – 140 с.	Всего: 54	–
4	Строительные машины для механизации мелиоративных работ: учебник / Б. А. Васильев [и др.]; ред. В. В. Суриков. 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1991. – 463 с.	Всего: 34	–
5	Карташэвіч, А. М. Землярыйна-транспартныя машыны: вучэб. дапаможнік / А. М. Карташэвіч, Я. І. Мажугін. – Мінск : Ураджай, 2000. – 68 с.	Всего: 190	–
<i>Дополнительная</i>			
6	Мелиоративные и строительные машины: учебник / Б. А. Васильев [и др.]. 3-е изд. перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1986. – 431 с.	Всего: 181	Эл. вариант
7	Беркман, И. Л. Одноковшовые строительные экскаваторы: учебник для сред. ПТУ / И. Л. Беркман, А. В. Раннев, А. К. Рейш. – М. : Высш. шк., 1986. – 272 с.	Всего: 58	–
8	Мелиоративные машины / Б. А. Васильев [и др.]; под ред. И. И. Мера. – М. : Колос, 1980. – 351 с.	Всего: 5	–
9	Борщов, Т. С. Настройка и регулировка мелиоративных машин / Т. С. Борщов, И. В. Лисовский. – Л. : Агропромиздат, 1989. – 239 с.	Всего: 26	–
10	Донской, В. М. Справочник молодого машиниста экскаватора / В. М. Донской, В. П. Корнеев, В. А. Маркин. М. : Высш. шк., 1988. – 320 с.	Всего: 9	–
11	Забегалов, Г. В. Бульдозеры, скреперы, грейдеры: учебник для ПТУ / Г. В. Забегалов, Э. Г. Ронисон. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1991. – 334 с.	Всего: 18	–
12	Купченко, А. И. Эксплуатация мелиоративных и строительных машин: учебн. пособие / А. И. Купченко, В. Д. Прудников. – Минск: Ураджай, 2000. – 160 с.	Всего: 19	–

СОСТАВИЛ: доцент кафедры эксплуатации МТП

А. Л. Казаков