

**Список дополнительной учебной литературы
по дисциплине «Основы гидравлики и теплотехники»
для студентов специальности
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе**

1. Лахмаков, В. С. Гидропривод сельскохозяйственной техники / В. С. Лахмаков, В. И. Лаптев, Е. В. Плискевич, Д. Г. Зубович. – Минск: БГАТУ, 2009. – 164 с.
2. Вильнер, Я. М. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов – Минск: Выш. шк., 1976. – 416 с.
3. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов [и др.]. – Минск: Выш. шк., 1985. – 382 с.
4. Жарский, М. А. Основы гидравлики и гидропривода: лаб. практикум / М. А. Жарский, Е. М. Белявская. – Горки: БГСХА, 2005. – 136 с.
5. Кожевникова Н. Г. Гидравлика и гидропневмопривод: Учебное пособие для выполнения расчетно-графической работы по курсу «Гидравлика» / Н. Г. Кожевникова, Н. А. Шевкун, А. В. Драный, В. А. Шевкун / ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. – М.: ООО «Мегаполис», 2023. – 95 с.
6. Кравцов, А. М. Гидравлика. Практикум : учебное пособие / А. М. Кравцов, Е. В. Плискевич, А. С. Зыкун. – Минск : БГАТУ, 2022. – 284 с.
7. Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник. Часть 2. Гидравлические машины и гидропневмопривод / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак. – 3-е изд. – Москва: МГИУ, 2005. – 352 с.
8. Богданович, Л. Б. Объемные гидроприводы / Л. Б. Богданович. – Киев: Изд-во «Техніка», 1971. – 172 с.
9. Перекрестов, А. В. Задачи по объемному гидроприводу / А. В. Перекрестов. – К.: Вища школа. Головное изд-во, 1983. – 144 с.
10. Башта, Т. М. Объемные насосы и гидравлические двигатели гидросистем / Т. М. Башта. – Москва: Машиностроение, 1974. – 606 с.
11. Экснер, Х. Гидропривод. Основы и компоненты. – Изд. 2-е. / Х. Экснер, Р. Фрейтаг, Д-р Х. Гайс, Р. Ланг [и др.]. – г. Эрбах, Германия. Издатель: Бош Рексрот АГ Сервис Автоматизация, 2003. – 323 с.
12. Техническая термодинамика: учеб. пособие / Д. Г. Амирханов [и др.]; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. – 320 с.
13. Теплотехника. В 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. – Москва: Изд-во «Юрайт», 2020. – 308 с.
14. Яновский А. А. Теплотехника: учеб. пособие / А. А. Яновский. – Ставрополь: СЕКВОЙЯ, 2020. – 128 с.
15. Ляшков, В. И. Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие / В. И. Ляшков. – 2-е изд., стер. – Москва: Машиностроение, 2005. – 260 с.
16. Рабинович, О. М. Сборник задач по технической термодинамике / О. М. Рабинович. – Москва: Машиностроение, 1973. – 296 с.