

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

1. Касаткин, А. С. Электротехника: учеб. пособие для студ. неэнерг. спец. вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. –8-е изд., испр. –М.: Академия, 2003. – 544 с. (54 экз.)
2. Кононенко, В. В. Электротехника и электроника: учебное пособие для вузов / В.В. Кононенко, В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.Ф. Планидин, П.М. Чиголин. – Изд. 4-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 778 с. (32 экз.)
3. Рекус, Г. Г. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: учеб. пособие для неэлектротех. спец. вузов / Г.Г. Рекус, А.И. Белоусов; ред. Л.В. Честная. – 2-е изд., перераб. – М.: Высш. шк., 2001. – 416 с. (41 экз.)
4. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи / Л. А. Бессонов. – М.: Гардарики, 2007. – 704 с. (5 экз.)
5. Китунович, Ф. Г. Электротехника / Ф. Г. Китунович. – Минск: Выш. школа, 1991.– 430 с. (134 экз.)
6. Пузевич, К. Л. Электротехника и электроника. Теория электрических цепей: курс лекций / К. Л. Пузевич. – Горки: БГСХА, 2020. – 86 с. (40 экз.)
7. Пузевич, К. Л. Электротехника и электроника: УМК для самостоятельной работы студентов / К. Л. Пузевич. – Горки: БГСХА, 2020. – 227 с.
8. Пузевич, К. Л. Электротехника и электроника. Трансформаторы и электрические машины: курс лекций / К. Л. Пузевич. – Горки: БГСХА, 2022. – 126 с. (40 экз.)