

**Ссылки на перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается  
доступ обучающихся**

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>);
2. Министерство просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>);
3. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<obrнадзор.gov.ru/>);
4. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>);
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
7. Электронные библиотечные системы и ресурсы;
8. Информационный ресурс библиотеки образовательной организации.
9. «ЭБС Юрайт «[www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)», Режим доступа: [urait.ru](http://urait.ru)
10. Научная электронная библиотека - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
11. Каталоги электрических машин и трансформаторов, изготавливаемых заводами России, etc. (интернет ресурс):
12. – Свердловский завод трансформаторов тока (трансформаторы и другая электротехническая продукция) <http://www.czt.ru/main.html> (открытый доступ);
13. – Российские предприятия-производители трансформаторов и трансформаторных подстанций <https://productcenter.ru/> (открытый доступ);
14. Информационные центры России, обрабатывающие и распространяющие научно-техническую информацию <http://www.feip.ru/> (открытый доступ);
15. Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) <http://www.viniti.ru/> (открытый доступ);
16. Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) <http://www.vntic.org.ru> (открытый доступ);
17. Защита интеллектуальной собственности (Роспатент) <https://rupto.ru/ru> (открытый доступ);
18. Российский научно-технический центр по стандартизации (Стандартин форм) <http://www.gostinfo.ru/> (открытый доступ).
19. Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus - <https://www.scopus.com>
20. База данных Института философии РАН <https://elibrary.ru/>
21. Онлайн электрик: база данных <https://onlineelectric.ru/dbase.php>
22. RSCI платформа WebofScience - база данных лучших российских журналов - <http://www.technosphera.ru/news/3640>
23. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Образование в области техники и технологий – [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.75](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75)
24. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел Электротехника - [http://window.edu.ru/catalog/resources?p\\_rubr=2.2.75.30](http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.30)
25. РОСПАТЕНТ <http://www1.fips.ru/> Роснано-открытые информационные ресурсы в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных <http://www.rusnano.com>
26. База данных Energy&PowerSource для профессионалов в области энергетики и исследователей - <https://yearbook.enerdata.net/>
27. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - <http://www.n-t.ru>

28. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <https://gisee.ru/>
29. Независимый научно-технический портал: Банк изобретений, технологий и научных открытий - <http://www.ntpo.com>
30. RSCI платформа WebofScience - база данных лучших российских журналов - <http://www.technosphaera.ru/news/3640>
31. Электронная библиотека сметчика <http://profsmeta3dn.ru/>
32. Книги по энергетике <http://energobook.ru/>
33. Все для студента – бесплатная электронная библиотека <http://twirpx.com/>
34. Библиопоиск <https://bibliosearch.ru/>
35. База данных OxfordJournals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам, выбранным из каждой предметной области [https://academic.oup.com/journals/pages/social\\_scienc](https://academic.oup.com/journals/pages/social_scienc)
36. Информационная система EverydayEnglishinConversation - <http://www.focusenglish.com>
37. Online словарь тезаурус Cambridge Dictionary - <https://dictionary.cambridge.org/ru/>
38. Online универсальный немецко-русский словарь PONS - <https://ru.pons.com/>
39. <http://www.philosophy.ru/library/lib2.html> - тематическая библиотека  
Современные образовательные технологии
40. <http://www.philosophy.ru/library/lib2.html> - тематическая библиотека  
«Менеджмент в энергетике»
41. Сайты фирм – основных производителей электротехнического оборудования:  
ABB, Симменс, Электросила