

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- ✓ Портал совместного обучения (<http://eplace.eltech.ru>);
- ✓ Электронные библиотечные системы и ресурсы (<http://library.eltech.ru/resources.html>);
- ✓ Подписка на ресурсы с научными публикациями (<http://www.eltech.ru/ru/universitet/konferencii-forumy-seminary/dostup-k-informacionnym-resursam>);
- ✓ Сервисы для инклюзивного образования (<http://library.eltech.ru/inclusive.html>);
- ✓ Международные индексы научного цитирования Web of Science (<http://www.eltech.ru/ru/universitet/web-of-science>);
- ✓ База данных международных индексов научного цитирования Scopus (<http://www.eltech.ru/ru/universitet/scopus>);
- ✓ Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>);
- ✓ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>);
- ✓ Федеральный правовой портал "Юридическая Россия" (<http://law.edu.ru>);
- ✓ Портал "Экономика, социология, менеджмент" (<http://ecsocman.hse.ru>);
- ✓ Федеральный Интернет-портал «Нанотехнологии и наноматериалы» (<http://www.portalnano.ru>);
- ✓ Естественнонаучный образовательный портал (физика, химия, биология, математика) (<http://www.en.edu.ru>);
- ✓ Российский общеобразовательный портал (<http://www.school.edu.ru>);
- ✓ Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании (<http://www.ict.edu.ru>);
- ✓ Национальный портал для аспирантов (<http://aspirantura.ru/>);
- ✓ Polpred.com: Обзор СМИ. (<http://www.polpred.com>);
- ✓ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
- ✓ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>);
- ✓ Министерство науки и высшего образования РФ (<https://minobrnauki.gov.ru>).

Ресурсы библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ»:

1. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН) (<http://neicon.ru>);
2. Базы данных EBSCO Publishing- мультidisциплинарные базы данных компании EBSCO (<http://search.ebscohost.com>);
3. Academic Search Complete (EBSCO) (<http://search.ebscohost.com>);
4. Поисковый сервис EBSCO Discovery Service, EBSCO A-Z (<https://www.ebscohost.com/discovery>);
5. Архив научных журналов западных издательств. предоставляемый участникам НЭИКОНа (archive.neicon.ru);
6. Российские научные периодические издания eLibrary (<http://elibrary.ru>);
7. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭДБ РГБ) (<https://dvs.rsl.ru>);
8. Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина (<http://www.prlib.ru>);
9. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://xn--90ax2c.xn--p1ai/>);
9. ЭБС издательства «ЛАНЬ» (<http://e.lanbook.com>);
10. ЭБС ЮРАЙТ (<https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B/legendarnye-knigi-457>);
11. ЭБС СПбГЭТУ (http://library.eltech.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GK&P21DBN=GK);
12. Выпускные квалификационные работы (<http://library.eltech.ru/vkr.html>);

13. Электронная библиотека открытого доступа - Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) (<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/lib>);
14. Периодические издания открытого доступа:
- ✓ Журнал технической физики (<http://journals.ioffe.ru/jtf>);
 - ✓ Физика твердого тела (<http://journals.ioffe.ru/ftt>);
 - ✓ Физика и техника полупроводников (<http://journals.ioffe.ru/ftp>);
 - ✓ Управление экономическими системами: электронный научный журнал (<http://www.uecs.ru>);
 - ✓ COBRA – Collection of Biostatistics Research Archive (<http://biostats.bepress.com/repository>) - статьи и рабочие доклады (препринты) по математическим и статистическим методам исследований в медицине, биологии и генетике.
 - ✓ Oxford Open (http://www.oxfordjournals.org/oxfordopen/open_access_titles.html) - коллекция журналов открытого доступа Издательства Оксфордского университета.
 - ✓ SAGE Open (<http://sgo.sagepub.com>) - коллекция журналов открытого доступа Издательства SAGE.
 - ✓ SpringerOpen (<http://www.springeropen.com>) - коллекция журналов свободного доступа издательства Springer по всем областям науки, технологии и медицины.

Нашему университету открыта подписка на следующие ресурсы:

- ✓ Журналы издательства Cambridge University Press (www.cambridge.org);
- ✓ Материалы международного общества оптики и фотоники (<http://spiedigitallibrary.org>);
- ✓ Журналы Института физики (Великобритания) (<http://iopscience.iop.org>);
- ✓ Журналы Американского института физики (www.aip.org);
- ✓ Журнал «Science online» (www.sciencemag.org);
- ✓ Журналы Оптического общества Америки (www.osapublishing.org);
- ✓ База данных CASC – Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing (<http://search.ebscohost.com>);
- ✓ База данных Кембриджского центра структурных данных (www.ccdc.cam.ac.uk);
- ✓ Электронные ресурсы издательства Springer (<http://www.springerprotocols.com>; <http://materials.springer.com>);
- ✓ Журналы Nature Publishing Group (<http://www.nature.com/siteindex/index.html>);
- ✓ Wiley Online Library (www.wileyonlinelibrary.com);
- ✓ Royal Society of Chemistry (<http://pubs.rsc.org>);
- ✓ База данных IEEE/IEL Database (<http://ieeexplore.ieee.org>);
- ✓ Cambridge Crystallographic Data Centre (www.researchgate.net).

Доступ к ресурсам осуществляется со всех IP-адресов университета с возможностью лицензионного доступа к полнотекстовым версиям.