

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе магистратуры
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
(профиль «Актуальные проблемы электроэнергетических систем»)**

Ресурсы на основе лицензионных договоров/соглашений для всех дисциплин:

№	Наименование	Ссылка на источник, основание, доступ
1	Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронно-библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Издательство “Директ-Медиа”», сор. 2001-. – on-line	Ссылка: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub Основание: Договор № 1-Б от 16.04.2026 Срок действия: 25.04.2026 – 24.04.2027 Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
2	ЛАНЬ [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронно-библиотечная система. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : ООО «Издательство “Лань”», сор. 2011-. – on-line	Ссылка: https://e.lanbook.com/ Основание: Договор № ЭБС-02 от 11.02 2026 Срок действия: 11.02.2026 – 11.02.2027 Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
3	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : [сайт] / Научная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Научная электронная библиотека», сор. 2000-. – on-line	Ссылка: https://www.elibrary.ru/ Основание: Соглашение № 2093 от 29.09.2022 Срок действия: бессрочно Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
4	eLIBRARY.RU (Архив журналов РАН) [Электронный ресурс] : [сайт] / Научная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Научная электронная библиотека», сор. 2000-. – on-line	Ссылка: https://www.elibrary.ru/ Основание: Соглашение № 2093 от 29.09.2022 Срок действия: бессрочно Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
5	Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и зарубежье [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронная библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : ООО «ПОЛПРЕД Справочники», сор. 1997-. – on-line	Ссылка: https://polpred.com/ Основание: Соглашение № 32 от 29.09.2022 Срок действия: бессрочно Доступ: свободный
6	Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронная библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : Национальный электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН), сор. 2013-20XX. – on-line Архивы зарубежных издательств: • Архивы журнала Nature 1869-2011 издательства Nature Publishing Group • Oxford Journals Digital Archive издательства Oxford University Press с 1849 по 1995 г.г. • Cambridge Journals Digital Archive издательства Cambridge University Press с 1827 по 2011 г.г. • Annual Reviews. Electronic Back Volume Collection 1932-2006 издательства Annual Reviews	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/ Основание: Соглашение № ДС 208-2019 от 31.03.2013 Срок действия: бессрочно Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки . Возможна индивидуальная регистрация

	<ul style="list-style-type: none"> • Historic Archive 1874-2000 издательства The Institute of Physics (IOP) с 1874 по 2011 г.г. • Архив журналов Королевского химического общества (Royal Society of Chemistry) 1841-2007 	
7	НЭБ [Электронный ресурс] : [сайт] / Национальная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Российская государственная библиотека», сор. 2008-. – on-line	<p>Ссылка: https://rusneb.ru/</p> <p>Основание: Договор № 101/НЭБ/3080 от 21.10.2022 Срок действия: до 21.10.2027 с дальнейшей пролонгацией</p> <p>Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная регистрация</p>
8	Справочно-правовая система Консультант+ [Электронный ресурс] : [база данных] / Справочно-правовая система. – Электрон. дан. – Москва : ЗАО «Консультант Плюс», сор. 1997-. – эл. жестк. диск	<p>Основание: Договор № РДД/БУЗ/2014/043 от 01.09.2014 Срок действия: бессрочно</p> <p>Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки</p>

Электронные ресурсы открытого доступа

№	Наименование
1	КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru
2	Электронный каталог библиотеки Сыктывкарского лесного института [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=
3	Электронный каталог Национальной библиотеки Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://opac.nbrkomi.ru/cgiopac/opacg/opac.exe?arg0=NBRK&arg1=NBRKOMI&iddb=15&TypeAccess=PayAccess

Ресурсы открытого доступа по разным дисциплинам:

Название дисциплины	Наименование ресурса
Технический иностранный язык	<p>On-line словарь и тезаурус CambridgeDictionary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dictionary.cambridge.org/ru</p> <p>Курс на английском языке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page</p>
Теория принятия решений в электроэнергетике	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Проектный менеджмент	<p>Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru</p> <p>Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://economy.gov.ru</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>

	<p>Открытые бизнес-методики и технологии. Портал TRIZ-RI [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.triz-ri.ru</p> <p>Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/</p> <p>Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru</p> <p>Электронная библиотека по экономике и управлению Консалтер.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.konsalter.ru/biblioteka</p>
Методы математической оптимизации	<p>Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru</p> <p>Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru</p> <p>Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org</p>
Основы теории электрических цепей	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Организационное поведение	<p>Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru</p>
Системы электроснабжения и надежность энергосистем	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Современные проблемы электроэнергетики	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Энергосбережение и энергоэффективность	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>

Компьютерные и сетевые информационные технологии	<p>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru</p> <p>Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://digital.gov.ru</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Интеллектуальные информационные системы	<p>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru</p> <p>Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm</p> <p>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://digital.gov.ru</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Установившиеся режимы электроэнергетических систем	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Математическое моделирование режимов электроэнергетических систем	<p>Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: hub.exponenta.ru</p> <p>Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: mathnet.ru</p> <p>Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zbmath.org</p>
практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
научно-исследовательская работа	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</p>

	<p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
преддипломная практика	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</p> <p>Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Философия научных исследований	<p>Вестник РГГУ. Философия. Социология [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rsuh.ru</p>
Деловая и академическая коммуникация	<p>Институт социологии Российской академии наук : официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.isras.ru/</p> <p>Портал популяризации культурного наследия и традиций народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.culture.ru</p> <p>Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gramota.ru</p>
Моделирование надежности энергосистем	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>
Токи коротких замыканий в электрических сетях	<p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp</p>