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:

		оворов/соглашений для всех дисциплин:
№	Наименование ресурса	Ссылка на источник, основание, доступ
1	Университетская библиотека	Ссылка:
	ONLINE [Электронный ресурс]:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
	[сайт] / Электронно-библиотечная	
	система. – Электрон. дан. – Москва:	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Директ-	• • •
	Медиа"», сор. 2001 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
2	ЛАНЬ [Электронный ресурс] : [сайт]	Ссылка: https://e.lanbook.com/
	/ Электронно-библиотечная система.	
	Электрон. дан. – Санкт-Петербург :	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Лань"», сор.	очновыше. Договор
	2011 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
3	eLIBRARY.RU [Электронный	Ссылка: https://www.elibrary.ru/
	ресурс] : [сайт] / Научная	COBSING. https://www.chorary.ru/
	электронная библиотека. – Электрон.	Основание: Соглашение
	дан. – Москва : ООО «Научная	Оспование. Соглашение
		Поступ спободници Наобуанные индивиднати ная полиста
	электронная библиотека», сор. 2000	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в
	– on-line	локальной сети вуза
4	eLIBRARY.RU (Архив журналов	Ссылка: <u>https://www.elibrary.ru/</u>
	РАН) [Электронный ресурс] : [сайт] /	
	Научная электронная библиотека. –	Основание: Соглашение
	Электрон. дан. – Москва : ООО	
	«Научная электронная библиотека»,	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в
	cop. 2000 – on-line	локальной сети вуза
5	Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и	Ссылка: https://polpred.com/
	зарубежье [Электронный ресурс]:	
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение
	система. – Электрон. дан. – Москва:	
	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»,	Доступ: свободный
	cop. 1997 – on-line	•
6	Архив научных журналов	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/
	НЭИКОН[Электронный ресурс]:	•
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение
	система. – Электрон. дан. – Москва :	
	Национальный электронно-	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	информационный консорциум	читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная
	(НПНЭИКОН), сор. 2013-20XX. –	регистрация
	on-line	Р етте -Б игіти
	5 III.	
	Архивы зарубежных издательств:	
	Архивы заруоежных издательств.Архивыжурнала Nature 1869-2011	
	• Архивыжурнала Nature 1809-2011 издательства Nature Publishing Group	
	<u> </u>	
	Oxford Journals Digital Archive Wayners W. Grand University Press Oxford University Press	
	издательства Oxford University Press	
	с 1849 по 1995 г.г.	
	Cambŭdge Journals Digital Archive	
	издательства Cambridge University	
	Press с 1827 по 2011 г.г.	
	 Annual Reviews. Electronic Back 	
	Volume Collection 1932-2006	
	издательства Annual Reviews	
	Historic Archive 1874-2000	
	издательства The Institute of Physics	
	(ІОР) с 1874 по 2011 г.г.	
	• Архив журналов Королевского	
ш	- 11bviig wahuanga kohoneackoro	

	химического общества	
	(RoyalSocietyofChemistry) 1841-2007	
7	НЭБ [Электронный ресурс] : [сайт] /	Ссылка: https://rusneb.ru/
	Национальная электронная	
	библиотека. – Электрон. дан. –	Основание: Договор
	Москва: ООО «Российская	_
	государственная библиотека», сор.	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	2008 – on-line	читальном зале библиотеки.Возможна индивидуальная
		регистрация
8	Справочно-правовая система	Основание: Договор
	Консультант+ [Электронный ресурс]	
	: [база данных] / Справочно-правовая	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	система. – Электрон. дан. – Москва:	читальном зале библиотеки
	ЗАО «Консультант Плюс», сор. 1997-	
	. – эл. жестк. диск	
9	ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный	Ссылка: <u>https://cntd.ru/</u>
	ресурс]: [сайт] / Йнформационно-	-
	справочная система. – Электрон. дан.	Основание: Договор
	 Санкт-Петербург : АО «Кодекс», 	
	cop. 2015 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю

Ресурсы открытого доступа для всех дисциплин:

№	Наименование ресурса
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=Pay Access

Ресурсы открытого доступа по разным дисциплинам:

Код	Название дисциплины	Наименование ресурса
Б1.О.01	Технический иностранный язык	On-line словарь и тезаурус CambridgeDictionary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dictionary.cambridge.org/ru Курс на английском языке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page
Б1.О.02	Теория принятия решений в электроэнергетике	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.О.03	Проектный менеджмент	Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.aup.ru Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://economy.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp

		Открытые бизнес-методики и технологии. Портал TRIZ-RI [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.triz-ri.ru
		Сириус.Лето: начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/
		Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru Электронная библиотека по экономике и управлению Консальтер.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.konsalter.ru/biblioteka
Б1.О.04	Методы математической оптимизации	Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. — Режим доступа: hub.exponenta.ru Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: mathnet.ru Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. — Режим доступа: zbmath.org
Б1.О.05	Моделирование надежности энергосистем	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.01	Организационное поведение	Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru
Б1.В.02	Переходные электромеханические процессы электрических систем	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.03	Современные проблемы электроэнергетики	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.04	Токи коротких замыканий в электрических сетях	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.05	Энергосбережение и энергоэффективность	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

		https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные и сетевые информационные технологии	https://n-t.ru/tp Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.01.02	Интеллектуальные информационные системы	Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.intuit.ru Информационные технологии : научно-практический журнал устройств [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://digital.gov.ru Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.02.01	Установившиеся режимы электроэнергетических систем	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование режимов электроэнергетических систем	Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. — Режим доступа: hub.exponenta.ru Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: mathnet.ru Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. — Режим доступа: zbmath.org
Б2.О.01(У)	практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ Наука и техника [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://n-t.ru/tp
Б2.О.02(П)	научно-исследовательская работа	SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika

		Министерство энергии Российской Федерации
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://minenergo.gov.ru/
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
		Режим доступа:
Б2.В.01(П)	преддипломная практика	https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
		Министерство энергии Российской Федерации
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://minenergo.gov.ru/
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
		SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide
		Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. –
	Подготовка к процедуре	Режим доступа:
Б3.01	защиты и защита выпускной	https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika
	квалификационной работы	Министерство энергии Российской Федерации
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://minenergo.gov.ru/
		Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
		https://n-t.ru/tp
ФТД.01	Философия научных	Вестник РГГУ. Философия. Социология [Электронный
± 1,4.01	исследований	pecypc]. – Режим доступа: https://rsuh.ru
		Институт социологии Российской академии наук :
		официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим
		доступа: https://www.isras.ru/
ФТД.02	Деловая и академическая	Портал популяризации культурного наследия и традиций
= 1,4.02	коммуникация	народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]
		Режим доступа: https://www.culture.ru
		Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ
		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gramota.ru