

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», бакалаврская программа «Тепловые электрические станции».

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	История	Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2015. 288 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до наших дней: учебник: в 2 т. / Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под рук. А.Н.Сахарова. М., 2013. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&amp;theme=FEFU</a>		25
		Фортунов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунов. – М., 2015. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU</a>		25
2	Философия	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 670 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&amp;theme=FEFU</a>	2	25
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. - 7 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU</a>	7	25
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с. – 1 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&amp;theme=FEFU</a>	1	25
3	Иностранный язык	Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 1. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.-М.: Изд-во ПСТГУ, 2013. – 175 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU</a>	4	25
		Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 2. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.- М.:Изд-во ПСТГУ,	4	25

		2013. – 131 с. . <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729437&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729437&amp;theme=FEFU</a>		
		Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 3. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.- М.:Изд-во ПСТГУ, 2013. –135 с. – 4 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU</a>		25
4	Безопасность жизнедеятельности	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU</a>		25
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>		25
		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>		25
5	Русский язык и культура речи	Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. М.: Флинта : Наука , 2011. - 605 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&amp;theme=FEFU</a>	3	25
		Коренева А. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов / А. В. Коренева. М.: Флинта: Наука , 2013. - 219 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU</a>	3	25
		Глазунова О. И. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / О. И. Глазунова. – М.: КноРус, 2012. – 244 с. – 1 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670865&amp;theme=FEFU</a>	1	25
6	Основы современных образовательных технологий	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011. - 288 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248</a>	1	25
		Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257</a>	3	25
		Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242</a>		25
7	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU</a>		25
		Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В.		25

		Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&amp;theme=FEFU</a>		
		Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с. – 3 экз. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&amp;theme=FEFU</a>		25
8	Экономика	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2013. - 133 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a> .		25
		Гродский, В.С. Экономика для бакалавров : учебное пособие. СПб. : Питер, 2013. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&amp;theme=FEFU</a>		25
		Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с. ISBN 978-5-16-004799-7. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a>		25
9	Математический анализ	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a>		25
10	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига,		25

		2013. 270 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&amp;theme=FEFU</a>		
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a>		25
11	Начертательная геометрия и инженерная графика	Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям / А. А. Чекмарев. - М.: Юрайт, 2015. - 381с. – <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784952&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784952&amp;theme=FEFU</a>		25
		Фролов С. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / С. А. Фролов. - М.: ИНФРА-М, 2008. – 285 с. – <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297087&amp;theme=FEFU</a>		25
		Лагерь А.И. Инженерная графика: учебник / А. И. Лагерь. - М.: Высш. шк., 2006. - 335 с. – <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:388214&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:388214&amp;theme=FEFU</a>		25
12	Физика	Чухрий Н.И. Физика. Ч.1.Механика, молекулярная физика и термодинамика: Рекомендовано ДВ РУМЦ в качестве учебного пособия для студентов технических специальностей вузов региона / Чухрий Н.И., Колобова А.Д. – Владивосток. – Изд-во ДВГТУ, 2007. –112 с. <a href="http://www.twirpx.com/file/348494/">http://www.twirpx.com/file/348494/</a> Трофимова Т.И. Курс физики: Учеб. пособ. для вузов.– М.: Высш. шк., 2006. – 352 с.		25
				25
13	Химия	Белкина, Е. И. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. И. Белкина, К. П. Чуглова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 54 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/67410.html">http://www.iprbookshop.ru/67410.html</a>		25
		Маршалкин, М. Ф. Химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф. Маршалкин, И. С. Григорян, Д. Н. Ковалев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 228 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/63225.html">http://www.iprbookshop.ru/63225.html</a>		25
		Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.		25

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723</a>		
14	Материаловедение и технология конструкционных материалов	под ред. Арзамасова, В. Б. Черепашина А. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Москва : Академия, 2007 г. 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290985&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290985&amp;theme=FEFU</a>		25
		Новиков И.Л. Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники. Практикум к лабораторным работам [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 56 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5102&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5102&amp;theme=FEFU</a>		25
		Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Сапунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-56171&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-56171&amp;theme=FEFU</a>		25
15	Теория вероятности и математическая статистика	Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Седаев, В. К. Каверина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 132 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/55060.html">http://www.iprbookshop.ru/55060.html</a>		25
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 336 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/17047.html">http://www.iprbookshop.ru/17047.html</a>		25
		Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика; /12-е изд. перераб. М.,: Высшее образование, 2008. – 479 с.. 32 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384492&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384492&amp;theme=FEFU</a>		25
16	Механика	Иванов М.Н., Финогенов В.А. Детали машин. – Москва.: Юрайт. , 2015. – 408 с.		25
		Смелягин А.И. Теория механизмов и машин Учебное пособие М.: ИНФРА-М. 2014, 263с.		25
		Артоболовский И.И. Теория механизмов и машин. – М.: Альянс, 2012. 639с.		25
17	Техническая термодинамика	Кириллин В.А. Техническая термодинамика для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. – 5-е издание., перераб. и доп. – М. : Издательский дом МЭИ, 2008. – 496 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html">http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html</a> , <a href="http://nelbook.ru/reader/?book=5">http://nelbook.ru/reader/?book=5</a>		25
		Штым А.С. Учебное пособие «Техническая термодинамика» - Изд. Дом ДВФУ, 2010 – 122с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:685967&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:685967&amp;theme=FEFU</a>		25
		Мирам А.О., Павленко В.А. Техническая термодинамика. Теплообмен - М.: Издательство АСВ, 2016. - 352 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930938418-SCN0001.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930938418-SCN0001.html</a>		25
18	Гидрогазодинамика	А.А. Кудинов. Гидрогазодинамика: Учебное пособие / - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. -		25

	ка	336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004730-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/485830">http://znanium.com/catalog/product/485830</a>		
		Карпов, К.А. Прикладная гидрогазодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Карпов, Р.О. Олехнович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 100 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107938">https://e.lanbook.com/book/107938</a> .		25
		Жуков Н.П. Гидрогазодинамика. Часть 1. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Жуков, Н.Ф. Майникова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 140 с. — 978-5-8265-1434-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64075.html">http://www.iprbookshop.ru/64075.html</a>		25
19	Теплотехнические измерения и автоматизация	Анискевич, Ю.В. Приборы и методы измерения теплотехнических величин: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 117 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63681">https://e.lanbook.com/book/63681</a> . — Загл. с экрана.		25
		Назаров, В.М. Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Назаров, А.Л. Буров, Е.Л. Криксина. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2012. — 131 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65422">https://e.lanbook.com/book/65422</a> . — Загл. с экрана.		25
		Бурман А. П., Розанов Ю. К., Шакарян Ю. Г. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие //М.: Издательский дом МЭИ. — 2012. — С. 56-152. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=172">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=172</a> .		25
20	Тепломассообмен	Брюханов О.Н., Шевченко С.Н. Тепломассообмен: учебник / М.: ИНФРА-М, 2013. — 464 с. <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/1650.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/1650.pdf</a>		25
		Цыбульская О.Н., Упский М.В., Юдаков А. А. Тепломассообмен. — Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. — 108с.		25
		Михатулин Д.С., Чирков А.Ю. Конспект лекций по тепломассообмену: учебное пособие / Московский государственный техн. ун-т им. Н.Э. Баумана. Москва, 2009. — 113 с. <a href="http://www.k204.ru/books/Mihatulin.pdf">http://www.k204.ru/books/Mihatulin.pdf</a>		25
21	Электротехника и электроника	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Г. И. Атабеков; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. — 592 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382456&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382456&amp;theme=FEFU</a>		25
		Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев [и др.] ; под ред. Г. И. Атабекова; ; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. — 432 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382453&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382453&amp;theme=FEFU</a>		25

22	Введение в профессию	В.Е. Фортов, О.С.Попель. Энергетика в современном мире: Научное издание / В.Е. Фортов, О.С.Попель – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011.- 168 с.	25
		Комплексная программа развития электроэнергетики Дальневосточного федерального округа на период до 2025 года: проект / Министерство энергетики Российской Федерации. М., 2012. – 208 с.	25
		Пчелин М.М. Ленинскому плану ГОЭЛРО – 95! // Энергетик. 2015, № 12. С.32-40.	25
23	Энергосбережение в теплоэнергетике	Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2011. — 374 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2014">https://e.lanbook.com/book/2014</a> . — Загл. с экрана.	25
		Овчинников Ю.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Овчинников Ю.В. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226067.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226067.html</a>	25
		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс]: учебник для вузов / О.Л. Данилов, А.Б. Гаряев, И.В. Яковлев и др.; под ред. А.В. Клименко - М.: Издательский дом МЭИ, 2011. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006092.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006092.html</a>	25
24	Теоретическая механика	Бертяев В.Д. Краткий курс Теоретической механики. Учебник для вузов. 197 с. Ростов-на-Дону: Феникс. 2011. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU</a>	25
		Павлов В.Е.. Теоретическая механика. Учебное пособие. 313 с. М: Академия. 2009. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290943&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290943&amp;theme=FEFU</a>	25
		Яблонский А.А. Курс теоретической механики. Учебник для вузов. М: Кнорус. 2010 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307716&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307716&amp;theme=FEFU</a>	25
25	Информационные технологии в теплоэнергетике	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд. - Питер, 2010. - 640 с.	25
		Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
		Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователей. – Инфра-М.: 2006 - 640 с.	25
26	Профессионально - ориентированный перевод	Unlock 4: Listening & speaking skills / Lewis Lansford [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 224 p. НБ ДВФУ <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU</a>	25
		Unlock 4: Reading & writing skills / Chris Sowton [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 208 p. НБ ДВФУ <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU</a>	25
		Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие для технических направлений и специальностей вузов / О. П. Гаврилова; Дальневосточный	25

		федеральный университет, 2014. – 87 с. НБ ДВФУ <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:756348&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:756348&amp;theme=FEFU</a>		
27	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика. 2-е издание. – М.: Физматлит, 2012. – 256 с. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5256/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/5256/#1</a>		25
		Кашкаров А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции. М: ДМК Пресс, 2011. – 144 с. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/905/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/905/#1</a>		25
		Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 72 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-55117&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-55117&amp;theme=FEFU</a>		25
28	Тепломеханическое оборудование теплоэлектростанций	Теплообменные аппараты ТЭС: справочник: в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс] : справ. / Даминов А.З. [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. — 490 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72297">https://e.lanbook.com/book/72297</a> . — Загл. с экрана.		25
		Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 2 [Электронный ресурс] : справ. / Кирсанов Ю.А. [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. — 434 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72298">https://e.lanbook.com/book/72298</a> . — Загл. с экрана.		25
		Конструирование и эксплуатация теплообменных аппаратов : учебное пособие / Б. В. Шишкин ; Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет., 2011. – 128 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425831&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425831&amp;theme=FEFU</a>		25
29	Котельные установки и парогенераторы	Теплогенерирующие установки. Часть 1: учебное пособие / А. В. Губарев, Ю. В. Васильченко; Под общ. ред. Ю. В. Васильченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 162 с.: ил.		25
		Липов Ю.М. и др. , Самойлов Ю.Ф., Виленский Т.В. Компоновка и тепловой расчет парового котла: Учебное пособие для вузов / Ю.М. Липов, Ю.Ф. Самойлов , Т.В Виленский. – М.: , 2012. – 208 с.: ил.		25
		Лобунцов, Д.А. Механика двухфазных систем: учеб. пособие для вузов / Д.А. Лобунцов, В.В. Ягов. / 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издат. Дом МЭИ, 2007.		25
30	Турбины теплоэлектростанций	Марочек В.И., Гончаренко Ю.Б. Турбины ТЭС: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]/Инженерная школа ДВФУ. - Электрон. дан. - Владивосток: Дальневост.федерал.ун-т,2015. - [309 с.]. - 1 CD – Электронный ресурс: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818544&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818544&amp;theme=FEFU</a>		25
		Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. / Булкин А.Е. Костюк А.Г. Трухний А.Д. Фролов В.В.; под ред. А.Г. Костюка. - М.: Издательский дом МЭИ, 2008. - 556, [4] с.: ил. – Электронный ресурс: <a href="http://www.nelbook.ru/?book=8">http://www.nelbook.ru/?book=8</a>		25



		Булкин А.Е., Тихоходные паровые турбины атомных электрических станций: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Булкин А.Е., Трухний А.Д.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. — 364 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72308">https://e.lanbook.com/book/72308</a> . — Загл. с экрана.		25
31	Экономика и управление энергетическим предприятием	Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 306 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54863">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54863</a> — Загл. с экрана.		25
		Дейнека, А.В. Управление персоналом организации: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50253">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50253</a> — Загл. с экрана		25
		Гительман, Л.Д. Экономика и бизнес в электроэнергетике: междисциплинарный учебник / Л.Д.Гительман, Б.Е.Ратников. – Москва: Экономика, 2013. – 432 с.		25
32	Водоподготовка	Воронов В. Н., Петрова Т. И. Водно-химические режимы ТЭС и АЭС //М.: Издательский дом МЭИ. – 2009. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383001455.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383001455.html</a>		25
33	Электрооборудование электростанций	Балаков Ю.Н., Проектирование схем электроустановок [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю.Н. Балаков, М.Ш. Мисриханов, А.В. Шунтов - М. : Издательский дом МЭИ, 2016. - ISBN 978-5-383-01013-6 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010136.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010136.html</a>		25
		Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козина; под ред. В.А. Старшинова. - М. : Издательский дом МЭИ, 2015. - 296 с. - ISBN 978-5-383-00874-4 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html</a>		25
		Крючков И.П., Короткие замыкания и выбор электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И.П. Крючков, В.А. Старшинов, Ю.П. Гусев и др.; под ред. И.П. Крючкова, В.А. Старшинова. - М. : Издательский дом МЭИ, 2012. - 568 с. - ISBN 978-5-383-00709-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007099.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007099.html</a>		25
34	Тепловые электрические станции	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 325 с. – Электр.ресурс - <a href="http://znanium.com/go.php?id=474183">http://znanium.com/go.php?id=474183</a>		25
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013. – Электр.ресурс - <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>		25
		Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. / Булкин А.Е. Костюк А.Г. Трухний А.Д. Фролов В.В.; под ред. А.Г. Костюка. - М.: Издательский дом МЭИ, 2008. - 556, [4] с.: ил. <a href="http://www.nelbook.ru/?book=8">http://www.nelbook.ru/?book=8</a>		25

35	Режимы работы теплоэлектростанции	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	25
		Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (тепломеханическая часть) [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38578">https://e.lanbook.com/book/38578</a> .	25
		Тарасюк, В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для операторов котельной [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38560">https://e.lanbook.com/book/38560</a> .	25
36	Основы монтажа теплоэлектростанции	Дорогов Е.Ю., «Основы монтажа и ремонта электростанции». Методические указания к практическим работам для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».	25
		Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2043">https://e.lanbook.com/book/2043</a> . — Загл. с экрана.	25
		Ящур А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Справочник. – М.: Изд-во НИЦ ЭНАС, 2006. – 504 с. ил.	25
37	Компьютерные технологии на электростанции	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд. - Питер, 2010. - 640 с.	25
		Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
		Упский М.В. "Информатика" Методические указания к лабораторному практикуму для студентов специальности 100500 "Тепловые электрические станции". ДВГТУ. – Владивосток, 2006. –с.46	25
38	Компьютерные технологии в промэнергетике	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд. - Питер, 2010. - 640 с.	25
		Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
		Упский М.В. "Информатика" Методические указания к лабораторному практикуму для студентов специальности 100500 "Тепловые электрические станции". ДВГТУ. – Владивосток, 2006. –с.46	25
39	Имитационные тренажеры	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. —	25

		Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		
40	Основы математического моделирования в теплоэнергетике	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		25
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		
41	Сварочные технологии в теплоэнергетике	Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н. Козловский. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 415 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&amp;theme=FEFU</a>		25
		Ленивкин, В.А. Технологические свойства сварочной дуги в защитных газах / В. А. Ленивкин, Н. Г. Дюргеров, Х. Н. Сагиров; под ред. Н.Г. Дюргерова. — 2-е изд. доп. — М.: НАКС, 2011. — 368 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&amp;theme=FEFU</a>		25
		Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 272 с. <a href="http://e.lanbook.com/view/book/2771/">http://e.lanbook.com/view/book/2771/</a>		25
42	Сварка на энергетических предприятиях	Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н. Козловский. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 415 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&amp;theme=FEFU</a>		25
		Ленивкин, В.А. Технологические свойства сварочной дуги в защитных газах / В. А. Ленивкин, Н. Г. Дюргеров, Х. Н. Сагиров; под ред. Н.Г. Дюргерова. — 2-е изд. доп. — М.: НАКС, 2011. — 368 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&amp;theme=FEFU</a>		25
		Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие. 2-е изд., испр.		25

		и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 272 с. <a href="http://e.lanbook.com/view/book/2771/">http://e.lanbook.com/view/book/2771/</a>		
43	Природоохранные технологии на электростанции	Безопасность жизнедеятельности в энергетике : учебник для вузов /[В. Г. Еремин, В. В. Сафронов, А. Г. Схиртладзе и др.]. - Москва : Академия, 2010. - 399 с.		25
		Панин В.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине “Теоретические основы защиты окружающей среды” – Томск : ТПУ, 2009. – 115 с.		25
		Кукушкина, И. И. Топливо-энергетическое производство и состояние окружающей среды : учебное пособие /И. И. Кукушкина, Г. Л. Евменова ; Кемеровский государственный университет. - Томск : [Изд-во Томского педагогического университета], 2009. - 293 с.		25
44	Природоохранные технологии на энергопредприятиях	Безопасность жизнедеятельности в энергетике : учебник для вузов /[В. Г. Еремин, В. В. Сафронов, А. Г. Схиртладзе и др.]. - Москва : Академия, 2010. - 399 с.		25
		Панин В.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине “Теоретические основы защиты окружающей среды” – Томск : ТПУ, 2009. – 115 с.		25
		Кукушкина, И. И. Топливо-энергетическое производство и состояние окружающей среды : учебное пособие /И. И. Кукушкина, Г. Л. Евменова ; Кемеровский государственный университет. - Томск : [Изд-во Томского педагогического университета], 2009. - 293 с.		25
45	Топливо-транспортное хозяйство и золоудаление	Жихар, Г.И. Котельные установки тепловых электростанций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 523 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75127">https://e.lanbook.com/book/75127</a> . — Загл. с экрана.		25
		Топливное хозяйство котельных установок: учебное пособие по дисциплине «Топливное хозяйство котельных установок» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ф. Смоляков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 44 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91188">https://e.lanbook.com/book/91188</a> . — Загл. с экрана.		25
		Вискова, Д.Ю. Управление транспортно-складским хозяйством: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Вискова, Е.И. Куценко, Е.А. Лавренко. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98139">https://e.lanbook.com/book/98139</a> . — Загл. с экрана.		25
46	Технологические энергоносители энергопредприятий	Жихар, Г.И. Котельные установки тепловых электростанций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 523 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75127">https://e.lanbook.com/book/75127</a> . — Загл. с экрана.		25
		Топливное хозяйство котельных установок: учебное пособие по дисциплине «Топливное хозяйство котельных установок» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника" [Электронный ресурс] : учеб. пособие /		25

		А.Ф. Смоляков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 44 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91188">https://e.lanbook.com/book/91188</a> . — Загл. с экрана.		
		Вискова, Д.Ю. Управление транспортно-складским хозяйством: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Вискова, Е.И. Куценко, Е.А. Лавренко. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98139">https://e.lanbook.com/book/98139</a> . — Загл. с экрана.		25
47	Тепловые сети	Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72299">https://e.lanbook.com/book/72299</a> . - Загл. с экрана. <a href="https://e.lanbook.com/book/72299#book_name">https://e.lanbook.com/book/72299#book_name</a>		25
		Амосов Н.Т. Теплофикация и теплоснабжение : учеб. пособие. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 237 с. ISBN 978-5-7422-1845-6 – Режим доступа: <a href="http://elibr.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf">http://elibr.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf</a>		25
		Сафонов А. П. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям-3-е изд., перераб. – 1985. - Режим доступа: <a href="http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html">http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html</a>		25
48	Системы теплоснабжения	Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72299">https://e.lanbook.com/book/72299</a> . - Загл. с экрана. <a href="https://e.lanbook.com/book/72299#book_name">https://e.lanbook.com/book/72299#book_name</a>		25
		Амосов Н.Т. Теплофикация и теплоснабжение : учеб. пособие. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 237 с. ISBN 978-5-7422-1845-6 – Режим доступа: <a href="http://elibr.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf">http://elibr.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf</a>		25
		Сафонов А. П. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям-3-е изд., перераб. – 1985. - Режим доступа: <a href="http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html">http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html</a>		25
49	Эксплуатация теплоэлектростанций	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		25
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Г.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		25
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		25

50	Эксплуатация оборудования энергопредприятий	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		25
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		25
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		25
51	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Теплотехника: Учебник/Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-470503&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-470503&amp;theme=FEFU</a>		
		Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3900_13">https://e.lanbook.com/book/3900_13</a>		
		Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 284 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93533">https://e.lanbook.com/book/93533</a> .		
52	Научно-исследовательская работа	Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>		
		Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, 2008., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694">http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694</a>		
53	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности (технологическая)	Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>		
		Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, 2008., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694">http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694</a>		

54	Преддипломная практика	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 325 с. <a href="http://znanium.com/go.php?id=474183">http://znanium.com/go.php?id=474183</a>		
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>		
		Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, 2008., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694">http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694</a>		
55	Промышленная безопасность в теплоэнергетике	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		
56	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов, сосудов, котлов, работающих под давлением	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .		
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .		
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .		

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015	Лицензионный договор № Р-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	Бессрочное пользование
2015-2016	Договор № Р-2171 от 16 февраля 2015 г. ЭБС «Консультант студента»	16.02.2015-15.02.2016
	Контракт № Р-50-15 от 30 января 2015 г. ЭБС «Лань» (Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия)	14.02.2015-14.02.2016
	Договор №3/5-2015 от 13 июля 2015 г. ЭБС «Лань» (Технология пищевых производств)	01.08.2015-30.06.2016
	Контракт № ЭА-150-15 от 26 июня 2015 г. ЭБС ZNANIUM.COM	01.06.2015 – 31.05.2016
	Договор № Р-10-15/095/04/0069 от 28 января 2015 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	01.03.2015 01.03.2016
	Договор №Р-123-15 от 18 февраля 2015 г. Базы данных компании EBSCO	18.02.2015-18.02.2016
2016	Договор №Р-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	Бессрочное пользование
	CASC/662/136 от 01.04.16	01.04.16-31.12.16
	Соглашение о подписке Elsevier №1-93242155554 от 28 сентября 2015 г. Mendeley	01.01.2016-31.12.2016
	INSPEC/662/136 от 01.04.16	01.04.16-31.12.16
	IOP/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	ACS/662/136 от 15.03.16	15.03.16-31.12.16
	Science/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	AIP/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	CUP/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	T&F/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	Questel/662/136 от 01.03.16	01.03.16-31.12.16
	SCOPUS/776/237 от 20.07.16	20.07.16-31.12.16



	WOS/32 от 20.09.16	20.09.16-31.12.16
<b>2016-2017</b>	Sci/34 от 19.12.16	19.12.16-31.06.17
	Сублицензионный договор MathSciNet/ 34 от 12 декабря 2016 г. База данных MathSciNet Американского Математического Общества	12.12.16 – 31.12.17
	Конкурс МинобрНаука. Базы данных APS Online Journals (Журналы Американского физического общества) от 01.12.16	01.12.16 – 31.12.17
	Wiley/34 от 01.12.16	01.12.16-31.12.17
	Сублицензионный договор № Wiley/34 от 01.12.16 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services). Конкурс Минобрнауки	12.12.16-31.12.17
	Sci/34 от 19.12.16	19.12.16-31.06.17
	Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 01 декабря 2016 г. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	01.12.16-31.12.17
	Договор № 28 СЛ/01-2016 от 19 апреля 2016 ЭБС «Консультант студента»	19.04.16- 28.02.2017
	Договор № Р-161-16 от 19 апреля 2016 г. ЭБС «Лань» (Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия)	1.02.2016-31.01.2017
	Договор №Р-425-16 от 20 мая 2016 г. ЭБС «Лань» (Технология пищевых производств)	01.07.2016-30.06.2017
	Договор № 1/01-2016 от 26 янв. 2016 ЭБС «Лань» (Психология. Педагогика. Физкультура и спорт.)	01.03.2016 - 28.02.2017
	Договор №Р-729-16 от 14 июля 2016 г. ЭБС ZNANIUM.COM	05.08.2016-04.08.2017
	Договор № 16669/16 от 19 апреля 2016 ЭБС IPRbooks	01.05.2016-30.04.2017
	Договор № Р-162-16 от 11 марта 2016 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	15.06.2016- 14.06.2017
	Договор №Р-165-16 от 19 апреля 2016 г. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	31.03.2016-30.03.2017
	Договор №Р-166-16 от 29 апреля 2016 г. Базы данных компании EBSCO	20.03.2016-19.03.2017
<b>2017</b>	Письмо РФФИ № 779 от 16.09.2016 Базы данных Springer. Journals. Books. Конкурс РФФИ  Полнотекстовые журналы Springer Journals текущий выпуск за 2017 год Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database)	с 01.01.17 –бессрочно

	Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2016 и 2017 годы выпуска.	
	Сублицензионный договор № T&F/34 09.01.17 Журналы издательства Taylor & Francis Group «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии» Конкурс Минобрнауки	09.01.2017 - 31.03.2017
	Сублицензионный договор № CUP/34 от 09.01.17 Научные журналы издательства Cambridge University Press.	09.01.17 - 30.06.17
	Сублицензионный договор № INSPEC/34 от 09.01.17 База данных INSPEC Конкурс Минобрнауки	09.01.17 - 31.12.17
	Сублицензионный договор № IOP/34 от 09.01.17 Научные журналы издательства Института физики (Великобритания)	09.01.17 – 31.07.17
	Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.17 Патентная база ORBIT Конкурс Минобрнауки	09.01.17 - 31.12.17
	Сублицензионный договор № ACS/34 от 9 января 2017 г. Журналы Американского химического общества по Конкурсу ГПНТБ и Минобрнауки	9.01.2017-28.02.2017
	Сублицензионный договор № AIP/34 от 9 января 2017 г. Научные журналы издательства американского института физики	9.01.2017 – 31.03.17
	Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2017 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing	9.01.2017 – 31.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. Журнал Science компании The American Association for the Advancement of Science от 01.08.17	01.08.17-15.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. База данных SCOPUS компании Elsevier B.V. от 08.08.17	08.08.17-31.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании American Institute of Physics от 01.04.17	01.04.17-31.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. Базы данных Proquest Dissertations and Theses Global компании PROQUEST LLC от 01.04.17	01.04.17-31.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. Журналы издательства Taylor & Francis от 01.04.17	01.04.17-31.12.17
	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании IOP Publishing Limited от 01.08.17	01.08.17-31.12.-17
	Конкурс МинОбрНаука. Журналы компании Cambridge University Press CUP/34 от 03.07.17	03.07.17-31.12.17
<b>2017-2018</b>	Сублицензионный договор Springer/34 от 25.12.17 минОбрнаука	25.12.17-31.12.18
	Конкурс МинОбрНаука. База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC от 01.04.17	01.04.17-31.03.18


Договор №Р-1370-16 от 09 января 2017 г. ЭБС «Лань» «Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия»	01.02.2017-31.01.2018
Договор №Р-61-17 от 25.01.2017. ЭБС «Лань» «Психология. Педагогика», «Физкультура и спорт»	01.03.2017-28.02.2018
Договор № Р-62-17 от 25.01.2017. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение»	По 30.03.2018
Договор №12/ИА/17 от 09.03.2017 ЭБ Издательского дома «Гребенников»	01.05.2017-30.06.2018
Договор № SIO-262/17 от 16.03.2017 SCIENCE INDEX (НЭБ)	12.04.2017-02.05 2018
Договор № Р-234-17 от 24.03.2017 ООО «Росс Интеллект Сервис». Доступ к электронному журналу издательства «Актион МЦФЭР» «Главбух»	01.05.2017-30.04.2018
Договор №Р-230-17 от 03.04.2017. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	03.04.17-02.04.18
Договор № Р-288-17 от 06.04.2017. ЭБС ЮРАЙТ	02.05.17-01.05.18
Договор № Р-155-17 от 02.05.2017 EBSCO	02.05.17 – 01.05.18
Договор № Р-396-17 от 03.05.2017. ООО «ИВИС» Библиотечное дело	01.06.17-31.05.18
Договор Р-472-17 от 24.05.17. РУКОНТ электронные версии учебных и научных изданий на русском языке	05.06.2017-04.06.2018
Договор Р-473-17 от 24.05.17 Электронная библиотека диссертаций РГБ	12.07.2017-11.07.2018
Договор Р-470-17 от 24.05.17 ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»	06.06.2017-05.06.2018
Договор Р-505-17 от 31.05.17 ЭБС Лань «Технология пищевых производств»	01.07.2017-30.06.2018
Договор № Р-699-17 от 01.08.2017 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2017-31.07.2018
Договор № Р-595-17 от 19.06.2017 ООО «ИВИС» Вопросы истории»	05.07.2017-06.07.2018
Договор № Р-596-17 от 19.06.2017 ООО «ИВИС» Вопросы литературы»	05.07.2017-06.07.2018

	Договор N2931/17 (ЭУ0181626) от 03.07.17 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	01.09.2017-31.08.2018
	Договор № Р-889-17 от 28.08.17 ООО «ИВИС» «Издания по вопросам обороны и безопасности».	01.09.2017-31.08.2018
	Договор № Р-880-17 от 28.08.17 ООО "ИВИС база электронных периодических изданий компании East View «Издания по общественным и гуманитарным наукам»	01.09.2017-31.08.2018
	Договор № Р-882-17 от 28.08.17 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ»	01.09.2017- 31.08.2018
	Договор 1-12310992873 от 01.06.2017 Издательство Elsevier B. V. Интегрированная модульная платформа Sci Val: SciVal Collaboration; SciVal Trends; SciVal Overview; SciVal Benchmarking	01.06.17 – 31.05.18
	Договор (ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ) Р-672-17 от 25.08.2017 Компания Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing, China.	25.08.17 – 25.08.18
	Сублицензионный договор № Р-700-17 (ЭУ0182507) от 03 августа 2017 г. База данных Journal Citation Report компании Clarivate Analytics (US) LLC на платформе InCites	03.08.17 – 02.08.18
	Договор Р-1377-17 от 27.12.17 Некоммерческое партнёрство "Национальный электронно-информационный консорциум" НП "НЭИКОН". Базы данных и программные продукты компании Clarivate Analytics (US) LLC InCites Benchmarking & Analytics	27.12.17 – 27.12.18
<b>2018</b>	Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus	09/01.2018 -31.12.2018
	Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 09 января 2018 г.. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор №RSC/34 от 25 мая 2018 г.	25.05.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № Wiley/34 от 09.01.18 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services). Конкурс Минобрнауки	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № SCI/34 от 09.01.18	09.01.18-30.06.18

	Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.18 Патентная база ORBIT Конкурс Минобрнауки	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № ProQuest/34 от 09 января 2018 г.	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор MathSciNet/ 34 от 01 января 2018 г. База данных MathSciNet Американского Математического Общества	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № INSPEC/34 от 09.01.18 База данных INSPEC Конкурс Минобрнауки	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № CUP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства Cambridge University Press.	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2018 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № AIP/34 от 9 января 2018 г. Научные журналы издательства американского института физики.	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № APS/34 от 9 января 2018 г. База данных APS Online Journals	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № IOP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства Института физики (Великобритания)	09.01.18-30.06.18
	Сублицензионный договор № T&F/34 09.01.18 Журналы издательства Taylor & Francis Group «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии» Конкурс Минобрнауки	09.01.18-30.06.18
<b>2018-2019</b>	Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия	01.02.2018-31.01.2019
	Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт	01.07.2018-30.06.2019
	Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта»	01.07.2018-30.06.2019

	«Языкознание и литературоведение»	
	Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников»	01.07.2018- 30.06.2019
	Договор №579-18 от 15.06.2018 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному журналу издательства «Актион МЦФЭР» «Главбух»	01.07.2018- 30.06.2019
	Договор №Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС ЮРАЙТ	17.09.2018 -16.09.2019
	Договор № Р-639-18 от 26.06.2018 ООО «ИВИС» Библиотечное дело	01.07.2018- 30.06.2019
	Договор № РТ-046/18 от 15.06.2018 РУКОНТ электронные версии учебных и научных изданий на русском языке	01.03.2018-28.02.2019
	Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств	01.08.2018-31.07.2019
	Договор № Р-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2018-31.07.2019
	Договор №Р-631-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017).	06.07.2018-05.07.2019
	Договор № Р-632-18 от 28.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ периодических изданий компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы литературы» (1957-2017/2018)	06.07.2018-05.07.2019
	Договор № Р-769-18 от 30.07.2018 ООО «ИВИС». БД компании East View «Издания по вопросам обороны и безопасности».	01.09.2018 -31.08.2019
	Договор № Р-772-18 от 30.07.2018 ООО "ИВИС база электронных периодических изданий компании East View «Издания по общественным и гуманитарным наукам»	01.09.2018 – 31.08.2019
	Договор № Р-773-18 от 31.07.2018 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ»	01.09.2018- 31.08.2019
	Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	01.09.2018- 31.08.2019

	Лицензионное соглашение №P-979-18_ с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.	01.10.18 – 30.09.19
	Договор № P-978-18 от 29.09.2018 с компанией EBSCO Publishing	01.10.2018 – 30.09.2019

Руководитель ОП \_\_\_\_\_  Ф.И.О.  
Подпись

Согласовано:

Заместитель директора школы  
по учебной и воспитательной работе \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
Подпись