

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 и	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 № P-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	Бессрочное пользование
2016	Договор №P-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	Бессрочное пользование
2016-2017	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 2016ЭБС «Консультант студента»	19.04.16- 28.02.2017
	Договор № P-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 №P-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 №P-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 № P-162-16 от 11 марта 2016 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	15.06.2016- 14.06.2017
	Договор №P-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>	<p>Письмо РФФИ № 779 от 16.09.2016 Базы данных Springer. Journals. Books. Конкурс РФФИ</p> <p>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) 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.</p>	с 01.01.17 –бессрочно
	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 «Аксион 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 P-505-17 от 31.05.17 ЭБС Лань «Технология пищевых производств»	01.07.2017-30.06.2018
	Договор № P-699-17 от 01.08.2017 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2017-31.07.2018
	Договор № P-595-17 от 19.06.2017 ООО «ИВИС» Вопросы истории»	05.07.2017-06.07.2018
	Договор № P-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 № P-889-17 от 28.08.17 ООО «ИВИС» «Издания по вопросам обороны и безопасности».	01.09.2017-31.08.2018
	Договор № P-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 № P-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) P-672-17 от 25.08.2017 Компания Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing, China.	25.08.17 – 25.08.18
	Сублицензионный договор № P-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 P-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	09.01.18-30.06.18

	IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)	
	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»	09.01.18-30.06.18

	Конкурс Минобрнауки	
<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» «Языкознание и литературоведение»	01.07.2018-30.06.2019
	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 «Аксион 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 №Р-979-18_ с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.	01.10.18 – 30.09.19
	Договор № Р-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