

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Технология производства тепловой и электрической энергии на электростанциях».

1. 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	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	Философские проблемы науки и техники	Степин, В.С. История и философия науки учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В.С. Степин. — М. : Академический проект, 2014. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU</a>	10	15
		Лебедев, С.А. Философия науки терминологический словарь. — М. : Академический проект, 2011. — 269 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674779&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674779&amp;theme=FEFU</a>	3	15
		Огородников, В. П. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов СПб. : Питер, 2011. — 362 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&amp;theme=FEFU</a>	1	15
2	Моделирование теплоэнергетических процессов	Семенов Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: Учебное пособие. 2"е изд., доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 400 с.: ил.— (Учебники для вузов. Специальная литература); <a href="https://e.lanbook.com/book/5107#authors">https://e.lanbook.com/book/5107#authors</a>		15
		Кравченко Н. С., Ревинская О. Г. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме: учебное пособие. Изд-во Томского политехнического университета, 2011. – 86 с.; <a href="http://portal.tpu.ru:7777/departments/kafedra/tief/method_work/method_work2/lab1/LabsMechMolecFiles/obrabotka_0.pdf">http://portal.tpu.ru:7777/departments/kafedra/tief/method_work/method_work2/lab1/LabsMechMolecFiles/obrabotka_0.pdf</a>		15
3	Современные проблемы региональной теплоэнергетики	Штым А.Н., Штым К.А. Энергетика Дальнего Востока : учебное пособие [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – 171 с.		15
		Комплексная программа развития электроэнергетики Дальневосточного		15

		федерального округа на период до 2025 года: проект / Министерство энергетики Российской Федерации. М., 2012. – 208 с.		
		Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока, Забайкальского края до 2025 года: проект. М., 2009. С.329.		15
4	Принципы управления технологическими процессами в теплоэнергетике	Пикина Г.А., Идентификация объектов управления в теплоэнергетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Пикина Г.А., Щедеркина Т.Е., Волгин В.В.. — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2011. — 224 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72225">https://e.lanbook.com/book/72225</a> . — Загл. с экрана.		15
		Тверской, Ю.С. Автоматизация пылеугольных котлов электростанций [Электронный ресурс]: монография / Ю.С. Тверской. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103073">https://e.lanbook.com/book/103073</a> . — Загл. с экрана.		15
		Андрюшин А.В., Управление и инноватика в теплоэнергетике: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Андрюшин А.В., Сабанин В.Р., Смирнов Н.И.. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. — 392 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72310">https://e.lanbook.com/book/72310</a> . — Загл. с экрана.		15
5	Экономика и управление производством тепловой и электрической энергии	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		15
		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		15
6	Профессионально-ориентированный перевод	English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a>		15
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a>		15
		Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2011. – 59 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:661360&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:661360&amp;theme=FEFU</a>		15
7	Тепловые схемы электростанций	Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.		15

		Теплообменные аппараты ТЭС: Учебное пособие для вузов/ Ю.Г. Назмеев, В.М.Лавыгин – 3-е издание, стер. – Издательство МЭИ, 2005. – 260 с.: ил.		15
		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>		15
8	Режимы работы и эксплуатации электростанции	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> .		15
		Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.		15
		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>		15
9	Монтаж и ремонт оборудования электростанций	Ящура А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Справочник. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006. – 504 с. ил.		15
10	Производство и распределение электрической энергии электростанций	Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии : учебное пособие / А.А. Герасименко, В.Т. Федин. — 4-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2016. — 648 с. — (Бакалавриат). - Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/book/920692">https://www.book.ru/book/920692</a>		15
		Лыкин А.В., Электрические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник / Лыкин А.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 363 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-3037-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html</a>		15
		Коротков В.Ф., Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Коротков В.Ф. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01210-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012109.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012109.html</a>		15
11	Энергоэффективность электростанций	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> .		15
		Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.		15

		Системы топливоподачи и пылеприготовления ТЭС: Справочное пособие – Ю.К. Мингалеева. – М.: Издательский дом МЭИ, 2005. – 480 с.: ил		15
12	Автоматизация работы электростанций	Тверской Ю.С. Автоматизация пылеугольных котлов электростанций [Электронный ресурс]: монография / Ю.С. Тверской. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103073">https://e.lanbook.com/book/103073</a> . — Загл. с экрана.		15
		Плетнев Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике. – МЭИ, 2007. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23</a> .		15
		Булкин А. Е. Автоматическое регулирование энергоустановок: учебное пособие для вузов //М.: Изд-во МЭИ. – 2009. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1</a>		15
13	Автоматизация работы теплоэнергетического оборудования	Тверской Ю.С. Автоматизация пылеугольных котлов электростанций [Электронный ресурс]: монография / Ю.С. Тверской. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 472 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103073">https://e.lanbook.com/book/103073</a> . — Загл. с экрана.		15
		Плетнев Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике. – МЭИ, 2007. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23</a> .		15
		Булкин А. Е. Автоматическое регулирование энергоустановок: учебное пособие для вузов //М.: Изд-во МЭИ. – 2009. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1</a>		15
14	Испытания оборудования электростанций	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> .		15
		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> .		15
		Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования : учебник / Р. И. Эстеркин., Санкт-Петербург : Энергоатомиздат, 1991. – 304 с.: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&amp;theme=FEFU</a>		15
15	Испытания теплоэнергетического оборудования	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> .		15
		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> .		15
		Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования : учебник / Р. И. Эстеркин., Санкт-Петербург : Энергоатомиздат, 1991. – 304 с.: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&amp;theme=FEFU</a>		158

16	Экологическая безопасность на электростанциях	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду Учебное пособие / В. Б. Тупов. М.: МЭИ, 2012. - 284 с.: <a href="http://www.nelbook.ru/?book=182">http://www.nelbook.ru/?book=182</a>	15
		Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a> . — Загл. с экрана.	15
		Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94751">https://e.lanbook.com/book/94751</a> . — Загл. с экрана.	15
17	Промышленная безопасность на электростанциях	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду Учебное пособие / В. Б. Тупов. М.: МЭИ, 2012. - 284 с.: <a href="http://www.nelbook.ru/?book=182">http://www.nelbook.ru/?book=182</a>	15
		Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 428 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a> . — Загл. с экрана.	15
		Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94751">https://e.lanbook.com/book/94751</a> . — Загл. с экрана.	15
18	Гидродинамические процессы на электростанциях	Гидрогазодинамика: Учебное пособие / А.А. Кудинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 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>	15
		Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.	15
		Котельные установки с циклонными предтопками А. Н. Штым, К. А. Штым, Е. Ю. Дорогов ; Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2012 420	15
19	Тепломассообменные процессы на электростанциях	Гидрогазодинамика: Учебное пособие / А.А. Кудинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 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>	15
		Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.	15
		Котельные установки с циклонными предтопками А. Н. Штым, К. А. Штым, Е. Ю. Дорогов ; Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2012 420	15

20	Энергетические газовоздухопроводы	Смородин С. Н. и др. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных установок: учебное пособие/СПбГТУРП. – 2013. <a href="http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html">http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html</a>		15
		Бойко Е. А., Деринг И. С., Охорзина Т. И. Котельные установки и парогенераторы (аэродинамический расчет котельных установок): Учебное пособие //Т. И. Охорзина. Красноярск: ИПЦ КГТУ. – 2006. <a href="http://www.studmed.ru/boyko-ea-dering-is-ohorzina-ti-kotelnye-ustanovki-i-parogeneratory-vybor-i-raschet-sistem-pyleprigotovleniya-i-gorelochnyh-ustroystv-kotelnyh-agregatov_05a8aceb344.html">http://www.studmed.ru/boyko-ea-dering-is-ohorzina-ti-kotelnye-ustanovki-i-parogeneratory-vybor-i-raschet-sistem-pyleprigotovleniya-i-gorelochnyh-ustroystv-kotelnyh-agregatov_05a8aceb344.html</a>		15
21	Чистые энергетические технологии	Смородин С. Н. и др. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных установок: учебное пособие/СПбГТУРП. – 2013. <a href="http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html">http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html</a>		15
		Бойко Е. А., Деринг И. С., Охорзина Т. И. Котельные установки и парогенераторы (аэродинамический расчет котельных установок): Учебное пособие //Т. И. Охорзина. Красноярск: ИПЦ КГТУ. – 2006. <a href="http://www.studmed.ru/boyko-ea-dering-is-ohorzina-ti-kotelnye-ustanovki-i-parogeneratory-vybor-i-raschet-sistem-pyleprigotovleniya-i-gorelochnyh-ustroystv-kotelnyh-agregatov_05a8aceb344.html">http://www.studmed.ru/boyko-ea-dering-is-ohorzina-ti-kotelnye-ustanovki-i-parogeneratory-vybor-i-raschet-sistem-pyleprigotovleniya-i-gorelochnyh-ustroystv-kotelnyh-agregatov_05a8aceb344.html</a>		15
22	Органические топлива и их характеристики	Котельные установки промышленных предприятий : учебник для вузов. - Изд. 4-е, репринт. / Л. Н. Сидельковский, В. Н. Юренев – М.: Москва: [Бастет], 2009. – 527с. – Электр.ресурс. – <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&amp;theme=FEFU</a>		15
		Горев В.А. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 200 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&amp;theme=FEFU</a>		15
		Матерова С.И. Химия процессов горения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Матерова. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 63 с.		15
23	Теплофизические характеристики органического топлива	Котельные установки промышленных предприятий : учебник для вузов. - Изд. 4-е, репринт. / Л. Н. Сидельковский, В. Н. Юренев – М.: Москва: [Бастет], 2009. – 527с. – Электр.ресурс. – <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&amp;theme=FEFU</a>		15
		Горев В.А. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 200 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&amp;theme=FEFU</a>		15
		Матерова С.И. Химия процессов горения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Матерова. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 63 с.		15
24	Научно-	Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс] :		15

	исследовательский семинар "Техническая политика в области теплоэнергетики"	учебное пособие / Ю.В. Пахомова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-8265-1419-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64156.html2">http://www.iprbookshop.ru/64156.html2</a>		
		Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 335 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3471">https://e.lanbook.com/book/3471</a> .		15
		Семенов, Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5107">https://e.lanbook.com/book/5107</a> .		15
25	Научно-исследовательский семинар "Техническая политика в области возобновляемой энергетики"	Специальный лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Раздел "Молекулярная физика и термодинамика" [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Бармасов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. — 74 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12526.html">http://www.iprbookshop.ru/12526.html</a>		15
		Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 335 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3471">https://e.lanbook.com/book/3471</a> .		15
		Семенов, Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5107">https://e.lanbook.com/book/5107</a> .		15
26	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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>		15
		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">https://e.lanbook.com/book/3900</a>		15
		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> .		15
27	Практика по получению профессиональных	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>		15

	ых умений и опыта в профессиональной деятельности (производственной-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>		15
		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>		15
28	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>		15
		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>		15
		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>		15
29	Промышленная безопасность	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> .		15
		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> .		15
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энерго-установок 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> .		15
30	Машинист турбины	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> .		15
		5. 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> .		15
		Промышленные теплоэнергетические установки и системы: Учебное пособие / Сазанов Б.В. Ситас В.И. - М.: Издательский дом МЭИ, 2014. - 275, с.: ил. <a href="http://www.nelbook.ru/?book=221">http://www.nelbook.ru/?book=221</a>		15



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


Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
<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 P-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 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»,	01.07.2018-30.06.2019

	Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «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 «Аktion 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	01.10.18 – 30.09.19

	Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.	
	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