

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 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU	10	18
		Лебедев, С.А. Философия науки терминологический словарь. — М. : Академический проект, 2011. — 269 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674779&theme=FEFU	3	18
		Огородников, В. П. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов СПб. : Питер, 2011. — 362 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&theme=FEFU	1	18
2	Методология научных исследований	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); https://e.lanbook.com/book/5107#authors		18
3	Моделирование теплоэнергетических процессов	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.; http://portal.tpu.ru:7777/departments/kafedra/tief/method_work/method_work2/lab1/LabsMechMolecFiles/obrabotka_0.pdf		18
4	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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU		18

		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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU		18
		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: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:661360&theme=FEFU		18
5	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.		18
		Комплексная программа развития электроэнергетики Дальневосточного федерального округа на период до 2025 года: проект / Министерство энергетики Российской Федерации. М., 2012. – 208 с.		18
		Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока, Забайкальского края до 2025 года: проект. М., 2009. С.329.		18
6	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. http://www.nelbook.ru/?book=8 .		18
		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.		18
		Системы топливоподачи и пылеприготовления ТЭС: Справочное пособие – Ю.К. Мингалеева. – М.: Издательский дом МЭИ, 2005. – 480 с.: ил		18
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.		18
		Теплообменные аппараты ТЭС: Учебное пособие для вузов/ Ю.Г. Назмеев, В.М.Лавыгин – 3-е издание,стериот. – Издательство МЭИ, 2005. – 260 с.: ил.		18
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856		18
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: https://e.lanbook.com/book/82857 .		18
		Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов /Л.С. Стерман, В.М.		18

		Лавыгин, С.Г. Тишин; под ред. Л.С. Стермана, - 3-е изд. испр. и доп. – М.: издательство МЭИ, 2010. – 464 с.		
		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. http://www.nelbook.ru/?book=8		18
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.		18
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: https://www.book.ru/book/920692		18
		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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html		18
		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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012109.html		18
11	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: https://e.lanbook.com/book/72225 . — Загл. с экрана.		18
		Тверской, Ю.С. Автоматизация пылеугольных котлов электростанций [Электронный ресурс]: монография / Ю.С. Тверской. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 472 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103073 . — Загл. с экрана.		18
		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: https://e.lanbook.com/book/72310 . — Загл. с экрана.		18
12	Экономика и управление производством	Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 306 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54863 — Загл. с экрана		18

	тепловой и электрической энергии	Дейнека, А.В. Управление персоналом организации: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50253 — Загл. с экрана		18
13	Семинар "Постановка задачи и методология выполнения ВКР"	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 325 с. http://znanium.com/go.php?id=474183		18
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856		18
		Энергетические машины. теплообмен в системах охлаждения газовых турбин учебное пособие для студентов высших учебных заведений, 2008., http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694		18
14	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: https://e.lanbook.com/book/103073 . — Загл. с экрана.		18
		Плетнев Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике. – МЭИ, 2007. http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23 .		18
		Булкин А. Е. Автоматическое регулирование энергоустановок: учебное пособие для вузов //М.: Изд-во МЭИ. – 2009. http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1		18
15	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: https://e.lanbook.com/book/103073 . — Загл. с экрана.		18
		Плетнев Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике. – МЭИ, 2007. http://www.nelbook.ru/default.asp?book=23 .		18
		Булкин А. Е. Автоматическое регулирование энергоустановок: учебное пособие для вузов //М.: Изд-во МЭИ. – 2009. http://www.nelbook.ru/default.asp?book=1		18
16	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: https://e.lanbook.com/book/82857 .		18
		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: https://e.lanbook.com/book/72207 .		18
		Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования : учебник / Р. И. Эстеркин., Санкт-Петербург : Энергоатомиздат, 1991. – 304 с.: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&theme=FEFU		18
17	Испытания	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие		18

	теплоэнергетического оборудования	[Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82857 .		
		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: https://e.lanbook.com/book/72207 .		18
		Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования : учебник / Р. И. Эстеркин., Санкт-Петербург : Энергоатомиздат, 1991. – 304 с.: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:686820&theme=FEFU		18
18	Экологическая безопасность на электростанциях	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду Учебное пособие / В. Б. Тупов. М.: МЭИ, 2012. - 284 с.: http://www.nelbook.ru/?book=182		18
		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: https://e.lanbook.com/book/72578 . — Загл. с экрана.		18
		Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94751 . — Загл. с экрана.		18
19	Промышленная безопасность на электростанциях	Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду Учебное пособие / В. Б. Тупов. М.: МЭИ, 2012. - 284 с.: http://www.nelbook.ru/?book=182		18
		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: https://e.lanbook.com/book/72578 . — Загл. с экрана.		18
		Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94751 . — Загл. с экрана.		18
20	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: http://znanium.com/catalog/product/485830		18
		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.		18
		Котельные установки с циклонными предтопками А. Н. Штым, К. А. Штым, Е. Ю. Дорогов ; Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2012 420		18

21	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: http://znanium.com/catalog/product/485830	18
		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.	18
		Котельные установки с циклонными предтопками А. Н. Штым, К. А. Штым, Е. Ю. Дорогов ; Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2012 420	18
22	Энергетические газозовдухопроводы	Сморodin С. Н. и др. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных установок: учебное пособие/СПбГТУРП. – 2013. http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html	18
		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. 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	18
23	Чистые энергетические технологии	Сморodin С. Н. и др. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных установок: учебное пособие/СПбГТУРП. – 2013. http://www.studmed.ru/smorodin-sn-ivanov-an-teplovoy-i-aerodinamicheskiy-raschet-kotelnyh-ustanovok_e6e076b09fe.html	18
		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. 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	18
24	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. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&theme=FEFU	18
		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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&theme=FEFU	18
		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.	18
25	Теплофизические	Котельные установки промышленных предприятий : учебник для вузов. - Изд. 4-е, репринт. / Л. Н. Сидельковский, В. Н. Юренев – М.: Москва: [Бастет], 2009. – 527с. –	18

	характеристики органического топлива	<p>Электр.ресурс. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672911&theme=FEFU</p> <p>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: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-16330&theme=FEFU</p> <p>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.</p>			18
26	Учебная практика. Практика по получению первичных навыков в педагогической работе	<p>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: http://www.iprbookshop.ru/12526.html</p>			18
		<p>Шкурятник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 335 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3471.</p>			18
		<p>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: https://e.lanbook.com/book/5107.</p>			18
27	Учебная практика. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	<p>Теплотехника: Учебник/Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-470503&theme=FEFU</p>			18
		<p>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: https://e.lanbook.com/book/3900</p>			18
		<p>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: https://e.lanbook.com/book/93533.</p>			18
28	Производственная практика. Технологическая практика	<p>Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 325 с. http://znanium.com/go.php?id=474183</p>			18
		<p>Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</p>			18
		<p>Энергетические машины. теплообмен в системах охлаждения газовых турбин</p>			18

		учебное пособие для студентов высших учебных заведений,2008., http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694		
29	Производственная практика.Преддипломная практика	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 325 с. http://znanium.com/go.php?id=474183		18
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856		18
		Энергетические машины. теплообмен в системах охлаждения газовых турбин учебное пособие для студентов высших учебных заведений,2008., http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694		18
30	Семинар "Обработка результатов и представление ВКР"	Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс] : 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: http://www.iprbookshop.ru/64156.html2		18
		Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 335 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3471 .		18
		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: https://e.lanbook.com/book/5107 .		18
31	Оператор котла	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: https://e.lanbook.com/book/82857 .		18
		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: https://e.lanbook.com/book/72207 .		18
		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: https://e.lanbook.com/book/38537 .		18
32	Оператор 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: https://e.lanbook.com/book/38578 .		18
		5. Тарасюк, В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для операторов котельной [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва :		18

	ЭНАС, 2012. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/38560 .		
	Промышленные теплоэнергетические установки и системы: Учебное пособие / Сазанов Б.В. Ситас В.И. - М.: Издательский дом МЭИ, 2014. - 275, с.: ил. http://www.nelbook.ru/?book=221		18

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

Руководитель ОП _____ Ф.И.О.



Подпись

Согласовано:

Заместитель директора школы

по учебной и воспитательной работе

_____ Ф.И.О.

Подпись