		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Шибанов А.П.	Тепломассообмен в электронно-вычислительной аппаратуре: Метод.указ.к курс.проектир.	Рязань, 1995, 24c.	, 1
Л1.2	Стоянов Н. И., Смирнов С. С., Смирнова А. В.	Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен): учебное пособие. направление подготовки 270800.62 – строительство	Ставрополь: СКФУ, 2014, 225 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 55167
Л1.3	Логинов В. С., Крайнов А. В., Юхнов В. Е., Феоктистов Д. В., Шабунина О. С.	Примеры и задачи по тепломассообмену : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 256 с.	978-5-8114- 1132-0, https://e.lanbo ok.com/book/2 06057
Л1.4	Дмитренко А. В.	Математическое моделирование задач тепломассообмена в примерах: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлениям подготовки: 13.03.01 «теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.05	Москва: РУТ (МИИТ), 2021, 42 с.	, https://e.lanbook.com/book/2 69462
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Исмаилов Т. А., Гаджиев Х. М.	Полупроводниковые термоэлектрические энергоэффективные устройства: монография	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 124 с.	978-5-8114- 5376-4, https://e.lanbo ok.com/book/1 49458
Л2.2	Шекриладзе И.Г.,Авалишвили И.Г.,Гогишвили Г.Б.и др.;Под ред.Шекриладзе И.Г.	Тепловые трубы для систем термостабилизации	М.:Энергоатом издат, 1991, 176c.	5-283-00204- 7, 1
Л2.3	Крупенников, С. А.	Тепломассообмен: радиационный теплообмен: курс лекций	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2001, 56 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 06990.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ибраев А. М., Визгалов С. В., Приданцев А. С., Сайфетдинов А. Г.	Обработка результатов измерений в холодильной технике	Казань: КНИТУ, 2016, 80 с.	978-5-7882- 1868-7, https://e.lanbo ok.com/book/1 01878
Л3.2	Киселёв И. А., Страхов С. Ю.	Основы моделирования процессов теплообмена в среде Solidworks : лабораторный практикум	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017, 48 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 21844