

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Кошарский, Б. Д.	Справочник по приборам теплового контроля и авторегулирования для электростанций и промышленных котельных	М.-Л.: Энергия, 1964	1
Л1.2	Луканин, В. Н.	Теплотехника: учеб. для студентов техн. спец.вузов	М.: Высш. шк., 2003	1
Л1.3		Теплотехника: [учебник]	М.: Высш. шк., 2008	55
Л1.4	Бабенков, Ю.И., Озерский, А.И.	Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2010	ЭБС
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	Хашченко, А.А.	Техническая термодинамика и теплотехника: практикум	Ставрополь: СКФУ, 2017	ЭБС
Л2.2	Герцык, С.И., Чернов, В.В.	Теплотехника: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014	ЭБС
Л2.3	Бутова, С.В., Воронцов, В.В.	Тепло- и хладотехника: учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016	ЭБС
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	ЭБС «Университетская библиотека on-line» http://biblioclub.ru/ (С любого компьютера ДГТУ)			
Э2	ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ (С любого компьютера ДГТУ)			
Э3	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/ (С любого компьютера ДГТУ)			
Э4	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ (С любого компьютера ДГТУ)			
Э5	Ресурс машиностроения http://www.i-mash.ru/ (Свободный доступ)			
Э6	Ежемесячный теоретический и научно-практический журнал: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА http://tepen.ru/o_zhurnale/ (Свободный доступ)			