

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Рекомендуемая литература			
Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	В.М. Филин	Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л1.2	О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик- Аракелян	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017
Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова	Теплотехника: учеб. пособие для студ. вузов	СПб. : Лань, 2010
Л2.2	В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк.	Теплотехника: Учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015
Л2.3	В.М. Филин	Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2008
Л2.4	В.Д. Косой, С.А. Рыжов.	Гидравлика (с примерами решения инженерных задач): учебник	М. : ДеЛи принт, 2008
Л2.5	Б.В. Ухин, А.А. Гусев	Гидравлика: Учебник	М.: ИНФРА-М, 2008
Л2.6	Б.В. Ухин.	Гидравлика: Учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра -М, 2013
Л2.7	Д. В. Штеренлихт.	Гидравлика: учебник для вузов	Москва : Колосс, 2008
Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			