**Список использованной литературы**

1. Лифенцева Л.В. Теплотехника. Учебное пособие. – Изд. 2-е, перераб. и доп.-Кемерово, 2010.-188 с.

2. Буянов О.Н. Тепло - и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности. Учебное пособие. Часть1, Часть 2. -.Кемерово, 2001.- 222 с.

3. Теплотехника: Учебник для вузов /Под ред. А.П. Баскакова. – М.: Энергоиздат, 1991. – 224 с.

4. Ривкин С.Л., Александров А.А. Термодинамические свойства воды и водяного пара: Справочник. Рек. Гос. Службой стандартных справочных данных. – М.: Энергоиздат , 1984. - 80 с.

5. Рабинович О.М. Сборник задач по технической термодинамике. М.: Машиностроение, 1973. - 344 с.

6. Самойлов А.И. Сборник задач по термодинамическим процессам и процессам теплообмена в машинах и аппаратах холодильных установок. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 144 с.