

УДК 697.1.(075.03)

С797

Рецензент А.В.Севостьянов

Стерлигов, В.А.

С797 Исследование влияния вида тепловых нагрузок и климатического района на годовое теплотребление предприятия [Текст]: методические указания к лабораторной работе по изучению теплотребления и работы оборудования предприятий в разных климатических условиях по дисциплинам «Источники и системы теплоснабжения», «Оборудование и эксплуатация систем теплоснабжения промышленных предприятий», «Отопление» /сост.: В. А. Стерлигов, Т.Г. Мануковская. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2013. – 13 с.

В методических указаниях приводится расчет на ЭВМ и исследование влияния сезонных и круглогодичных тепловых нагрузок, климатической зоны расположения предприятия на его годовую потребность в теплоте и выбор основного теплового оборудования.

Предназначены для студентов физико-технологического факультета специальности «Промышленная теплоэнергетика» направления «Теплоэнергетика и теплотехника» и инженерно-строительного факультета специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция» направления «Строительство» изучающих дисциплины «Источники и системы теплоснабжения», «Оборудование и эксплуатация систем теплоснабжения предприятий», «Отопление».

Табл. 1. Ил. 1. Библиогр.: 5 назв.

© ФГБОУ ВПО «Липецкий
государственный
университет», 2013
технический