КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ $\underline{\mathsf{У}\mathsf{H}\mathsf{U}\mathsf{B}\mathsf{E}\mathsf{P}\mathsf{C}\mathsf{U}\mathsf{T}\mathsf{E}\mathsf{T}}$

Кафедра теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции

ЗАДАНИЕ

на выполнение реферата по курсу «Вентиляция»
студенту группы Гема реферата
Краткие рекомендации по подготовке реферата.
Реферат – литературное исследование на заданную тему. При подготовке необходимо пользоваться научными статьями, как отечественными, так и зарубежными (не менее 5 зарубежных источников), справочной, нормативной и технической литературой (справочниками, нормативными и техническими материалами производителей элементов систем). Недопустимо использование научно-популярных статей. Недопустимо использование фрагментов чужого текста. Проверка на антиплагиат - не менее 75% оригинального текста. Реферат должен содержать введение, где описываются актуальность темы, основные существующие направления исследования. Основная часть, может быть разбита на параграфы. В основной части описывается, найденная в источниках, информация, которая может быть структурирована по смыслу содержания, по хронологии исследований и т.п. с обязательной ссылкой и указанием первоисточника в списке литературы (оформляется согласно ГОСТ «Библиографическая ссылка»). Далее должен быть проведен анализ описанных материалов, с определением наиболее экономически (энергетически, технически и т.п.) эффективных решений и даны выводы. После основной части следует заключение, где необходимо кратко привести основные полученные результаты и выводы. Оформление согласно ГОСТ 21.602 СПДС, объем не менее 15стр., шрифт – 14пт Times New Roman, интервал полуторный, поля со всех сторон 2см. При поиске источников необходимо использовать универсальные поисковые системы, а также специализированные научные, библиотечные и нормативно-справочные системы (ссылки на некоторые из них есть на сайте кафедры в разделе НИРС и дисциплины «Вентиляция»).
Преподаватель
Подпись ФИО

Подпись

ФИО, гр. №

Задание получил студент_____