**Заключение**

В данной курсовой работе были рассмотрены классификации, архитектуры и типовые структуры вычислительных систем. Так же были выполнены все задачи, которые были поставлены в работе, а именно:

1. Разобраться в понятии вычислительных сетей;
2. Изучить классификации вычислительных сетей;
3. Изучить архитектуры вычислительных сетей.

Стоит отметить, что данная тема была нами изучена также на лекционных занятиях. Изучение данной темы является ключевым аспектом для получения навыков и профессиональных компетенций касательно своей будущей специальности, потому что все, что рассмотрено в этой работе является базой для дальнейшего изучения.

**Список использованных источников**

1. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. 2-е издание, 2004.
2. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Учебное пособие. 2009
3. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации.
4. Информатика и программирование. Учебное пособие. СФУ, 2014.