**Заключение**

В результате прохождения производственной практики на базе ООО «МедиаГруппа» мной был освоен следующий вид деятельности:

«Осуществление интеграции программных модулей».

Были решены следующие задачи:

1. Собраны данные для исследования предметной области информационной системы;
2. Разработана информационной системы с учетом предметной области.
3. Произведена модификация отдельных модулей разработанной информационной системы;
4. Произведено тестирование разработанной информационной системы.
5. Разработана проектная документация к разработанной информационной системы;
6. Произведена презентация разработанной информационной системы заказчику.
7. В ходе прохождения практики для проектирования и разработка информационной системы мной была использована следующая литература:

1. Конфигурирование и моделирование в системе «ТС: Предприятие»: учебник / ЭГ. Дадян. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс;  
Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/907542>.

2. Моделирование оценки качества информационных систем / Исаев Г.Н. - М:НИЦ ИНФРАМ, 2015. - 230 с.: 60х90 1/16 lSBN 978-5-16-103582-5 (online) Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/521640>.

З. ТС: Предприятие. Проектирование приложений: Учебное пособие / Дадян ЭГ.  
м.:вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-59558-0394-4  
Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/480629>.

4. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, НВ. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 496 с.: ил; 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-147-3  
Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129184>.

5. Моделирование систем и процессов, 2015, №1-Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТА,2015.84  
с. [Электронный ресурс]  
Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/541187.