

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/322491>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Строительство и архитектура

1 Структура управления предприятием

1.1 Главный инженер

2. Архитектурно-планировочные и конструктивные характеристики объекта строительства.

1.2 Архитектурно-планировочные и конструктивные характеристики объекта строительства.

1.3 Производство работ

2. Индивидуальное задание. Выбор плиты перекрытия

2.1 Подбор и расчет плиты

2.2 Расчет и конструирование плиты.

Заключение

Список использованной литературы

Первую производственную практику я проходил в компании "УралТехСтрой".

Проектирование в строительной компании «УралТехСтрой» - это грамотное сочетание уникальной идеи и функциональности на любом этапе работы.

Основная задача, стоящая перед специалистами компании при создании проектной документации - качественное и профессиональное исполнение с учётом нормативных требований, условий строительства и сдачи объекта в эксплуатацию.

Целью производственной практики являлось развитие навыков выполнения различных видов строительных работ, ознакомление с рабочими чертежами.

Во главе организации стоит генеральный директор, в подчинение которого находится главный инженер, бухгалтерия, а также заведующий материально-техническим обеспечением. Непосредственно на объектах организации «УралТехСтрой» все работы производят прорабы, мастера и рабочие.

В услуги проектирования ООО «УралТехСтрой» входит:

- разработка, согласование и утверждение проектно-сметной документации;
- изготовление рабочей документации;
- ведение авторского надзора до сдачи объекта в эксплуатацию;
- непосредственно строительство.

Специалисты компании «УралТехСтрой» выполняют полный комплекс проектных и строительных работ любой сложности:

- архитектурное проектирование зданий различного назначения;
- комплексное проектирование объектов нового строительства;
- разработка проектов реконструкции и переоборудования зданий;
- разработка генеральных планов и благоустройства территории;
- проектирование несущих конструкций и фундаментов;
- проектирование внутренних инженерных систем зданий.

Во время прохождения практики на отдел занимался разработкой рабочего проекта - строительство 3х этажного здания больницы в г. Челябинск.

1. СП 131.13330.2018 Строительная климатология. - М.: Госстрой Госстрой России, ГУП ЦПП, 2011 г.

2. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.

3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Министерство регионального развития Российской Федерации. Москва: 2016.

4. СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).

5. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10—75. М.: Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации, 2017.

6. Л.Г. Дикман «Организация строительного производства» издание 5-е переработанное и дополненное. - Москва 2006.

7. СНиП 1,04-03-85\* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений .

8. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/322491>*