

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

в КУП «ЖИТКОВИЧСКИЙ КОММУНАЛЬНИК»

Выполнил:

учащийся группы МЭ-41 СК

Пешевич Дмитрий

2017г.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1. Профориентационная подготовка:

- ознакомление с основным и вспомогательным производствами предприятия, использованием электрической энергии и ролью данной отрасли промышленности в народном хозяйстве;
- ознакомление с профессиональной, организаторской деятельностью рабочего-электромантёра.

2. Профессиональная подготовка:

- изучение конструкции электрооборудования, задействованного в технологическом процессе основного и вспомогательного производства;
- приобретение практических навыков по эксплуатации и ремонту электрооборудования производственных цехов;
- изучение общих вопросов внешнего электроснабжения предприятия (уровни используемых напряжений, источники питания и т. д.);
- ознакомление с вопросами внутрицехового электроснабжения;
- практическое изучение правил технической эксплуатации и техники безопасности при обслуживании и ремонте электрооборудования применительно к конкретному рабочему месту



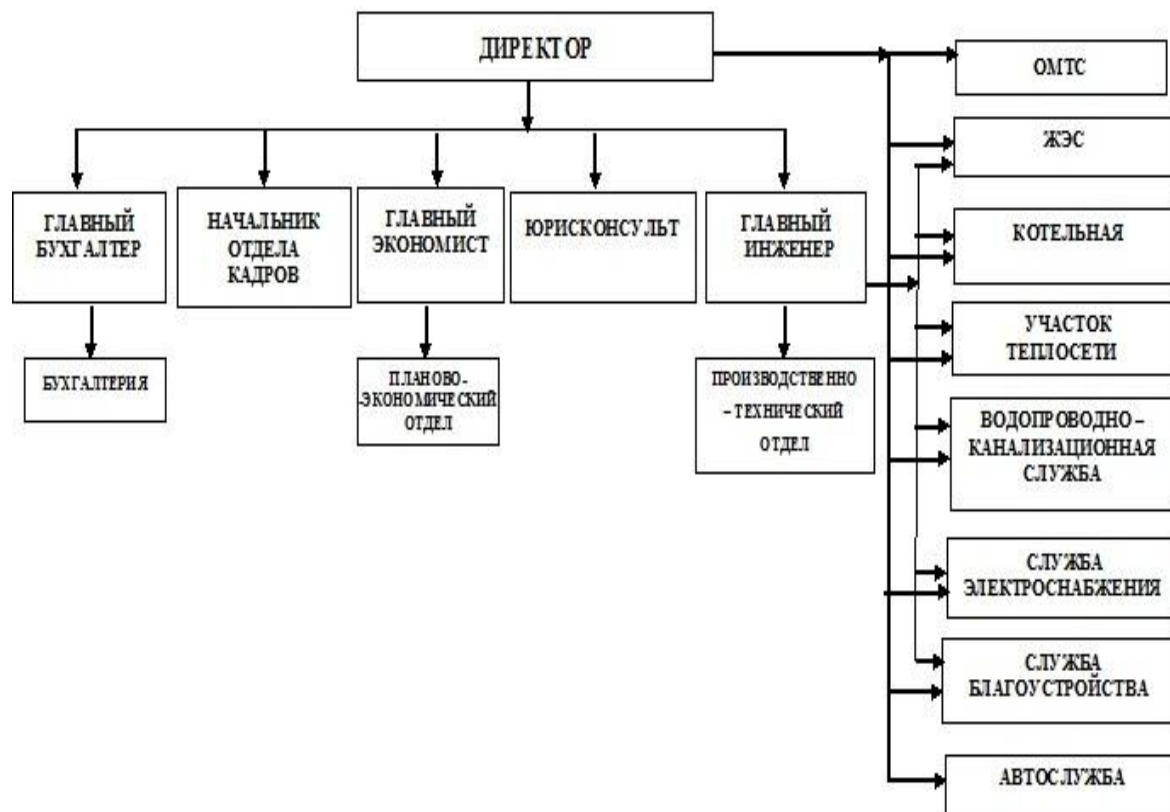


КУП «Житковичский коммунальник»
создан решением Гомельского областного
исполнительного комитета от 02.08.2004 г.

Учредителем КУП «Житковичский коммунальник» является Житковичский районный исполнительный комитет.



СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

- - эксплуатация котельных;
- - тепловых сетей;
- - выработки и реализации тепловой энергии потребителям;
- - выполнение ремонтных, строительного-монтажных работ на объектах теплового хозяйства;
- - эксплуатация и ремонт жилищного фонда;
- - предоставление коммунальных услуг (водоснабжение, водоотведение и саночистка);



РАБОТА, ВЫПОЛНЯЕМАЯ НА ПРАКТИКЕ

- Монтаж электропроводок и электрического освещения;
- Обслуживание и ремонт электродвигателей;
- Демонтаж кабельных линий;
- Установка и ремонт электрических аппаратов.



ИТОГ ПРАКТИКИ

- В ходе практики был ознакомлен с особенностями электроснабжения предприятия, условиями монтажа и эксплуатации электрооборудования и требованиями техники безопасности. Применил теоретические знания на практике.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

