



Отчет по производственной (технологической практике)

Выполнила: Соловьева
Айталиа, ЭС-20

- Сроки: 22.06.2022-19.07.2022
- Место проведения: АО «Сахаэнерго»,
Производственный центр
- Адрес: г. Якутск, ул. Беринга, 42
- Должность: помощник главного
специалиста по реализации
электроэнергии
- Руководитель по практике от предприятия:
Чеснокова Елена Алексеевна
- Руководитель по практике от СВФУ: Рожина
Марина Алексеевна
- Задачи: 1. Ознакомление с работой
предприятия и спецификой работы на
месте прохождения практики;
- 2. Ознакомление с документами;
- 3. Ознакомление руководства с полученными
результатами и подведение итогов практики.





Характеристика Производственного центра «Сахаэнерго»

- Производственный центр АО «Сахаэнерго» — это средоточие всех товарно-материальных ценностей компании. Занимается изготовлением дизельных станций в блок-модульном исполнении по инвестиционным программам АО «Сахаэнерго», изготавливает сертифицированные емкости, необходимые для приема и хранения дизельного топлива на дизельных электростанциях. Производственный центр обслуживает 5 районов (улусов) Республики Саха (Якутия):
- Алданский улус;
- Верхневиллюйский улус;
- Виллюйский улус;
- Усть-майский улус;
- Хангаласский улус.

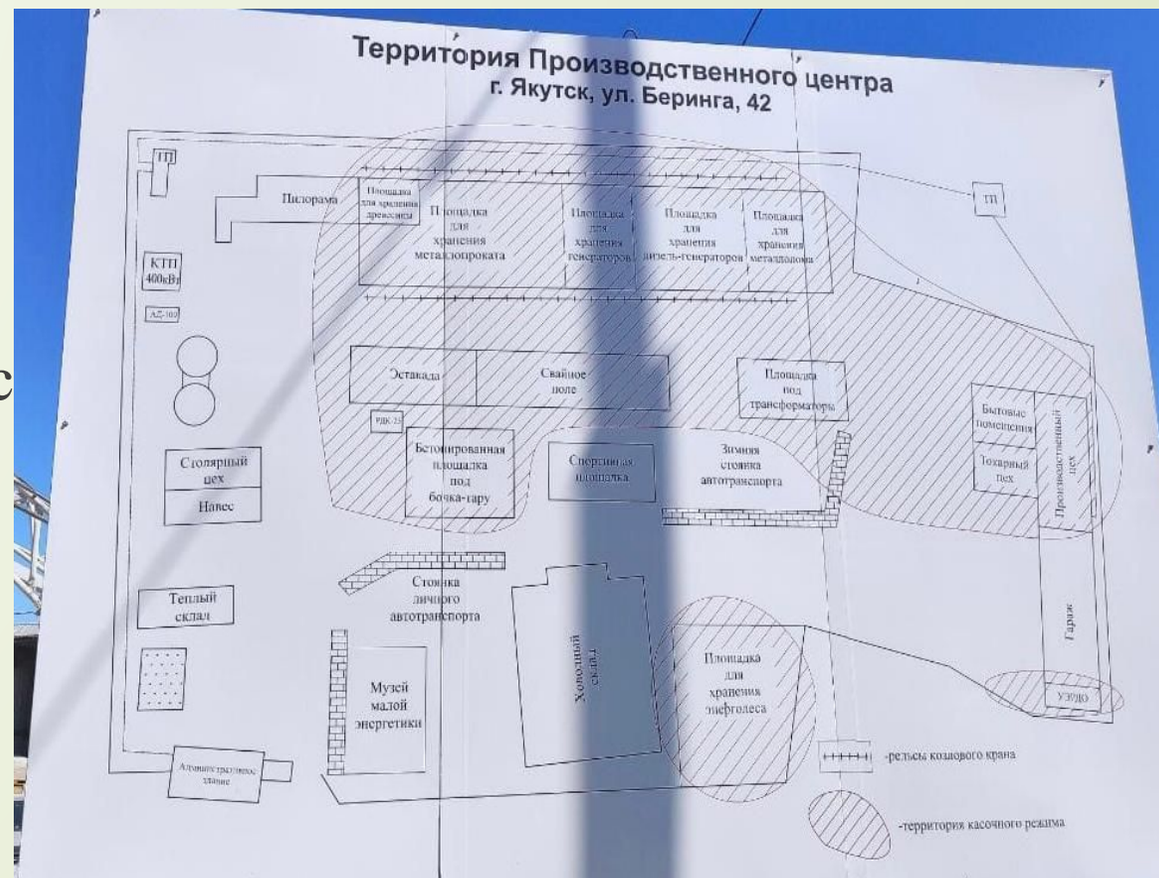
Описание выполняемых проектных работ



- В первый рабочий день провели общее ознакомление со структурой предприятия, ознакомление с историей АО «Сахаэнерго» и Производственного центра. провели вводный инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности и оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.

□ На следующий день ознакомили с организационной структурой филиала Производственного центра АО «Сахаэнерго» и правилами внутреннего трудового распорядка. Также было прохождение инструктажа на рабочем месте, ознакомление с целями и задачами по энергосбытовой деятельности.

□ Происходило ознакомление с должностной инструкцией инженера энергосбыта по расчетам с потребителями, изучение договора на энергоснабжение и процесс оформления договора на него.





□ Цель Производственного центра: аккумулярование и распределение ресурсов, необходимых для эксплуатации и ремонта оборудования «Сахаэнерго».

□ Задачи:

1. Изготовление дизельных станций в блок-модульном исполнении по инвестиционным программам АО «Сахаэнерго»;
2. Изготовления сертифицированных емкостей, необходимых для приема и хранения дизельного топлива на дизельных электростанциях;
3. Эксплуатация дизельных электростанций в селах;
4. Обеспечение рабочими местами для лиц с ограниченными физическими возможностями: на базе производственного центра действует швейная мастерская, занимающаяся пошивом рукавиц для персонала, ремонтом униформ работников «Сахаэнерго».

- 
- Выполняла задачи с помощью энергосбытовой программы 1АС:АСРН «Форус». Программа 1АС:АСРН «Форус» используется для автоматизации задач и процессов организации.
 - Выполняла следующие задачи:
 1. Открытие лицевого счета потребителя;
 2. Ввод персональных данных потребителя в лицевой счет;
 3. Сканирование документов;
 4. Прикрепление документов в лицевой счет;
 5. Ввод показаний в лицевой счет потребителя;
 6. Расчет лицевого счета потребителя;
 7. Выставление счет-квитанции лицевого счета потребителя.

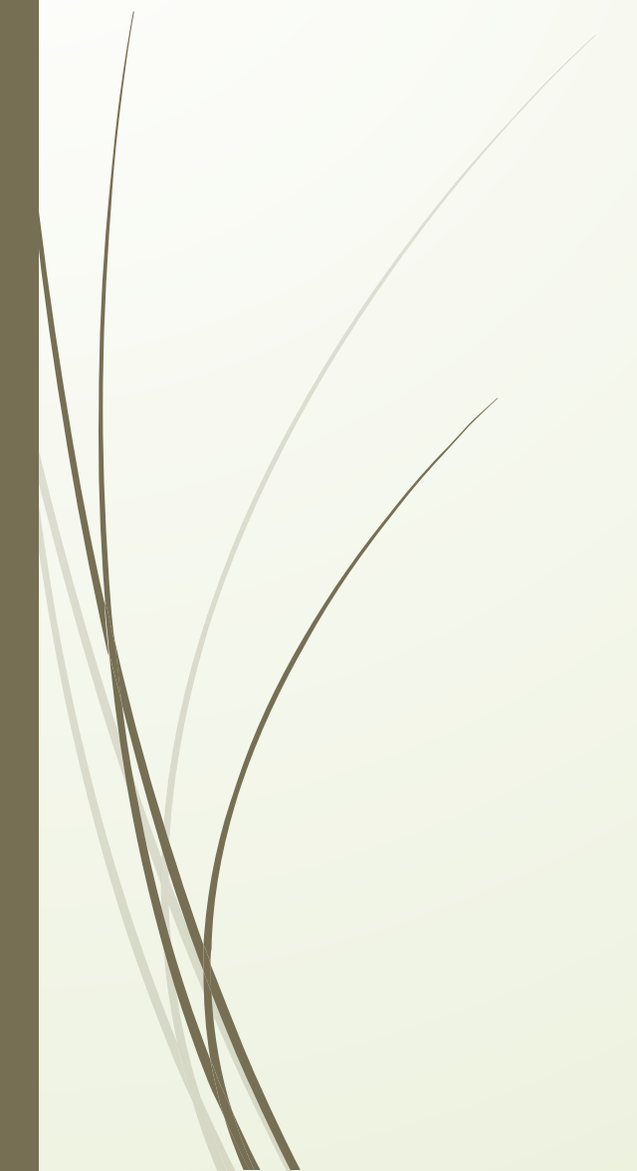
Моя работа заключалась в том, что я сканировала документы и вносила их в лицевой счет потребителя, то есть работа происходила с упорядочиванием документальной базы Производственного центра АО «Сахаэнерго».

Заключение

- За время прохождения производственной (технологической) практики я закрепила теоретические знания, полученные в рамках лекционных, лабораторных и практических занятиях в университете, то есть в процессе изучения курсов, связанных с предприятиями электроснабжения и приобрела опыт и практический навык самостоятельной работы в должности помощника главного специалиста по реализации электроэнергии. В результате прохождения производственной практики я ознакомилась с действующей базой функционирования предприятия, ее структурой, с основными процессами, овладела навыками анализа исходных данных, работы в трудовом коллективе, решения логических и систематических задач.
- В ходе прохождения практики мною были усвоены основы работы в программе 1АС:АСРН «Форус», повысила уровень владения программами «Ехе!», научилась лучше анализировать, вводить данные, оформлять договор, выполнять счет лицевого счета потребителя, выставлять счет-квитанции лицевого счета потребителя, работать с исходными, персональными данными

Использованная литература

1. Арутюнян А.А. Основы энергосбережения, 2007 – 600 с.
2. Железко Ю.С., Артемьев А.В., Савченко О. Расчет, анализ и нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях: руководство для практических расчетов, 2008 – 208 с.
3. Официальный сайт АО «Сахаэнерго» [Электронный ресурс] <http://www.sakhaenergo.ru/>
4. [Официальный сайт ПАО «Русгидро» \[Электронный ресурс\] http://www.rushydro.ru/](http://www.rushydro.ru/)
5. [Официальный сайт ПАО «Якутскэнерго» \[Электронный ресурс\] https://yakutskenergo.ru/](https://yakutskenergo.ru/)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!