

ВВЕДЕНИЕ

Общество представляет собой достаточно сложную, многогранную систему, частью которой является и экономика как особая сфера жизнедеятельности людей. С экономикой соприкасается каждый человек и уже в детстве знает что-нибудь о ней. Однако не всегда это знание истинное, так как человеку свойственно принимать во внимание в первую очередь те экономические явления, которые затрагивают его интересы. Экономист же интересуется функционированием экономики как единого целого. Экономика - это особая сфера общественной жизни, основной задачей которой является производство, распределение и потребление различных благ, необходимых для удовлетворения многообразных потребностей людей.

Конечной целью экономической жизни является потребление, а важнейшей сферой экономики-производства. Без производства не может быть экономики, ведь именно производство порождает товарную массу, удовлетворяющую потребности.

Любой производственный процесс реализуется на предприятии, которое является элементарной единицей национальной экономики любого государства. Именно предприятие является основным звеном экономики на всех этапах развития. Предприятие - это самостоятельно хозяйствующий субъект, созданный предпринимателей для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения потребностей общества и получения прибыли.

Предприятие, его деятельность и процесс разработки и принятия экономического решения являются предметом изучения экономики предприятия.

Таким образом, организация производства - это наука, изучающая вопросы возникновения, функционирования и развития предприятия, его ресурсы, организацию производственной деятельности, а также вопросы эффективного управления предприятием.

Целью данной курсовой работы является научное познание хозяйственной деятельности предприятия, изучение объема инвестиций в электрохозяйство предприятия, формы организации ремонтного обслуживания, расчета электроэнергетических затрат предприятия, расчета средней заработной платы, определение средней стоимости 1 кВт·ч оплачиваемого энергосистеме и т.д.

Задачами курсовой работы выступают изучение:

- функций и целей энергетического хозяйства предприятия,
- планирования электропотребления и построение суточных графиков нагрузок предприятия;
- определение объема инвестиций и амортизационных отчислений в энергохозяйство;
- организация и планирование эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергохозяйства предприятия;
- планирования труда и заработной платы энергоучастка;
- организация управления энергохозяйством промышленного предприятия;
- расчета сметы электроэнергетических затрат предприятия тяжелого машиностроения;
- определение технико-экономических показателей деятельности предприятия.

Для решения этих вопросов в курсовой работе будут рассмотрены следующие разделы:

1. Краткая характеристика схемы электроснабжения и цехов предприятия;
2. Планирование электропотребления и построение суточных графиков нагрузок предприятия;
3. Определение объема инвестиций и амортизационных отчислений в энергохозяйство;
4. Организация и планирование эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергохозяйства предприятия;
5. Планирование труда и заработной платы энергоучастка;
6. Организация управления энергохозяйством промышленного предприятия
7. Расчет сметы электроэнергетических затрат предприятия транспортного машиностроения;
8. Техничко-экономические показатели.