

# КУРСОВАЯ РАБОТА

Предмет- «Экономика и предпринимательство»  
на тему: «Планирование численности рабочих, фонда  
оплаты их труда, себестоимости передачи и  
распределения электроэнергии в условиях ремонтно-  
эксплуатационной участка ПЭС м.Мариуполя»

Студента группы М-13-1/9  
Дремова Олега

# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Производственная программа как средство планирования

1.2 Показатели производственной деятельности предприятия

1.3 Анализ использования трудовых ресурсов

## 1.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА КАК СРЕДСТВО ПЛАНИРОВАНИЯ

- **Производственная программа состоит из двух разделов:** план производства продукции в натуральном выражении; план производства в стоимостном выражении.
- **План производства продукции в натуральном выражении** содержит показатели выпуска продукции определенной номенклатуры, ассортимента и качества изделий в физических единицах.
- **План производства продукции в стоимостном выражении** содержит следующие показатели: реализованная продукция; товарная продукция; валовая продукция.
- Производственная программа предприятия формируется таким образом, чтобы обеспечить выполнение плана продаж в конкретном периоде с учетом имеющихся производственных возможностей. Проблема состоит в том, что производственные возможности предприятия могут быть больше или меньше запланированного объема продаж.

# 1.2 ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ



Предприятие самостоятельно планирует свою производственную деятельность и определяет перспективы развития, исходя из спроса на изготавливаемую продукцию, работы и услуги, необходимости обеспечения производственного и социального развития предприятия, повышения личных доходов его работников.

Одной из основных задач функционирования предприятия является обеспечение эффективности. Чем выше результат при тех же затратах, чем быстрее он растет в расчете на единицу затрат общественно необходимого труда, или чем меньше затрат на единицу полезного эффекта, тем выше эффективность производства.

# 1.3 АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ

С переходом к рыночной экономике анализ трудовых отношений становится более весомым, поскольку рабочая сила имеет стоимостную оценку и является конкурентной на рынке труда. Рост производства продукции сельского хозяйства может быть достигнуто или за счет увеличения количества применяемых ресурсов, либо за счет повышения эффективности их использования. Важную роль в этой связи отводится рациональному использованию трудовых ресурсов.



С переходом к рыночной экономике анализ трудовых отношений становится более весомым, поскольку рабочая сила имеет стоимостную оценку и является конкурентной на рынке труда. Рост производства продукции сельского хозяйства может быть достигнуто или за счет увеличения количества применяемых ресурсов, либо за счет повышения эффективности их использования. Важную роль в этой связи отводится рациональному использованию трудовых ресурсов.

# РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ

## Штатное расписание рабочих

Название участка и профессии	Р О З Р Я Д	Часовая тариф. ставка	График работы	Форма оплаты труда	Учетный штат
Ремонтно - эксплуатационный участок					
Электромеханик	3	18,14	перерив	Сдельная	1
Электромеханик	4	20,41	перерив	Сдельная	1
Электромеханик	5	23,28	перерив	Сдельная	1
<b>Всего</b>					<b>3</b>

# Технико-экономические показатели

Наименование показателей	Ед.изм	Числовые значения
1. <i>Величина потребляемой энергии за год</i>	кВт.год	127000
2. <i>Численность рабочих в бригаде</i>	чел.	3
3. <i>Годовой фонд оплаты труда бригады</i>	грн	133461,98
4. <i>Среднемесячная заработная плата 1-го рабочего</i>	грн	3707,28

# Технико-экономические показатели

5. Годовые эксплуатационные расходы, в т.ч	грн	
5.1. Затраты на оплату труда;	грн	16682,75
5.2. Единый социальный взнос с фонда оплаты труда	грн	
	грн	3670,21
5.3. Расходы на текущий ремонт и содержание электрооборудования;	грн	
	грн	3795,00
5.4. Расходы на потери электроэнергии;	грн	
5.5. Затраты на вспомогательные материалы	грн	759,00
5.6. Амортизаційні відрахування;	грн	10350,00
6. Прочие расходы	грн	1762,85
7. Себестоимость передачи и распределения электроэнергии.	грн/кВт	0,13

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ,  
ДОКЛАД ОКОНЧЕН.

