

УДК 005.743:005.93

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Студент гр. 10302116 Асадчая В.А.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Короткевич Л.М.

Белорусский национальный технический университет

Минск, Беларусь

Для обеспечения нормального протекания производственных процессов, т.е. осуществления технического обслуживания производства, на предприятии создаются разнообразные вспомогательные службы, выполняющие работы по транспортированию, ремонту и поддержанию оборудования в рабочем состоянии, снабжению всех подразделений энергией всех видов, основными и вспомогательными материалами, инструментом и связью. Вспомогательное хозяйство состоит из собственно вспомогательных цехов и вспомогательных служб в основных производственных цехах [1].

Вспомогательное производство обеспечивает бесперебойную работу основного производства, и правильная организация вспомогательных процессов позволяет предприятию работать в нормальном ритме.

Основные требования к вспомогательным цехам и хозяйствам: обеспечить гибкость, преемственность, минимальную перестройку при переходе в основном производстве с одной продукции на др.; создать условия для выполнения специализированных работ по обслуживанию; предупреждать возможность нарушения норм в ходе производства и обеспечивать бесперебойную работу основного производства; проводить технико-организационную регламентацию процессов обслуживания; способствовать выпуску конкурентоспособной продукции [2].

К вспомогательным подразделениям относят следующие виды хозяйств:

1. Ремонтное хозяйство.
2. Инструментальное хозяйство.
3. Энергетическое хозяйство.
4. Транспортное хозяйство.
5. Складское хозяйство.

Инструментальное хозяйство занимается определением потребности в технологической оснастке, своевременной доставкой на рабочие места и хранением с минимальными затратами. В современном мире на машиностроительных предприятиях используется широкая номенклатура оснастки, от качества и обеспечения ею рабочих вовремя зависит результат выполнения операций. К подразделениям инструментального хозяйства относят инструментальный отдел, инструментальный цех, центральный инструментальный склад и цеховые инструментально-раздаточные накладные [3].

Ремонтное хозяйство занимается обеспечением предприятия своевременным техническим обслуживанием и ремонтом оборудования с минимальными затратами. Координацию деятельности по ремонту и техническому обслуживанию выполняет отдел главного механика. В состав ремонтного хозяйства также входят ремонтно-механические и ремонтно-строительные цехи, цеховые ремонтные базы, мастерские, участки и др.

Транспортное хозяйство на предприятии выполняет задачи организации своевременного обслуживания транспортными средствами по перемещению грузов при выполнении технологических операций. Транспортное хозяйство представлено транспортно-технологическим отделом и транспортными цехами по видам транспорта.

Энергетическое хозяйство представлено отделом главного энергетика, электросиловым, газовым, печным, энергоремонтным хозяйствами. Оно представляет сложную совокупность процессов производства, преобразования, распределения и использования всех видов энергетических услуг и занимается обеспечением предприятия всеми видами энергии [4].

Складское хозяйство включает материальные, производственные и сбытовые склады, типографии и информационно-учетные пункты. Основными задачами складского хозяйства являются снабжение предприятия соответствующими материальными ресурсами, обеспечение их сохранности при этом затратив минимальное количество денежных средств [5].

Литература

1. Энциклопедия по экономике. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://economy-ru.info/info/199/>, свободный.
2. Вспомогательное хозяйство и его характеристика. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://studopedia.org/8-176439.html>, свободный.
3. Система инструментального производства. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studref.com/333808/tehnika/sistema_instrumentalnogo_proizvodstva, свободный.
4. Основы экономики и управления производством. Конспект лекций. Ю.И. Ребрин. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.cfin.ru/management/rebrin/9_2.shtml, свободный.
5. Новицкий, Н.И. Организация производства на предприятиях: Учебно-методическое пособие / Н.И. Новицкий. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 392с.