

## НОРМИРОВАНИЕ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ\*\*\*

В данной статье рассмотрено нормирование труда в строительстве, мы рассматриваем предприятие, нам нужно знать, как рационально использовать различное строительное оборудование, а также в каком количестве нам нужно задействовать работников. В статье рассмотрены техническое нормирование и задачи нормирования труда.

*Ключевые слова:* нормирование труда, техническое нормирование, виды нормирования, задачи нормирования труда.

Строительство всегда играло важную роль в жизни людей, человек всегда стремился возводить качественные, крепкие, красивые строения и сейчас, в кризисной ситуации, важно знать и понимать, что львиная доля успеха строительства приходится на нормирование труда.

Нормирование труда ведет к снижению прямых затрат на производство, а это влияет на повышение конкурентоспособности предприятия. Так как мы рассматриваем предприятие, то нам нужно знать, как рационально использовать различное строительное оборудование, а также в каком количестве нам нужно задействовать работников. Нормирование используется для установления необходимых затрат трудового ресурса, ведущих к выполнению намеченного плана меньшими затратами в виде материальных, денежных ресурсов, а для этого, выделяется ряд задач, ведущих к возрастанию конкурентоспособности и повышению производительности.

1) Экономические задачи – постановка рациональных задач, способствует благоприятному использованию человеческих ресурсов и минимизации затрат материала на создание проекта. Это ведет к повышению показателей конкурентоспособности и эффективности производства.

2) Психофизиологические задачи – важные мероприятия, по гармонизации физических и психологических нагрузок работников. В книге «Психология труда» автора Е.А. Пырьева есть высказывание, что труд будет успешным и приведет к высокому результату, если между человеком и работой существует полное соответствие.

3) Социальные задачи – социальные задачи нормирования в строительстве призваны обеспечить работника содержательностью, осознанием процесса, разнообразием, престижностью работы, заработной платой, которая в полной мере

---

\* Фрид Владимир Леонидович – студент, кафедра экономики предприятий и предпринимательской деятельности, Байкальский государственный университет, Иркутск, e-mail: 13outsider666@gmail.

\*\* Константинова Лия Файтуловна – доцент, кафедра экономики предприятий и предпринимательской деятельности, Байкальский государственный университет, Иркутск, e-mail: konstantinovalf@yandex.ru.

\*\*\* По материалам научно-практической конференции 2017 года «Совершенствование механизма хозяйствования: состояние и проблемы».

покрывает трудовые затраты работника. В социальной системе приоритет отдается правильному подбору квалифицированных кадров, обучение персонала и продвижение его по карьерной лестнице.

Стоит рассмотреть техническое нормирование. Оно занимает важное место в строительной отрасли, так как, полезность данного вида нормирования заключается в том, что строительство начинает набирать обороты и становится более разумным использование ресурсов, и мы получаем не только быстрое, качественное строительство, но и увеличиваем свою прибыль за счет снижения затрат.

Затраты рабочего времени, для выполнения работ, называются производственными. Все остальные затраты, которые не являются производственными относятся к потерям и называются непроизводственными.

В производственные затраты времени входят:

- а) время, затрачиваемое на работу, направленную на получение прибыли;
- б) время, которое рабочие расходуют на перерывы;
- в) вынужденные (или техногенные) остановки работ.

Непроизводственные состоят из:

- а) простоев;
- б) времени, потраченного на лишнюю занятость;
- в) нарушений устава на объекте производства;

Важными составляющими технического нормирования в строительстве, являются такие нормы как:

- нормы труда – данная норма отвечает за начисление заработной платы рабочим;
- норма времени – количество рабочего времени, используемого рабочим по факту, на выполнение поставленных целей;
- норма выработки – объем работ, до достижения результата по плану работ;
- норма обслуживания – количество техники, которую нужно обслужить и подготовить к выполнению работ, по все тому же плану строительных работ;
- норма времени обслуживания – время, затраченное на подготовку техники и всех приспособления для ведения/возобновление трудовой деятельности;
- норма численности – количество работников, для выполнения определенных работ на определенный промежуток времени.

Таким образом, нормирование поможет избежать эксцессов, как заморозка строительства, халатность на строительной площадке, гибели людей, затяжного строительства, невыполнения\нарушения условий договора.

### **Список использованной литературы**

1. Пырьев Е.А. Психология труда : учеб. пособие / Е.А. Пырьев. – Директ-Медиа., 2016. – 455 с.
2. Михайлов А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А.Ю. Михайлов. – Litres., 2016. – 295 с.