

среднечасовой выработки. Для повышения производительности труда необходимо сократить потери рабочего времени, усовершенствовать систему премирования для выполнения ей стимулирующей функции.

Анализ использования фонда заработной платы показал уменьшение фонда заработной платы на ЗСК в 2015 году на 7 млрд. руб., при этом его относительная экономия составила 2 млрд. руб. Коэффициент опережения при одновременном снижении темпов изменения производительности труда (0,92) и средней заработной платы (0,90) составил 1,02. Негативной тенденцией является снижение как производительности труда, так и заработной платы, однако снижение производительности произошло в меньшей мере.

Таким образом, на ЗСК в 2015 году наблюдается не достаточно эффективное использование персонала. Для повышения эффективности предлагается: сократить потери рабочего времени за счет укрепления трудовой дисциплины, пересмотреть процедуры приема и увольнения работников для снижения текучести кадров, усовершенствовать систему премирования для стимулирования роста производительности труда.

ЛИТЕРАТУРА

1 Васильева, Л. С. Анализ хозяйственной деятельности: учеб. / Л. С. Васильева, М. В. Петровская. – Москва: КноРус, 2015. – 605 с.

УДК 691:338

Студент М.В. Сень

Науч.рук. ст. преп. М.Е.Боровская

(кафедра статистики, бухгалтерского учета, анализа и аудита, БГТУ)

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ В ОАО «НЕРУДПРОМ»

Вспомогательные производства – это производства, которые обслуживают основные отрасли в порядке выполнения для них определенных работ или оказания услуг [1, с.52]. В ОАО «Нерудпром» к вспомогательным производствам относятся автотранспортное и ремонтно-строительное управление. Согласно учетной политики в ОАО «Нерудпром» для учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) вспомогательных производств используется нормативный метод. В целях совершенствования учета затрат во вспомогательных производствах в ОАО «Нерудпром» предлагается использование позаказного метода учета затрат. Сущность данного метода заключается в том, что все прямые затраты учитываются в разрезе установленных статей калькуляции по отдельным производст-

венным заказам, остальные затраты учитываются по местам их возникновения и включаются в себестоимость отдельных заказов в соответствии с установленной базой распределения.

Для расчета себестоимости заказа предлагается использование следующей формы, представленной на рисунке 1.

Например, для определения величины материальных затрат, предлагаем использовать заявку на материалы, в котором подробно указаны виды и количество материалов, доставляемых со склада, и их стоимость, которая в последствии будет использована для определения материальных затрат. Эта форма используется для контроля движения материалов и для внесения соответствующих записей в документы бухгалтерского учета. Заполненная форма передается кладовщику, который выдает требуемые материалы. Бланк заявка представлена на рисунке 2.

Калькуляция себестоимости заказа							
Номер заказа <u>2В44</u>				Дата начала <u>15.12.15</u>			
				Дата окончания <u>15.12.15</u>			
Подразделение <u>Вспомогательное производство</u>				Количество единиц <u>2</u>			
Наименование <u>ленточные конвейеры</u>							
Прямые материальные затраты		Прямые трудовые затраты			Производственные накладные расходы		
Заявка №	Сумма	Карточка учета рабочего времени	Часы	Сумма	Часы	Ставка	Сумма
14873	540 000	843	5	475000		8 руб. за 1 чел.- час	216000
14588	30 000	857	8	160000			
Итого по затратам			сумма	Отгрузка изделия			
Прямые материальные, руб.			570000	Дата	Количество	Остаток	
Прямые трудовые, руб.			635000				
Производственные накладные, руб.			216000				
Всего затрат, руб.			1421000				
Себестоимость единицы, руб.			710500				

Рисунок 1 – Калькуляция себестоимости продукции

Заявка на материалы № <u>1254</u>		Дата <u>15.12.15</u>	
Номер заказа <u>2В44</u>		Подразделение <u>вспомогательное производство</u>	
Наименование используемого материала	Количество	Цена единицы	Стоимость всего, руб
металлоконструкция	2	85 000	170 000
Комплект редукторов	2	70 000	140 000
Комплект барабанов	2	25 000	50 000
Электродвигатель	2	90 000	180 000
Итого:			540 000

Подпись

Рисунок 2 – Бланк заявка на материалы

Прямые трудовые затраты определяются аналогично прямым материальным затратам. Они включают оплату труда, которую можно прямо отнести к конкретному заказу. Для записи времени, которое израсходовано на выполнение заказа используется карточка учета рабочего времени. В себестоимость продукции (работ, услуг) включаются также производственные накладные расходы, которые определяются по заранее установленной норме. Калькуляция себестоимости заказа будет служить основой для оценки стоимости запасов готовой продукции на конец периода и себестоимости реализованной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1 Кузьмина, М. С., Акимова, Б.Ж. Управление затратами предприятия(организации)/ М.С. Кузьмина, Б.Ж. Акимова – Москва. Кнорус – 2015 – с. 520.

УДК 658.562

Студ.С. В. Шавела

Науч. рук. асс. А. И. Евлаш

(кафедра статистики, бухгалтерского учета, анализа и аудита, БГТУ)

**ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, РАСЧЕТОВ С ПОКУПАТЕЛЯМИ
И ЗАКАЗЧИКАМИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «БЕЛГИПС»)**

От состояния операций по реализации продукции, расчетов с покупателями и заказчиками во многом зависит платежеспособность организации, ее финансовое состояние и инвестиционная привлекательность, а также доходная часть формирования республиканского бюджета. Уверенность в достоверности показателей отчетности о состоянии этих операций необходима всем пользователям отчетности, в связи с чем данная область контроля заслуживает особого внимания