

СОСТАВ И АНАЛИЗ ЗАТРАТ МВЗ КЦ

- Выполнил : Хуторянский Д.Л.
- Проверил:



ТО ЧЕМ Я ЗАНИМАЮСЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ.

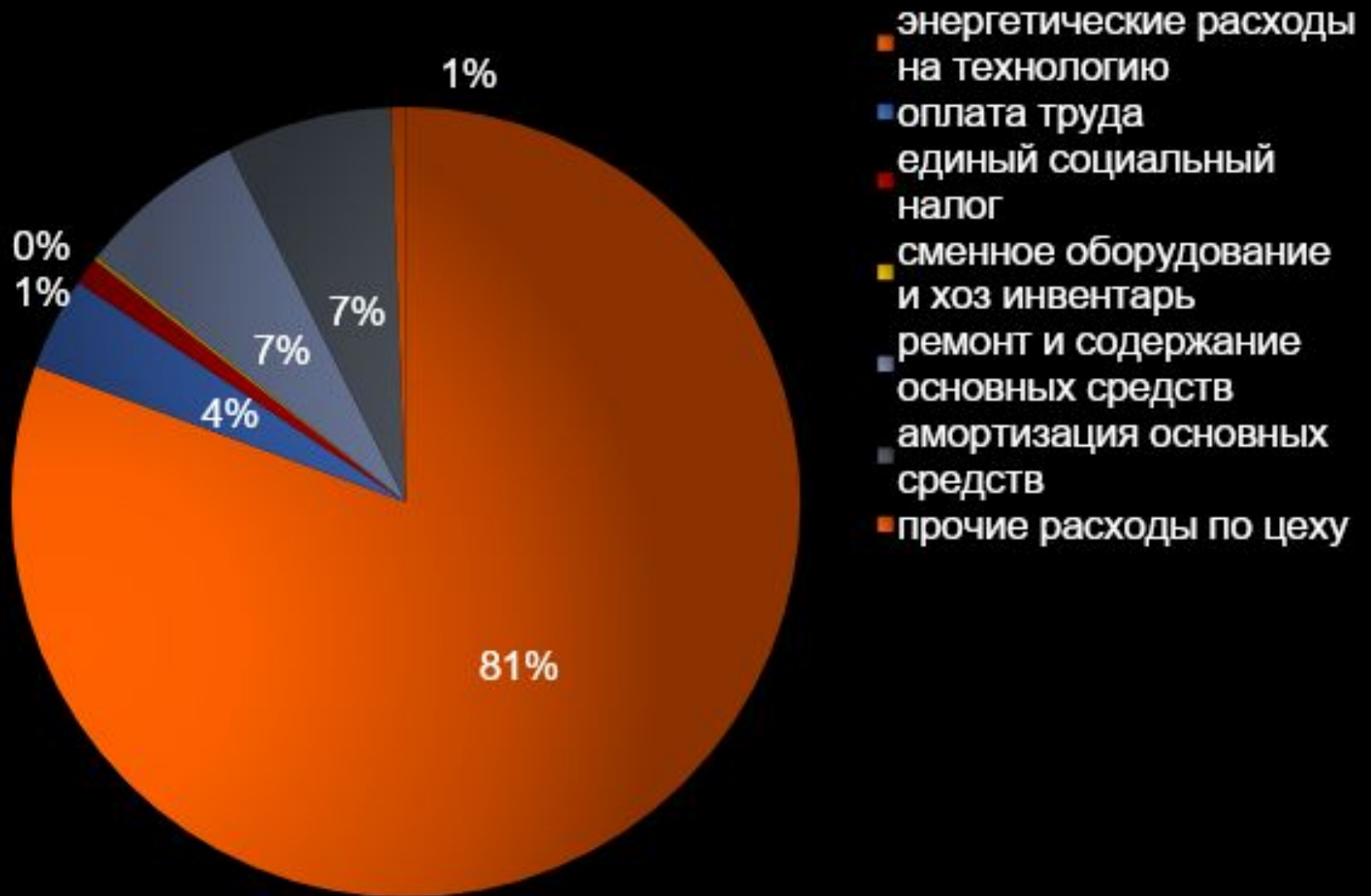
- -Выполнение регламентных работ
- -Выполнение дополнительных заданий предоставленных старшим мастером
- -Работа профорга
- -Активное участие в конкурсах, научной конференции и проектах комбината (спортивные конкурсы, конкурсы по проф. знаниям, оздоровительные мероприятия)
- -Рационализаторские предложения
- -Рациональное использование энергоресурсов на моем участке(экономия электроэнергии, пара)
- -Анализирование и корректировка технологического процесса, согласованная с начальством.
- -Разработка энергоэффективных предложений для цеха(участие в научной конференции с этими предложениями)
- -Соблюдение технологии
- -Контроль остатках сырья, своевременное оповещение ст.мастера



СОСТАВ ЗАТРАТ КЦ

Наименование статьи затрат	Плановые затраты(тыс. руб.)	Фактические затраты (тыс.руб.)	Отклонение (тыс. руб.)
Прямые расходы	1056	933	-123
Побочные продукты	-2463	-2269	194
Итого прямые расходы за вычетом побочных продуктов	-1407	-1336	71
Энергетические расходы на технологию	310 081	293 714	-16 366
Оплата труда	14 753	14 176	-577
Единый социальный налог	4 012	4 012	0
Сменное оборудование,хоз.инвентарь и хозпринадлежности	973	947	-25
Ремонт и содержание основных средств	33 354	25 003	-8 350
Амортизация основных средств	17 168	24 764	7 596
Затраты по внутризаводскому перемещению грузов	459	351	-108
Прочие расходы по цеху	3 031	2 451	580
Цеховая себестоимость (всего)	382 424	364 082	18 341

СТРУКТУРА ЗАТРАТ КЦ



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО СОКРАЩЕНИЮ РАСХОДОВ

- Меры по сокращению эл.энергии – своевременные остановки электрических компрессоров, во время ненадобности в таком объеме продуктов разделения воздуха.
- Пар с ТЭЦ- своевременная разгрузка паровых турбин , как и в случае с эл.энергией.
- Своевременное устранение и анализ мелких поломок во избежание крупных аварийных остановов из за поломок.
- Контроль за рациональным, бережным, правильным использованием оборудования.
- Своевременное нахождение и предотвращение утечек по воде, пару, испорченных изоляционных материалов на теплоносителях.
- Внедрение энергоэффективных проектов.
- Использование рационализаторских идей.
- Вторичное использование материалов и использование отходов.

