Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/96876

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Экономика

_

- годовая оплата труда специалистов (механики) и младшего обслуживающего персонала (МОП);
- отчисления во внебюджетные фонды;
- годовые амортизационные отчисления от стоимости зданий;
- текущий ремонт здания (3% в год от стоимости здания);
- расходы на охрану труда (0,4% от з/п основных рабочих);
- стоимость спецодежды (по нормативу предприятия).

Для расчета амортизации здания (помещения цеха) необходимо знать первоначальную стоимость объекта основных средств. Это либо цена приобретения объекта, либо стоимость строительства собственными силами предприятия. Условимся, что 1 квадратный метр помещений предприятие приобретало за 10,000 тысяч рублей. Произведем расчет производственных площадей данного объекта и найдем стоимость основных фондов.

Общий размер производственных площадей по заданию определен в размере 250². Исходя из этих данных, найдем стоимость производственных площадей:

250м²×10,000 тыс. руб. = 2500,000 тыс. рублей.

Годовая норма амортизации здания - 8%

Сумма годовых амортизационных отчислений составит:

 $A = 2500,0000(py6.) \times 0,08(\%) = 200,000$ тыс. рублей.

Все данные заносим в таблицу 16.

Таблица 16 - Расчёт цеховых расходов предприятия

Вид расходов Расчёт Сумма, тыс.руб.

3/п специалистов +МОП 3369,600+390,000 3759,600

Отчисления во внебюджетные фонды 1010,880+117,000 1127,880

Амортизация здания 8% в (год) 2500×0,08 200,000

Текущий ремонт здания 3% (год) 2500×0,03 75,000

Расход на охрану труда 0,4% (от з/п основных рабочих) 25877,280×0,004 103,509

Спецодежда 45×0,681 30,645

Итого 5926,634

Итого цеховые расходы предприятия составят 5916,634 тысяч рублей.

3 РАСЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

Расчет необходимого количества горюче-смазочных материалов (далее ГСМ). Для расчета ГСМ необходимо определить нормативный расход топлива по АТП. Исходя из среднесуточного пробега, количества рабочих дней в году и количества автомобилей предприятия находим годовой пробег по предприятию. А далее определяем расход топлива по АТП в целом за год.

Определим необходимое количество ГСМ, используемых за год исходя из расходов топлива в год. Стоимость ГСМ указывается исходя из средней рыночной цены.

Среднесуточный пробег одного автомобиля Lcc = 110 км.

Расход топлива автомобиля марки УАЗ установленный заводом изготовителем равен 13,5 литров на 100 километров пробега.

Определим пробег по АТП в год (Lr), как произведение среднесуточного пробега, количества рабочих дней и количества автомобилей:

 $Lr = 100 \times 253 \times 50 = 1265000 \text{ км}.$

Количество топлива (Nt), используемого на АТП за год, рассчитаем по формуле (3):

где Npт - норма расхода топлива автомобилем, литр;

 $Nt = 1265000/100 \times 13,5 = 170775$ литров топлива в год.

Рассчитаем необходимое количество масел и смазок, используемых за год в соответствии установленных нормативов для автомобилей УАЗ исходя из расхода топлива в год.

Таблица 17 - Расчет необходимого количества масел и смазок

Наименование Ед.

изм. Нормы расхода на 100 л. топлива Расчет количества расходуемых ГСМ Стоимость, тыс. руб.

Ед. Общая

Моторное масло л 2,2 170775/100×2,2=3757,05 0,4 1502,820

Трансмиссионное и гидравлическое масло л 0,2 170775/100×0,2=341,55 0,3 102,465

Специальные масла и жидкости л 0,05 170775/100×0,05=85,388 0,14 11,954

Пластичные и консистентные смазки кг $0.2 170775/100 \times 0.2 = 341,55 0,135 46,109$

Итого: - - - 1663,349

По данным, представленным в таблице 17, определено необходимое количество расходуемых ГСМ и их стоимость, на общую сумму 1663,349 тысяч рублей.

Расчет необходимого количества запасных частей и материалов представлен в таблице 18.

Таблица 18 - Расчет количества запасных частей и материалов

Наименование Норма на 1000 км пробега, в тыс. руб. Годовой пробег, км Расход за год, тыс.руб.

Запасные части 4,000 1265000 5060,000

Материалы 2,500 1265000 3162,500

Итого - - 8222,500

Итого необходимое количество запасных частей и материалов по нормативу, представленному в курсовой работе, составило 8222,500 тыс. рублей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров / Е.Ю. Алексейчева, М. Магомедов. М.: Дашков и K, 2016. 292 с
- 2. Бачурин А.А. Планирование и прогнозирование деятельности автотранспортных организаций / А.А. Бачурин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2011. 272 с.
- 3. Бычков, В. Экономика автотранспортного предприятия: Учебник / В. Бычков. М.: ИНФРА-М, 2013. 384 с.
- 4. Буряк, Л.Г. Методические указания по оформлению курсового проекта для студентов СПО всех форм обучения /Л.Г. Буряк, И.А. Макарова ; под общ. ред. Л.Г. Буряк. Петропавловск-Камчатский : Изд-во Камполитех, 2017. 32 с. (Методическая копилка).
- 5. Волгин, В.В. Автотранспортное предприятие: Справочник кадровика / В.В. Волгин. М.: Дашков и К, 2016. 726 с.
- 6. Головачёв, А.С. Экономика предприятия: учебное пособие / А. С. Головачев. Минск : РИВШ, 2018. 395 с.
- 7. Приложение к распоряжению Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р «Методические рекомендации нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (в ред. Распоряжений Минтранса России от 14.05.014 №НА-50-р, от 14.07.2015 №НА-80-р).// СПС «Гарант».
- 8. Экономика организаций (предприятия): учебник для ср. спец. учебных заведений. 2-е изд., с изм. / Н.А. Сафронов. М.: Магистр: ИНФРА М, 2013. 256 с.
- 9. Экономика отрасли: автомобильный транспорт : учеб. пособие / С. В. Тактарова, С. С. Солдатова. Пенза : Изд-во ПГУ, 2018. 226 с.
- 10. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): учебник / И.С. Турецкий. М.: «Форум»: ИНФАРА М, 2013 288 с. (Профессиональное образование).

- 11. Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013.
- 12. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования Фомина Евгения Сергеевна, Васин Александр Александрович 2018 г. 224 стр.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/96876