



Утверждаю:
Директор ФГАОУ НИО ПУ №60
В.Д. Катаев
На 01.11.2014г.

Расчет себестоимости использования автобуса ПАЗ за один выходной день:

1. Амортизация автомобиля	$1\,205\,000 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 2169$ руб.
2. Амортизация гаража	$1\,280\,922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн} = 89$ руб.
3. Зарботная плата водителя	$9934\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 473,05\text{руб.} * 2(\text{выходной день}) = 946,10\text{руб}$
4. Отчисления из з/платы	$9934\text{руб.} * 30,2\% = 3000,07\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 142,86$ руб. * 2 = 285,72руб.
Итого	3489,82рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн} = 119$ руб.
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 100$ руб.
7. Накладные расходы	$12\% * 3708,82\text{руб.} = 445,06\text{руб.}$
Итого:	4153,88
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	32 литра на 100 километров $32\text{л.} * 31\text{р/л} = 992$ руб
Итого с ГСМ	$4153,88\text{руб.} + 992\text{руб.} = 5145,88\text{руб.}$
НДС 18%	926,25 руб.
Всего с НДС	6072 руб. 14 коп. (Шесть тысяч семьдесят два рубля 14 коп.)
Стоимость 1 часа	760 руб. 00 коп.

Расчет себестоимости использования автобуса ПАЗ за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$1\,205\,000 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 2169$ руб.
2. Амортизация гаража	$1\,280\,922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн} = 89$ руб.
3. Зарботная плата водителя	$9934\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 473,05\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$9934\text{руб.} * 30,2\% = 3000,07\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 142,86$ руб.
Итого	2873,91 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн} = 119$ руб.
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 100$ руб.
7. Накладные расходы	$12\% * 3002,91\text{руб.} = 360,35\text{руб.}$
Итого:	3363,26руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	32 литра на 100 километров - $32\text{л.} * 31\text{руб/л} = 992$ руб
Итого с ГСМ	$3363,26$ руб. + $992\text{руб.} = 4355,26\text{руб.}$
НДС 18% -	783,95 руб.
Всего с НДС	5139 руб. 20 коп. (Пять тысяч сто тридцать девять рублей 20коп.)
Стоимость 1 часа	642 руб. 40коп

Расчет себестоимости использования автобуса «Истана» за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$459000 * 0,45\% * 60\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 991,44$ руб.
2. Амортизация гаража	$1\,280\,922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн} = 89$ руб.
3. Зарботная плата водителя	$9934\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 473,05\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$9934\text{руб.} * 30,2\% = 3000,07\text{руб.} : 21\text{р.дн} = 142,86$ руб.
Итого	1696,35 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} : 12\text{мес.} : 21\text{дн} = 119,05\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$20000\text{руб} * 1,56\% * 60\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч} = 149,76\text{руб}$
7. Накладные расходы	$15\% * 1965,16$ руб. = 294,77руб.
Итого:	2259,93 руб.
8. Стоимость ГСМ Дизельное топливо	14 литров на 100 километров $20\text{л.} * 37\text{руб/л} = 740$ руб.
Итого с ГСМ	$2259,93\text{руб.} + 740\text{руб.} = 2999,93\text{руб.}$
НДС 18% -	539,99руб.
Итого с НДС	3539,94 руб. 92 коп. (Три тысячи пятьсот тридцать девять рублей 92 коп.)
Стоимость 1 часа	442 руб. 50коп

Расчет себестоимости использования автобуса «Истана» за один выходной день:

1. Амортизация автомобиля	$459000 * 0,45\% * 60\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 991,44\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$9934\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 473,05\text{руб.} * 2(\text{выходной день}) = 946,10\text{руб}$
4. Отчисления из з/платы	$9934\text{руб.} * 30,2\% = 3000,07\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 142,86\text{руб.} * 2 = 285,72\text{руб.}$
Итого	2312,26 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} : 12\text{мес.} : 21\text{дн.} = 119,05\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$20000\text{руб} * 1,56\% * 60\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 149,76\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$15\% * 2581,02\text{руб.} = 387,15\text{руб.}$
Итого:	2968,17 руб.
8. Стоимость ГСМ Дизельное топливо	14 литров на 100 километров $20\text{л.} * 37\text{руб/л} = 740\text{руб.}$
Итого с ГСМ	$2968,17\text{руб.} + 740\text{руб.} = 3708,17\text{руб.}$
НДС 18% -	667,47руб.
Итого с НДС	4375 руб. 64 коп. (Четыре тысячи триста семьдесят пять рублей 64 коп.)
Стоимость 1 часа	546 руб. 96 коп.

Расчет себестоимости использования ГАЗ 5314 за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$292303,32 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 526,15\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7150\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 340,48\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7150\text{руб.} * 30,2\% = 2159,30\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 102,82\text{руб.}$
Итого	1058,45 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 1277,45\text{руб.} = 153,29\text{руб.}$
Итого:	1430,74руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	25 литра на 100 километров - $25\text{л.} * 31\text{руб/л} = 775\text{руб}$
Итого с ГСМ	$1430,74\text{руб.} + 775\text{руб.} = 2205,74\text{руб.}$
НДС 18% -	397,03 руб.
Всего с НДС	2602 руб. 78 коп. (Две тысячи шестьсот два рубля 78 коп.)
Стоимость 1 часа	325 руб. 35 коп

Расчет себестоимости использования ГАЗ 3307 за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$33827,28 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 60,89\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7150\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 340,48\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7150\text{руб.} * 30,2\% = 2159,30\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 102,82\text{руб.}$
Итого	593,19 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 812,19\text{руб.} = 97,46\text{руб.}$
Итого:	909,65руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	25 литров на 100 километров - $25\text{л.} * 31\text{руб/л} = 775\text{руб}$
Итого с ГСМ	$909,65\text{руб.} + 775\text{руб.} = 1684,65\text{руб.}$
НДС 18% -	303,24 руб.
Всего с НДС	1987 руб. 88 коп. (Одна тысяча девятьсот восемьдесят семь рублей 88 коп.)
Стоимость 1 часа	248 руб. 50 коп

Расчет себестоимости использования ГАЗ 5312 за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$181380,30 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 326,48\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7150\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 340,48\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7150\text{руб.} * 30,2\% = 2159,30\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 102,82\text{руб.}$
Итого	881,65 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 1100,65\text{руб.} = 132,08\text{руб.}$
Итого:	1232,73 руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	25 литров на 100 километров - $25\text{л.} * 31\text{руб/л} = 775\text{руб}$
Итого с ГСМ	$1232,73\text{руб.} + 775\text{руб.} = 2007,73\text{руб.}$
НДС 18% -	361,39 руб.
Всего с НДС	2369 руб. 12 коп. (Две тысячи триста шестьдесят девять рублей 12 коп.)
Стоимость 1 часа	296 руб. 14 коп

Расчет себестоимости использования ГАЗ –САЗ 5366 за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$272656,84 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 490,78\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7150\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 340,48\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7150\text{руб.} * 30,2\% = 2159,30\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 102,82\text{руб.}$
Итого	1045,95 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 1264,95\text{руб.} = 151,79\text{руб.}$
Итого:	1416,75 руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	28 литров на 100 километров - $28\text{л.} * 31\text{руб/л} = 868\text{руб}$
Итого с ГСМ	$1416,75\text{руб.} + 868\text{руб.} = 2284,75\text{руб.}$
НДС 18% -	411,26 руб.
Всего с НДС	2696 руб. 00 коп. (Две тысячи шестьсот девяносто шесть рублей 00 коп.)
Стоимость 1 часа	337руб. 00 коп

Расчет себестоимости использования КАМАЗ за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$967169,16 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 1740,90\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7757,14\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 369,39\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7757,14\text{руб.} * 30,2\% = 2342,66\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 111,56\text{руб.}$
Итого	2310,85рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 2529,85\text{руб.} = 303,58\text{руб.}$
Итого:	2833,43руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	36,5 литров на 100 километров – $36,5\text{л.} * 37\text{руб/л} = 1350,50\text{руб}$
Итого с ГСМ	$2833,43\text{руб.} + 1350,50\text{руб.} = 4183,93\text{руб.}$
НДС 18% -	753,11 руб.
Всего с НДС	4937 руб. 40 коп. (Четыре тысячи девятьсот тридцать семь рублей 40 коп.)
Стоимость 1 часа	617руб. 10 коп.

Расчет себестоимости использования КАМАЗ за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$830092,32 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 1494,16\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7757,14\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 369,39\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7757,14\text{руб.} * 30,2\% = 2342,66\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 111,56\text{руб.}$
Итого	3068,11 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 3287,11\text{руб.} = 394,45\text{руб.}$
Итого:	3681,56 руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	36,5 литров на 100 километров – $36,5\text{л.} * 37\text{руб/л} = 1350,50\text{руб}$
Итого с ГСМ	$3681,56\text{руб.} + 1350,50\text{руб.} = 5032,06\text{руб.}$
НДС 18% -	905,77 руб.
Всего с НДС	5937 руб. 83 коп. (Пять тысяч девятьсот тридцать семь рублей 83 коп.)
Стоимость 1 часа	742 руб. 20 коп.

Расчет себестоимости использования САЗ 3507(самосвал) за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$524090,74 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 943,36\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$7757,14\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 369,39\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$7757,14\text{руб.} * 30,2\% = 2342,66\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 111,56\text{руб.}$
Итого	1513,31 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 1732,31\text{руб.} = 207,87\text{руб.}$
Итого:	1940,19 руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	28 литров на 100 километров - $28\text{л.} * 31\text{руб/л} = 868\text{руб}$
Итого с ГСМ	$1940,19\text{руб.} + 868\text{руб.} = 2808,19\text{руб.}$
НДС 18% -	505,47 руб.
Всего с НДС	3313 руб. 66 коп. (Три тысячи триста тринадцать рублей 66 коп.)
Стоимость 1 часа	414 руб. 20 коп.

Расчет себестоимости использования ИСУДЗУ за один рабочий день:

1. Амортизация автомобиля	$487\ 067,22 * 0,45\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 876,72\text{руб.}$
2. Амортизация гаража	$1\ 280\ 922 : 40\text{лет} : 12\text{мес} : 30\text{дн.} = 89\text{руб.}$
3. Заработная плата водителя	$8600\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 409,52\text{руб.}$
4. Отчисления из з/платы	$8600\text{руб.} * 30,2\% = 2597,20\text{руб.} : 21\text{р.дн.} = 123,68\text{руб.}$
Итого	1498,92 рубля
5. Техническое обслуживание	$30000\text{руб.} / 12\text{мес.} / 21\text{дн.} = 119\text{руб.}$
6. Износ и ремонт шин	$16000\text{руб} * 1,56\% * 50\text{км/ч} : 1000\text{км} * 8\text{ч.} = 100\text{руб.}$
7. Накладные расходы	$12\% * 1717,92\text{руб.} = 206,15\text{руб.}$
Итого:	1924,07 руб.
8. Стоимость ГСМ Бензин А-80	36,5 литров на 100 километров – $36,5\text{л.} * 37\text{руб/л} = 1350,50\text{руб}$
Итого с ГСМ	$1924,07\text{руб.} + 1350,50\text{руб.} = 3274,57\text{руб.}$
НДС 18% -	589,42 руб.
Всего с НДС	3864 руб. 00 коп. (Три тысячи восемьсот шестьдесят четыре рубля 00 коп.)
Стоимость 1 часа	490 руб. 00 коп.

Расчет себестоимости использования Борона БДТ-30 за один рабочий день:

1. Амортизация борона $39016,05 * 0,45\% * 30 \text{ км/ч} : 1000 \text{ км} * 8 \text{ ч.} = 00 \text{ руб}$

2. Техническое обслуживание $3000 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 21 \text{ дн.} = 00 \text{ руб.}$

3. Накладные расходы $12\% * 1717,53 \text{ руб.} = 206,10 \text{ руб}$

НДС 18% - $457,13 \text{ руб.}$

Всего с НДС **663 руб. 23 коп.**

Стоимость 1 часа **82 руб. 90 коп**

Расчет себестоимости использования Пресс - подборщика за один рабочий день:

1. Амортизация борона $39016,05 * 0,45\% * 30 \text{ км/ч} : 1000 \text{ км} * 8 \text{ ч.} = 123,00 \text{ руб}$

2. Техническое обслуживание $3000 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 21 \text{ дн.} = 11,90 \text{ руб.}$

3. Накладные расходы $15\% * 134,9 \text{ руб.} = 20,24 \text{ руб}$

НДС 18% - $27,93 \text{ руб.}$

Всего с НДС **183 руб. 07 коп. (сто восемьдесят три рубля 07 коп.)**

Стоимость 1 часа **22 руб. 88 коп**

Экономист



Белова Е.Г.