

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Минусинский
сельскохозяйственный колледж»

С.В. Афанасьев
Ф.И.О.

« 14 » сентября 2015г.

М.П.

Смета затрат

на профессиональное обучение по профессии

Водитель автомобиля категории «В» на «С»

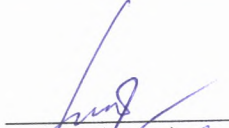
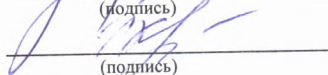
Срок обучения 1,5 мес.	Количество учебных часов, всего	84 час
Наполняемость группы 25 чел.	в т.ч. теоретического обучения -	34час
Стоимость пед. часа препод. – 158 руб.	практического обучения	12 час.
Стоимость часа МПО – 105 руб.	вождение	38 час.

рублей

№ п/п	Наименование статей расходов	Сумма
1	Основная заработная плата	5 862
1.1	Зарботная плата преподавателей	291
1.2	Зарботная плата инструкторов	3 990
1.3	Зарботная плата куратора	604
1.4	Зарботная плата АХП	977
2.	Начисление на заработную плату 30,2%	1 770
3.	Амортизационные отчисления	303
4.	Учебные расходы	7 164
5.	Реклама	129
6.	Хозяйственные расходы	303
7.	Накладные расходы	1 969
	ИТОГО стоимость обучения 1 слушателя	17 500

Главный бухгалтер

Экономист


(подпись)

(подпись)

С.А. Алдабаева
(ФИО)

М.А. Экснер
(ФИО)

Расшифровка статьи 1 «Основная заработная плата»

1.1. Заработная плата преподавателей в расчете на одного слушателя:

$$A1 = \frac{A \text{ тариф} \times Q \text{ час}}{Q \text{ уч}} = \frac{158 * 46}{25} = 291 \text{ руб.}$$

1.2. Заработная плата инструкторов в расчете на одного слушателя:

$$A2 = A \text{ тариф} \times Q \text{ час} = 105 * 38 = 3\,990 \text{ руб.}$$

1.3. Заработная плата куратора в расчете на одного слушателя:

$$A3 = 181\,200 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 25 \text{ чел.} = 604 \text{ руб.}$$

1.4. Заработная плата АПХ в расчете на одного слушателя:

$$A4 = (291 + 3\,990 + 604) * 20\% = 977 \text{ руб.}$$

Расшифровка статьи 2 «Начисление на заработную плату»

$$A5 = (A1 + A2 + A3 + A4) * 30,2\% = (291 + 3\,990 + 604 + 977) * 30,2\% = 1\,770 \text{ руб.}$$

Расшифровка статьи 3 «Амортизационные расходы»

№	Транспортные средства	Норма амортизационных отчислений, %	Стоимость ОС, руб.	Расчет	Сумма амортизационных отчислений, руб.
<i>a</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	КАМАЗ 5511	0,83	608 382	$608\,382 * 0,83\% * 1,5 \text{ мес.}$	7 574
	Итого затрат по учебному заведению за год, (С хоз.):	х	х	х	7 574

$$A6 = 7\,574 / 25 = 303 \text{ руб.}$$

Расшифровка статьи 4 «Учебные расходы»

В таблицу затраты рассчитываются на группу слушателей

№ стр	Наименование статей расходов	Ед. изм.	Цена за единицу, руб.	Количество	Сумма, руб.
<i>a</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Приобретение ГСМ	чел.	6 764	25	169 100
2	Расходы на учебные пособия, раздаточный материал (карточки и билеты по ПДД.)	чел.	200	25	5 000
3	Оплата за оформление удостоверений, свидетельств	чел.	200	25	5 000
	Итого, С уч. на группу:	х	х	х	179 100

Учебные расходы на одного слушателя:

$$A7 = C \text{ уч} / Q \text{ уч.} = 179\,100 / 25 = 7\,164 \text{ руб.}$$

Расчет затрат на приобретение ГСМ на 1 слушателя:

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Наименование (марка) автомобиля		КАМАЗ 5511
2.	Норма расхода ГСМ на 1 час вождения	литров	5
3.	Количество часов учебной езды	часов	38
4.	Стоимость одного литра ГСМ	рублей	30,5
5.	Стоимость бензина на 1 слушателя	рублей	5 795
6.	Норма расхода СМ на 100 литров	рублей	510
7.	Норма расхода СМ на 1 слушателя	рублей	969
8.	Затраты на приобретение ГСМ	рублей	6 764

Расшифровка статьи 5 «Реклама»

$$A8 = C \text{ уч.} / Q \text{ уч.} = 3\,225 / 25 = 129 \text{ руб.}$$

Расшифровка статьи 6 «Хозяйственные расходы»

№ стр	Наименование статей	Ед. изм.	Тариф за единицу, руб.	Количество услуг за предыдущий период	Сумма, руб.
а	1	2	3	4	5
1	Отопление	Гкал	1 341,34	3973	5 329 144
2	Энергоснабжение	КВт/ч	2,50	1 248 528	3 121 320
3	Водоснабжение	м ²	23,14	12 768	295 452
4	Очистка стоков	м ³	25,56	32 692	835 608
5	Уборка мусора	руб.	1 500	12	18 000
6	Абонентская плата за телефон	руб.	6 300	12	75 600
	Итого затрат по учебному заведению за год, (С хоз.):	х	х	х	9 675 124

$$A9 = 9\,675\,124 / 1\,330 / 12 = 606 \text{ руб.} * 0,5 \text{ мес.} = 303 \text{ руб.}$$

Расшифровка статьи 7 «Накладные расходы»

$$A10 = 6\,352 * 31\% = 1\,969 \text{ руб.}$$