

"Согласовано"
начальник управления образования
администрации Пермского муниципального округа Пермского края



Соснина Н.А./

" " 2024 г.

Утверждаю
Директор
МАОУ "Конзаводская средняя школа имени В.К. Блюхера"



/Антонов И.Л./

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги "Семейный образовательный туризм"

программа обучения (академ.час)	24
продолжительность одного занятия (академ час)	8
количество занятий по программе	3
количество занятий в неделю	3
количество учебных недель	1
min количество человек в группе	15

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				46 614 ₽
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				23 719 ₽
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	360	чел./час.	34,48р.	12 414
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		1 614 ₽
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		3 749 ₽
1.1.3.	Прямые материальные затраты				97 ₽
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				7 459 ₽
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				22895,48241
1.2.1.	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг)**	1	час.	344,83р.	344,83р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	1	час.	344,83р.	344,83р.
1.2.3.	Оплата труда оплату труда общеучрежденческого персонала (водитель автобуса)	16	час.	229,89р.	3 678,16р.
	в том числе из 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 НДФЛ	13	%		567,82р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		1 319,08р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				9 750,00р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				- ₽

1.2.7.	Амортизация (износ) зданий, сооружений и других основных фондов, приобретенных за счет предпринимательской деятельности и используемых для осуществления этой деятельности, но непосредственно не связанных с оказанием услуги				7 458,59р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (28% от прямых затрат)	28	%		13 051,93р.
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается, с учетом 1% УСН)				60 262,61р.
4.	Сумма договора на 1 получателя платной услуги				4 000,00р.
5.	Стоимость в расчете за курс на 1 получателя платной услуги, округл.				16 000,00р.
6.	Цена одного занятия на 1 получателя платной услуги, округл				1 330,00р.

* для преподавателя (категория самозанятый) учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в астрономических

** количество часов закладывается исходя из программы, стоимость часа организация определяет самостоятельно

Приложение 1 к
Калькуляции услуги

Прямые затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

Табл. 1.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.	0,324	300	97,2
16 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	96		
Квитанции на оплату (7,5 мес. По 1 экз. на 5 чел.)	16		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	20		
Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)	0	0	0
Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)	0	0	0
Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	0	0	0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:		97,20р.	

Расчет суммы начисленной амортизации оборудования, непосредственно используемого при оказании платной услуги

Табл. 1.2

Наименование оборудования	Балансовая стоимость , руб.	Норма износа (%)*	Годовая норма времени и работы оборудования ия. ч**	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Сумма начисленной амортизации (6) = (2)-(3)/(4)*(5)
1	2	3	4	5	6
Катамаран (2 комплекта в составе: катамаран, 8 спасжелетов, 8 весел)	220400	83,33%	990	24	4452,53
Комплект туристический бивуачный (8 компл. на 2 чел.)	148800	83,33%	990	24	3006,06
ИТОГО	369200	x	x	x	7458,59

Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) *100%

**Годовая норма времени и работы оборудования = Количество рабочих дней в году *Количество часов работы учреждения в день

Косвенные затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

Табл. 2.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
ГСМ	150	65	9750
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
нет	0	0	0
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			9 750,00р.

Расчет суммы начисленной амортизации помещения, используемого при оказании платной услуги

Табл. 2.2

Наименование помещения	Балансовая стоимость	Норма износа (%)	Общая площадь здания, кв.м	Площадь класса, кв.м	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Количество в часах за год 8784 ч. - 366 дней, 8760 ч- 365 дней	Сумма начисленной амортизации (8) = $(2)*(3)/(4)*(5)$ $/(7)*(6)$
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО	x	x	x	x	x	x	x

Норма износа = 1 / срок полезного использования объекта (в месяцах) *100%

Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации

Табл. 2.3

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
нет			
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			- р.

Табл. 2.4

Расчет коммунальных услуг

Расчет затрат на тепловую энергию

Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая площадь здания, м ²	Площадь помещения для оказания платной услуги, м ²	Максимальное количество часов в одном месяце	стоимость за 1 Гкал, руб.	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Отнесенный объем на площадь помещения с количеством занятий в месяц $(7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)$	Затраты на тепловую энергию в месяц, руб. (8) $= (6)*(7)$	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. (9) = (8)*кол-во месяцев за курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	12340,8	0	744	3948,88	24	0	0,00	0
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	x	0,00	0

Расчет затрат на электрическую энергию

Лампы и оборудование, потребляющее электроэнергию	Количество оборудования	Мощность 1 оборудования, кВт	Потребление электроэнергии , кВт/час (4) = (2)*(3)	Стоимость за 1 кВт/час, руб.	Норма времени на оказание платной услуги за курс, ч)	Затраты на электрическую энергию вза курс, руб. $(7) = (4)*(5)*(6)$
1	2	3	4	5	6	7
	0	0,036	0	7,5	24	0
	0	0,3	0	7,5	24	0
	0	0,6	0	7,5	24	0
	0	0,2	0	7,5	24	0
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	0,00

Расчет затрат на водоснабжение и водоотведение

	Количество детей, чел.	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Объем воды на 1 посещение, м ³	Объем воды за курс, м ³ (5) = (2)*(3)*(4)	Стоимость за 1 м ³ , водоснабжение, руб.	Стоимость за 1 м ³ , водоотведение, руб.	Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. (8) = (5)*(6)+(5)*(7)
1	2	3	4	5	6	7	8
	0	3	0,01	0	139,895	139,895	0,00
	0	3	0,005	0	139,895	139,895	0,00
Итого	x	x	x	x	x	x	0,00

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

0,00

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997374

Владелец Антонов Игорь Леонидович

Действителен с 05.09.2024 по 05.09.2025