

"Согласовано"

начальник управления образования

администрации Пермского муниципального округа Пермского края



/Н.А.Соснина/

2024 г.

Утверждаю

Директор

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



/Антонов И.Л./

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

хореографический коллектив "Апельсин" (продолжающие)

программа обучения (академ.час) 64

продолжительность одного занятия (академ час) 1

количество занятий по программе 64

количество занятий в неделю 2

количество учебных недель 32

min количество человек в группе 10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				126 277 ₽
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				96 122 ₽
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг* (самозанятый)	640	чел./час.	150,00р.	96 000
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	0	%		0 ₽
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	0	%		0 ₽
1.1.3.	Прямые материальные затраты				122 ₽
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 ₽
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				30154,80607
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	16	час.	344,83р.	5 517,28р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	16	час.	344,83р.	5 517,28р.
1.2.3.	Оплата труда оплату труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала)	32	час.	229,89р.	7 356,48р.
	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		2 390,84р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		5 554,09р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				- ₽
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				6 115,43р.

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				94,24р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (25% от прямых затрат)	25	%		31569,15152
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается, с учетом 1% налога по УСН)				159 424,22р.
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги, окурл.				15 900,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				2 000,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				250,00р.

* для преподавателя учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в астрономических

** стимулирование руководителя осуществляется пропорционально фактически заработанным средствам

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.	0,348	350	121,8
10 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	60		
Квитанции на оплату (8 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	80		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	4		
(например Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)	0		
(например Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)	0	0	0
(например Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	0	0	0
и т.п.			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:		121,80р.	

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	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Сумма начисленной амортизации (6) =((2)-(3)/(4))*(5)
1	2	3	4	5	6
нет	0	0%	8784	64	0,00
нет	0	0%	8784	64	0,00
ИТОГО	0	x	x	x	0,00

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
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.	0	0	0
Канцелярские принадлежности	0	0	0
Хоз.товары (например средство для мытья пола, мыло и	0	0	0
Картридж для принтера (не участвующего на прямую в оказании платных услуг)	0	0	0
Профилактическое обслуживание принтеров (1 раз за весь курс обучения препод, 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)	0	0	0
Профилактическое обслуживание компьютерной техники (1 раз за курс обучения, 3 единицы техники)	0	0	0
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:		- р.	

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 часов 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
Танцевальный холл	816196128	0,28%	17668,9	100	64	8784	94,24
ИТОГО	x	x	x	x	x	x	94,24

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
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:		- р.	

Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию

Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая (отапливаемая) 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 $(7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)$	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. (8) = (5)*(7)
1	2	3	4	5	6	7	8
457	12340,8	100	744	4700	64	0,318551698	1497,19
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	x	1497,19

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
Светильник	30	0,036	1,08	9,5	64	656,64
Компьютер преподавателя	0	0,3	0	9,5	64	0
Медиа-проектор	0	0,6	0	9,5	64	0
Музыкальный центр	1	0,2	0,2	9,5	64	121,6
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	778,24

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
Посещение туалета	10	64	0,004	6,4	200	200	2560,00
Мытье рук	10	64	0,001	3,2	200	200	1280,00
Итого	x	x	x	x	x	x	3840,00

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

6115,43

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997374

Владелец Антонов Игорь Леонидович

Действителен С 05.09.2024 по 05.09.2025