

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



/Н.А.Соснина/

" 16 "

08

2024 г.



Утверждаю
 Директор
 МАОУ "Платошинская средняя школа"



/Е.Л. Козлова/

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

"Наименование услуги"

"Программирование"

программа обучения (академ.час) 35
 продолжительность одного занятия (академ час) 1
 количество занятий по программе 35
 количество занятий в неделю 1
 количество учебных недель 35
 min количество человек в группе 10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				107 587 □
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				102 623 □
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	350	чел./час.	159,00р.	55 650
	в том числе из 1.1. НДС/Л персонала	13	%		7 235 □
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		16 806 □
1.1.3.	Прямые материальные затраты				29 314 □
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				853 □
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				4963,6231641
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	35	час.		- р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг		час.		- р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала		час.		- р.
	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДС/Л	13	%		- р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		- р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				4 370,00р.

1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				585,79р.
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				7,83р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (30% от прямых затрат)	30	%		32276,089481
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)				139 863,05р.
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги				13 990,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				1 600,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				400

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

** стимулирование руководителя осуществляется пропорционально фактически заработанным средствам

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.	235	0,64	150,4
Договора (15 шт)	90		
Квитанции на оплату	105		
Программа обучения	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	10		
Программа для обучения	1	27000	27000
Раздаточный материал	100	0,64	64
Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	1	2100	2100
			29314,4
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			29 314,40р.

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, ч**	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Сумма начисленной амортизации (6) = (2)-(3)/(4))* (5)
1	2	3	4	5	6
Комплект компьютерного оборудования	24010	1%	558	15	3,61
Проектор	31150	1%	558	15	828,99
Колонки	3890	3%	558	1	6,78
Принтер	7600	3%	558	1	13,25
ИТОГО	66650	х	х	х	852,64

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.	1	320	320
Канцелярские принадлежности	3	250	750
Хоз.товары (например средство для мытья пола, мыло и т.п.)	1	200	200
Картридж для принтера (не участвующего на прямую в оказании платных услуг)	1	2100	2100
Профилактическое обслуживание принтеров (1 раз за весь курс обучения препод, 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)	1	500	500
Профилактическое обслуживание компьютерной техники (1 раз за курс обучения, 3 единицы техники)	1	500	500
			4370
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			4 370,00р.

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 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
Кабинет № 25	37848159	0,28%	2744,1	50,9	35	8784	7,83
ИТОГО	х	х	х	х	х	х	7,83

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.

Приложение 2 к
Калькуляции услуги

Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию							
Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая площадь здания, м2	Площадь помещения для оказания платной услуги, м2	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
58,9	2744,1	50,9	744	1533,26	35	0,0513958736	78,80
ИТОГО затраты на тепловую энергию		х	х	х	х	х	78,80
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 за курс, руб. (7) = (4)*(5)*(6)	
1	2	3	4	5	6	7	
Светильник	10	0,02	0,2	7,25	35	50,75	
Компьютер	1	0,4	0,4	7,25	35	101,5	
Проектор	1	0,3	0,3	7,25	35	76,125	
Колонки	1	0,05	0,05	7,25	35	12,6875	
ИТОГО затраты на электрическую энергию		х	х	х	х	63,44	
Расчет затрат на водоснабжение и водоотведение							
	Количество детей, чел.	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Объем воды на 1 посещение, м3	Объем воды за курс, м3 (5) = (2)*(3)*(4)	Стоимость за 1 м3, водоснабжение, руб.	Стоимость за 1 м3, водоотведение, руб.	Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. (8) = (5)*(6)+(5)*(7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещение туалета	10	35	0,004	1,5	28,07	119,78	221,78
Мытье рук	10	35	0,001	1,5	28,07	119,78	221,78
Итого	х	х	х	х	х	х	443,55

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

585,79

Расчет вознаграждения руководителю (наименование организации) за привлечение доходов от оказания платных услуг за _____ 202_ г.

№ п/п	Наименование платной услуги (по калькуляции)	Цена платной услуги на группу всего (по калькуляции)	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) (по калькуляции)	Цена одного занятия на 1 получателя платной услуги (по калькуляции)	Количество фактических посещений за отчетный календарный месяц (по таблице)	Расчет вознаграждения руководителю образовательной организации за привлечение доходов от оказания платных услуг
1	2	3	4	5	6	$7=(гр5*гр6)/гр3*гр4$
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!
						#ДЕЛО!

Исполнитель _____
(должность) (подпись) (ФИО)

телефон: