

Утверждаю:  
 Заместитель Главы  
 администрации Пировского муниципа-  
 льного округа по социально -  
 политическим вопросам - начальник  
 отдела образования -

Тимербулатов И.Г.

«01» ноября 2024г



**Расчет стоимости платных образовательных услуг в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Кириковская средняя школа»**

Расчет стоимости реализации программы профессионального обучения тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории Е (Код профессии 19203)

1. Расчет прямых расходов на реализацию программы.

1.1. Расчет стоимости оплаты труда педагогического персонала.

Должность	Должностной оклад, включая компенсации и стимулирующие выплаты (руб.)	Среднемесячное количество часов, установленное по должности в месяц.	Стоимость одного часа работника (руб.)	Начисления на оплату труда. (30,2)
1	2	3	4	5
Мастер производственного обучения	7623 + 3811,50 X 1,6 = 18295,20	144	127,05	38,37
Учитель	8341 + 5838,70 X 1,6 = 22687,52	72	315,10	95,16
Стоимость 1 часа работы мастера производственного обучения				127,05
Стоимость 1 часа работы учителя				315,10

$$127,05 + 315,10 \text{ ЗПП} = 442,15$$

1.2 Расчет заработной платы труда технического персонала.

Должность	Должностной оклад, включая компенсации и стимулирующие выплаты (руб)	Среднемесячное количество часов, установленное по должности в месяц.	Стоимость одного часа работника (руб.)	Начисления на оплату труда. (30,2)
1	2	3	4	5
Уборщик служебных помещений	(3481 + 870,25) * 1,6 + 23825	164	187,72	56,69

Стоимость одного часа работы технического персонала при реализации программы 30 = 187,72руб.

1.3 Расчет заработной платы труда административно-управленческого персонала школы.

$ЗПП 442,15 + ЗО 187,72 \times 10 \% = 62,99$  руб.

Заработная плата административно-управленческого персонала равна 62,99 руб.

Стоимость одного часа работы административно-управленческого персонала при реализации программы ЗА = 62,99 руб.

2. Начисления на оплату труда в соответствии с законодательством.

$ЗПП 442,15 + ЗО 187,72 \times 30,2 = НЗ 190,22$

$Рпр = ЗПП 442,15 + ЗО 187,72 + ЗА 62,99 + НЗ 190,22 = 883,08$

3. Материальные затраты на реализацию программы.

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Цена за единицу	Количество единиц	Всего затрат
1	2	3	4	6
Расходные материалы	Набор	215	2	430
Наглядные пособия	Набор	580	1	580
Бумага печатная	Пачка	400	1	400
Файл	Штука	2	50	100
Папка	Штука	32	1	32
Заправка орг.техники	Количество	470	1	470
Всего затрат на реализацию программы на 1 обучающегося Мз = 2012				2012

II. Расчет косвенных расходов на реализацию программы.

2.1. Хозяйственные расходы. Расчет затрат на содержание кабинета, используемого для оказания услуги.

$Скаб = Сгод / 12 / Кч.мес \times S каб.$

$Сгод = (Сбал \times На + Кр) / Sзд.$

№	Обозначение	Наименование	Сумма, руб.
1.	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб.	496554,66
2.	На	Норма амортизации здания в год, %	2,5
3.	Кр	Коммунальные расходы в год, руб.	5100585,86
4.	Sзд	Общая площадь здания школы м. кв.	1844,9
5.	Сгод.	Стоимость содержания 1 м.кв, здания, руб. год.	2771,42
6.	Кч. мес.	Среднемесячное количество часов в месяце, час	140
7.	S каб	Площадь кабинета, м.кв.	75,6
8.	Скаб.	Стоимость содержания каб, руб./час.	124,71

Итого стоимость содержания кабинета, используемого для реализации программы = 124,71 руб.

## 2.2. Расчет общехозяйственных затрат.

№	Наименование	Сумма, руб.
1.	Затраты на зарплату АУП, руб/год.	369444
2.	Затраты на услуги по обслуживанию здания (уборка помещений и пришкольной территории) руб. год	738888
3.	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб. год.	205920
4.	Затраты на дератизацию и дезинсекцию руб.год	71950
5.	Затраты на откачку и вывоз жидких бытовых отходов, руб,год.	120580
6.	Итого затрат по школе руб,год	767894
7.	Количество обучающихся в школе, чел	85
8.	Количество месяцев в году	12
9.	Среднемесячное количество часов в месяце, час	140
10.	Итого затрат на 1 обучающегося в час.	5,37

## 2.3. Расчет косвенных затрат на реализацию программы

$R_{\text{косв.}} = \text{Скаб. } 124,71 + 5,37 \text{ общехозяйственные затраты на 1 обучающегося} = 130,08 \text{руб.}$

Расчет себестоимости образовательной услуги.

$$C_y = R_{\text{пр}} + R_{\text{косв.}}$$

$$C_y = R_{\text{пр}} 883,08 + R_{\text{косв.}} 130,08 = 1013,16$$

$C_{y \text{ п}} = C_y 1013,16 \times \text{Количество часов обр. пр. } 136 / \text{ кол-во человек осваивающих обр. программу } 15 = 9185,98 \text{ руб.}$

Итого стоимость реализации программы профессионального обучения тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории Е (Код профессии 19203)

$$C_{y \text{ п}} = C_{y \text{ п}} + M_z$$

$$C_{y \text{ п}} = 9185,98 + 2012 = 11197,98 \text{ руб.}$$