



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Карпова

09.01.

2020 г.

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

затрат на профессиональную подготовку по профессии (специальности)

#### « САНИТАР »

Объем программы всего:(чел.)	300
в том числе;	
Теория (час.)	93
Практические работы(час.)	136
Самостоятельная работа	68
Экзамен	3,0
Наполняемость группы (чел.)	5
Срок обучения:месяц/неделя	2мес.

№ п/п	Наименование статей расходов	Стоимость затрат ( рублей)
<b>1.Прямые затраты</b>		
1,1	Зарботная плата преподавательского состава (120руб.х 229 час.))	27 480,00
1,2	Зарботная плата членам экзаменационной комиссии (120 руб.х 3час)х 4 чел.	1 440,00
1,3	Начисление на заработную плату (30.2%)	8 733,84
	Всего затрат на заработную плату с начислениями	37 653,84
	<b>Всего прямые затраты</b>	<b>37 653,84</b>
<b>2.Косвенные затраты</b>		
2,3	Хозяйственные расходы на учебно-методическое обеспечение процесса обучения (100руб.х1чел.)х5 чел.	500,00
	<b>Всего косвенные затраты</b>	<b>500,00</b>
<b>3.Прочие затраты</b>		
3,1	Стоимость электроэнергии на освещение кабинета (100Вт*10шт.)/1000Вт *6 часов* 7,81 руб.х40 дней	726,33
3,2	Стоимость водоснабжения (1575 м.куб. (среднегодовое потребление год)/ 373 чел (среднегодовое кол-во людей)=4.22.м.куб в год/ 12 мес.= 0,35куб.мв месяц на 1 чел. *2 мес*5	91,35
3,3	Стоимость водоотведения (1575 м.куб. (среднегодовое потребление год)/ 373 чел (среднегодовое кол-во людей)=4.22.м.куб в год/ 12 мес.= 0,35куб.мв месяц на 1 чел. *2 мес.* 5чел.*29,75руб.	29,75
3,4	Теплоэнергия (122,21 (среднегодовое потребление год)/4388,5м2(общая S здания)*62,1 (S кабинета)=8,68Гкал/год/7мес.=1,24 гкал/в мес.*2 мес.* 5140,30(тариф)	2 069,48
	<b>Всего прочие затраты</b>	<b>2 916,91</b>
5.	<b>ИТОГО</b>	<b>41 071</b>
6.	<b>Стоимость одного обучающегося за весь период</b>	<b>8 214</b>

Главный бухгалтер

0/21-

О.В.Григорьева