

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор колледжа  
 В.В.Карпова  
 " 9 " \_\_\_\_\_ 2020 г.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

затрат на профессиональную образовательную программу повышения квалификации  
**"Робототехника в начальной школе"**

Объем программы, всего (час)	320
в том числе;	
Теория (час.)	18
Производственные обучение (час.)	0
Экзамен	0
Самостоятельная работа час.	0
Наполняемость группы (чел.)	6
Срок обучения: месяц/неделя/дней	5 дн.

№ п/п	Наименование статей расходов	Стоимость затрат (рублей)
<b>1.Прямые затраты</b>		
1,1	Заработная плата преподавательского состава (120 руб.х 18час.)	2 160,00
1,3	Начисление на заработную плату (30.2%)	
	Всего затрат на заработную плату с начислениями	2 160,00
	<b>Всего прямые затраты</b>	<b>2 160,00</b>
<b>2.Косвенные затраты</b>		
2,30	Хозяйственные расходы на учебно-методическое обеспечение процесса обучения (100руб.х1чел.)	600,00
	<b>Всего косвенные затраты</b>	<b>600,00</b>
<b>3.Прочие затраты</b>		
3,10	Стоимость электроэнергии на освещение кабинета (100Вт*10шт.)/1000Вт *6 часов* 7,81 руб.х5 дней	234,30
3,20	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. /30дн.= 0,01 в день*5 дн.*26,10руб.месх6 чел.	7,83
3,30	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./30дн. =0,01 в день*5 дн. *29,75руб.х6 чел.	8,92
3,40	Теплоэнергия (122,21 (среднегодовое потребление год)/4388,5м2(общая S здания)*51,2 (S кабинета)=1,42 Гкал/год/7мес.=0,20 гкал/в мес/30дн.. *5дн..* 5140,30(тариф)	
		171,34
	<b>Всего прочие затраты</b>	<b>422,39</b>
5.	<b>ИТОГО</b>	<b>3 182</b>
6.	<b>Стоимость одного обучающегося за весь период обучения</b>	<b>530</b>

Главный бухгалтер

*Handwritten signature*

О.В.Григорьева