



Отделение дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ  
Директор М. Н. Греховодова

«1» июня 2021 г.

Калькуляция  
на образовательные услуги по программе  
"Основы бухгалтерского учета"

№ п/п	Наименование статей расходов	Ед. изм.	Расходы
1.	Количество обучающихся в группе	чел.	20
2.	Срок обучения	год	2 г 10 мес
3.	Теоретический курс обучения	час.	246
4.	Практический курс обучения	час.	182
5.	Оказание образовательных услуг по теоретическому и производственному обучению, всего:	руб.	351 480,11
	в том числе:	-	
	Зарботная плата преподавателей (с расшифровкой): 234 часов x 205.67 коп. за 1 уч. час	руб.	48 126,78
	Зарботная плата мастеров за курс производственного обучения (с расшифровкой): 182 час. x 128.45 коп. за 1 уч. час	руб.	23 377,90
	Дополнительная заработная плата классных руководителей 1500 руб. (5% от 30000 руб.) x 20 чел.	руб.	30 000,00
	Оплата труда членов комиссии по аттестации лиц, закончивших обучение (с расшифровкой): 12 часов x 205.67 коп. за 1 уч. час	руб.	2 468,04
	Оплата труда работников административно-хозяйственного персонала 30%.	руб.	31 191,82
	Отпускные	руб.	30 627,97
	ИТОГО	руб.	165 792,51
	Премияльный фонд 5 %	руб.	8 289,63
	Фонд на выплату материальной помощи 1 %	руб.	1 657,93
	Фонд оплаты труда	руб.	175 740,06
6.	Начисления на заработную плату 30 %	руб.	52 722,02
7.	Оплата за содержание (на время проведения обучения) необходимых для обучения учебно-производственных площадей (включаются только расходы, которые будут произведены по данной группе), всего:	руб.	63 932,55
	в том числе учебных площадей, всего:		6 861,45
	из них: - отопление (с расшифровкой)	руб.	3 657,00
	Общая площадь – 7617м <sup>2</sup>		
	Отопление и горячая вода – 1001 Гкал		
	Расход за 1 день – 1001 Гкал / 365 дней = 2,7 Гкал		
	Расход за 1 день на 1 м <sup>2</sup> – 2,7 Гкал / 7617 м <sup>2</sup> = 0,0004 Гкал		
	Расход в учебном классе за 1 день (площадь 72м <sup>2</sup> ) –		
	0,0004 Гкал * 72 м <sup>2</sup> = 0,03 Гкал		
	0,03 Гкал * 46 дней (согласно учебному плану) = 1.38 Гкал		
	Оплата за отопление в учебном классе –		
	2650,руб. * 1.38, Гкал = 3657руб		

- электроэнергия (с расшифровкой)	руб.	<b>747,04</b>
Расход электроэнергии за 1 год в учебном корпусе – 17 000 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день – $17\,000/365 = 46,5$ кВт		
Расход электроэнергии за 1 день в одном кабинете –		
$46,5$ кВт / 20 кабинетов = 2,32 кВт		
Расход электроэнергии в одном учебном классе за 46 дней (согласно учебному плану) – $2,32$ кВт * 46 дней = 106.72 кВт		
Оплата за электроэнергию в учебном классе –		
$7.00$ руб. * $106.72$ кВт = 747.04руб		
- расходы по вывозу мусора (с расшифровкой)	руб.	<b>460,00</b>
- Расход на 1 учащегося за 1 день:		
$6000$ руб./мес. / 24 дня / 500 учащихся = 0,5 руб.		
- Расход на группу за период обучения:		
$0.5$ руб. * 20 обучающихся * 46 дней = 460,00руб		
- водоснабжение (с расшифровкой)	руб.	<b>1 997,41</b>
Расход воды за 1 год – $5637$ м <sup>3</sup>		
Расход воды за 1 день – $5637$ м <sup>3</sup> / 365 = $15,4$ м <sup>3</sup>		
Расход воды на 1 человека за 1 день – $15,4$ м <sup>3</sup> / 500 чел. = $0,03$ м <sup>3</sup>		
Расход на группу в количестве 20 чел. за 1 день –		
$0,03$ м <sup>3</sup> * 20 чел. = $0,6$ м <sup>3</sup>		
Расход воды в учебном классе за 46 дней (согласно учебному плану) – $0,6$ м <sup>3</sup> * 46 дней = $27,6$ м <sup>3</sup>		
Оплата за воду в учебном классе – $72.37$ руб* $27,6$ м <sup>3</sup> = 1997,41 руб.		
в том числе производственных площадей, всего:		<b>57 071,10</b>
из них: - отопление (с расшифровкой)	руб.	<b>15 900,00</b>
Общая площадь – $7617$ м <sup>2</sup>		
Отопление и горячая вода – 1001 Гкал		
Расход за 1 день – $1001$ Гкал / 365 дней = $2,7$ Гкал		
Расход за 1 день на $1$ м <sup>2</sup> – $2,7$ Гкал / $7617$ м <sup>2</sup> = $0,0004$ Гкал		
Расход в цехе за 1 день (площадь $300$ м <sup>2</sup> ) –		
$0,0004$ Гкал * $300$ м <sup>2</sup> = $0,12$ Гкал		
$0,12$ Гкал * 50 дней (согласно учебному плану) = 6Гкал		
Оплата за отопление в цехе –		
$2650$ руб*6 Гкал = 15900.00руб.		
- электроэнергия (с расшифровкой)	руб.	<b>38 500,00</b>
Расход электроэнергии за 1 год в цехе – 40 000 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день –		
$40\,000$ кВт / 365 дней = 110 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день в цехе –		
$110$ кВт * 50 дней (согласно учебному плану) = 5500 кВт		
Оплата за электроэнергию в цехе –		
$7\,00$ руб. * $5500$ кВт = 38500,00руб..		
- расходы по вывозу мусора (с расшифровкой)	руб.	<b>500,00</b>
- Расход на 1 учащегося за 1 день:		
$6000$ руб./мес. / 24 дня / 500 учащихся = 0,5руб.		
- Расход на группу за период обучения:		
$0,5$ руб. * 20 учащихся * 50 дней = 500,00 руб.		
- водоснабжение (с расшифровкой)	руб.	<b>2 171,10</b>
Расход воды за 1 год – $5\,637$ м <sup>3</sup>		
Расход воды за 1 день – $5\,637$ м <sup>3</sup> / 365 = $15,4$ м <sup>3</sup>		
Расход воды на 1 человека за 1 день – $15,4$ м <sup>3</sup> / 500 чел. = $0,03$ м <sup>3</sup>		
Расход на группу в количестве 20 чел. за 1 день –		
$0,03$ м <sup>3</sup> * 20 чел. = $0,6$ м <sup>3</sup>		
Расход воды в цехе за 50 дней (согласно учебному плану) –		
$0,6$ м <sup>3</sup> * 50 дней = $30,0$ м <sup>3</sup>		
Оплата за воду в цехе – $72.37.00$ руб. * $30,0$ м <sup>3</sup> = 2171,1 руб.		

8.	Приобретение оборудования, инструментов, приспособлений, сырья, других материальных ресурсов, необходимых для учебного процесса, всего:	руб.	<b>129 000,00</b>
	в том числе (указать конкретно с расшифровкой)		
	- компьютер		
	- бланки (акты, накладные, карточки, доверенности, ведомости, и др.)		
	- картриджи		
	- калькуляторы		
	- ручные пишущие средства		
	- бумага для офисной техники		
	- дырокол		
	- линейки		
	- штрих-корректор		
	- скотч		
	- клей		
	- скоросшиватели		
	- папки		
9.	Канцелярские расходы	руб.	<b>1 500,00</b>
10.	Приобретение бланков удостоверений (свидетельств, дипломов)	руб.	<b>2 400,00</b>
	Стоимость 1 ед. 120 руб. 00 коп. x 20 кол-во ед.		
11.	Стоимость обучения группы, всего	руб.	<b>600 000,00</b>
12.	Стоимость обучения 1 человека за весь курс обучения	руб.	<b>30 000,00</b>

Главный бухгалтер



Е.А. Розенкевич

Заместитель директора по ДО



Е.В. Миргородская