



государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Ростовский колледж металлообработки и автосервиса»
(ГБПОУ РО «РКММА»)

Отделение дополнительного образования



Директор М. Н. Греховодова

«26» июля 2022 г.

Калькуляция
на оказание образовательных услуг по профессии
"Слесарь по ремонту автомобилей"

№ 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.	174
4.	Практический курс обучения	час.	400
5.	Оказание образовательных услуг по теоретическому и производственному обучению, всего:	руб.	697 303,35
	в том числе:	-	
	Зарботная плата преподавателей (с расшифровкой): 174 часа x 299,09 коп. за 1 уч. час	руб.	52 041,66
	Зарботная плата мастеров за курс производственного обучения (с расшифровкой): 400 часа x 279,79 коп. за 1 уч. час	руб.	111 916,00
	Дополнительная заработная плата классных руководителей 1800 (от 36000) руб x 20 чел.	руб.	36 000,00
	Оплата труда членов комиссии по аттестации лиц, закончивших обучение (с расшифровкой): 12 часов x 299,09 коп. за 1 уч. час	руб.	3 589,08
	Оплата труда работников административно-хозяйственного персонала 30%.	руб.	61 064,02
	Отпускные	руб.	28 620,25
	ИТОГО	руб.	293 231,01
	Премияльный фонд 5 %	руб.	14 661,55
	Фонд на выплату материальной помощи 1 %	руб.	2 932,31
	Фонд оплаты труда	руб.	310 824,87
6.	Начисления на заработную плату 30%	руб.	93 247,46
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.	69 456,53
	в том числе учебных площадей, всего:		3 091,19
	из них: - отопление (с расшифровкой)	руб.	1 659,30
	Общая площадь – 7617м ²		
	Отопление и горячая вода – 850,10 Гкал		
	Расход за 1 день – 850,10 Гкал / 365 дней = 2,33 Гкал		
	Расход за 1 день на 1 м ² – 2,33 Гкал / 7617 м ² = 0,0003 Гкал		
	Расход в учебном классе за 1 день (площадь 72м ²) –		
	0,0003 Гкал * 72 м ² = 0,02 Гкал.		
	0,02 Гкал * 30 дней (согласно учебному плану) = 0,6 Гкал		
	Оплата за отопление в учебном классе –		
	2350942,71 руб/850,1 x 0.6 Гкал = 1659,3		

- электроэнергия (с расшифровкой)	руб.	836,33
Расход электроэнергии за 1 год в учебном корпусе – 23000 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день – 23000/365 = 63 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день в одном кабинете –		
63 кВт / 20 кабинетов = 3,15 кВт		
Расход электроэнергии в одном учебном классе за 30 дней (согласно учебному плану) – 3,15 кВт * 30 дней = 94,5 кВт		
Оплата за электроэнергию в учебном классе –		
8,85 * 94,5 кВт = 836,33 руб.		
- расходы по вывозу мусора (с расшифровкой)	руб.	168,00
- Расход на 1 учащегося за 1 день:		
74884,68руб/920 чел/12мес/24дня=0,28 руб		
- Расход на группу за период обучения:		
0,28 руб.*20 обуч.*30 дн.=168,0		
- водоснабжение (с расшифровкой)	руб.	427,56
Расход воды за 1 год – 7420 м ³		
Расход воды за 1 день – 7420 м ³ / 365 = 20,33 м ³		
Расход воды на 1 человека за 1 день – 20,33 м ³ / 920 чел. = 0,02 м ³		
Расход на группу в количестве 20 чел. за 1 день –		
0,02 м ³ * 20 чел. = 0,4 м ³		
Расход воды в учебном классе за 30 дней (согласно учебному плану) 0,4 м ³ * 30 дней = 12,0 м ³		
Оплата за воду в учебном классе – 35,63 * 12,0 м ³ = 427,56 руб.		
в том числе производственных площадей, всего:		66 365,34
из них: - отопление (с расшифровкой)	руб.	16 675,90
Общая площадь – 7617 м ²		
Отопление и горячая вода – 850,10 Гкал		
Расход за 1 день – 1 м ² – 2,33 Гкал / 7617 м ² = 0,0003 Гкал		
Расход в цехе за 1 день (площадь 300 м ²) –		
0,0003 Гкал * 300 м ² = 0,09 Гкал		
0,09 Гкал * 67 дней (согласно учебному плану) = 6,03 Гкал		
Оплата за отопление в цехе –		
2765,49 руб * 6,03 Гкал = 16675,9 руб.		
- электроэнергия (с расшифровкой)	руб.	48 734,56
Расход электроэнергии за 1 год в цехе – 30 000 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день –		
30 000 кВт / 365 дней = 82,19 кВт		
Расход электроэнергии за 1 день в цехе –		
82,19 кВт * 67 дней (согласно учебному плану) = 5506,73 кВт		
Оплата за электроэнергию в цехе –		
8,85 руб. * 5506,73 кВт = 48734,56 руб.		
- водоснабжение (с расшифровкой)	руб.	954,88
Расход воды за 1 год – 7420 м ³		
Расход воды за 1 день – 7420 м ³ / 365 = 20,33 м ³		
Расход воды на 1 человека за 1 день – 20,33 м ³ / 920 чел. = 0,02 м ³		
Расход на группу в количестве 20 чел. за 1 день –		
0,02 м ³ * 20 чел. = 0,4 м ³		
Расход воды в цехе за 67 дней (согласно учебному плану) –		
0,4 м ³ * 67 дней = 26,8 м ³		
Оплата за воду в цехе – 35,63 руб. * 26,8 м ³ = 954,88 руб.		

8.	Приобретение оборудования, инструментов, приспособлений, сырья, других материальных ресурсов, необходимых для учебного процесса, всего:	руб.	242 571,14
	в том числе (указать конкретно с расшифровкой)	руб.	
	набор ключей гаечных (8 шт) 800 * 10	руб.	8 000,00
	набор головок (18шт) 800*10	руб.	8 000,00
	набор ключей накидных (6шт) 800*10	руб.	8 000,00
	набор отверток (10шт) 900*10	руб.	9 000,00
	плоскогубцы 450*20	руб.	9 000,00
	газоанализатор ТПШ-5 – 10000	руб.	41 923,14
	Средства диагностики двигателя:	руб.	
	АРРА (прибор для диагностики электрооборудования)5277*2	руб.	10 554,00
	стробоскоп для бензиновых двигателей	руб.	5 100,00
	стробоскоп для дизельных двигателей	руб.	5 000,00
	АКБ (прибор для проверки состояния аккумуляторной батареи, генератора, стартера) – Н-2001	руб.	19 500,00
	Пневмотестер	руб.	11 563,00
	Компрессор К-12	руб.	35 000,00
	Кантователь	руб.	10 000,00
	Маслораздатчик – С-223	руб.	20 400,00
	Маслораздатчик – С-227	руб.	35 800,00
	Динамометрический ключ	руб.	6 500,00
9.	Канцелярские расходы	руб.	1 500,00
10.	Приобретение бланков удостоверений (свидетельств, дипломов)	руб.	2 400,00
	Стоимость 1 ед. 120 руб. 00 коп. х 20 кол-во ед.		
11.	Стоимость обучения группы, всего	руб.	720 000,00
12.	Стоимость обучения 1 человека за весь курс обучения	руб.	36 000,00

Главный бухгалтер



Е.А. Розенкевич

Заместитель директора по ДО



Е.В. Миргородская