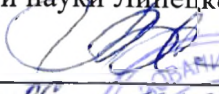
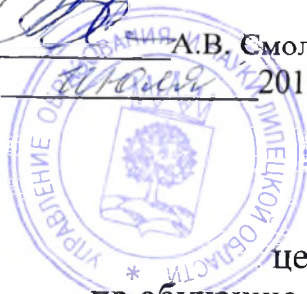



СОГЛАСОВАНО:
Первый заместитель
начальника управления образования
и науки Липецкой области


А.В. Смольянинов
«26» _____ 2019 г.



СВЕРЖДАЮ:
Директор ГОАПОУ
«Липецкий колледж транспорта
и дорожного хозяйства»


Р.В. Подмарков
«26» _____ 2019 г.



Расчет

цены на оказание платной услуги
по обучению по программе профессионального обучения
«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»
(период обучения 2 года 10 месяцев)
(наименование платной услуги)

№ пп	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда с начислениями основного персонала	25 019,19
2	Затраты материальных запасов	5 523,66
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	4 341,57
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу:	6 615,58
	в т.ч. затраты на оплату труда АУП	1 607,91
	затраты на ремонт и содержание имущества	1 879,37
	Коммунальные расходы	3 128,30
5	Итого затрат:	41 500,0
	Цена на платную услугу в год	41 500,0

Главный бухгалтер



О.С. Болотникова

Расчет затрат на оплату труда
персонала непосредственно участвующего в процессе оказания платной
услуги по обучению программе профессионального обучения
«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»
(период обучения 2 года 10 месяцев)

Должность	Средний должностной оклад в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Месячный фонд рабочего времени (час)	Норма времени на оказание платной услуги (час)	Затраты на оплату труда персонала с начислениями (руб.)
1	3			5
Зарплата основного персонала				
1. Преподаватель	10312,50 (должностной оклад) : 72 часа (педагогическая нагрузка в месяц: 720 часов : 10 месяцев) = 143,23 (стоимость часа) * 130,2% (начисления на оплату труда) = 186,49	282,66	282,66 * 10 месяцев = 2826,6 часов	2 356,8 часа * 186,49 : 25 чел. = 17 580,78
2. Мастер п/о	9 500,0 (должностной оклад) * 130,2% (начисления на оплату труда) = 12 369,0			12 369,0 * 10 мес. : 25 чел. = 4 947,6
3. Мастер п/о (практическое вождение)	9 500,0 : 72 часа (педагогическая нагрузка в месяц: 720 часов : 10 месяцев) = 131,94 (стоимость часа) * 130,2% (начисления на оплату труда) = 171,78	36,25	36,25 * 10 мес. = 362,5 часа	362,5 * 171,78 : 25 чел. = 2 490,81
ВСЕГО:	х			25 019,19
Затраты на 1 студента в год:				25 019,19

2. Расчет затрат на материальные запасы

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения) на весь период	Цена за единицу (руб.)	Всего затрат материальных запасов на 1 чел. в год (5) = (3) * (4), (руб.)
1	2	3	4	5
ГСМ	л./чел.	35	44,74	1565,9
Автозапчасти	шт./чел.	3	215,31	645,93
Рукавицы х/б	шт./чел.	1	22,36	22,36
Диплом СПО	шт./чел.	0,33	92	30,36

Приложение к диплому	шт./чел.	0,33	45	14,85
Приложение к свидетельству	шт./чел.	0,33	20	6,6
Свидетельство о профессии водителя	шт./чел.	0,33	25	8,25
Журнал т/о	шт./чел.	0,04	320	12,8
Журнал п/о	шт./чел.	0,04	320	12,8
Личное дело	шт./чел.	0,33	25	8,25
Студенческий билет	шт./чел.	0,33	50	16,5
Зачетная книжка	шт./чел.	0,33	60	19,8
Картридж черный	шт./чел.	0,5	1500	750,0
Картридж цветной	шт./чел.	0,5	1900	950,0
Маркеры для доски	шт./чел.	2	160	320,0
Бумага офисная	пач./чел.	0,5	200	100,0
Папки для бумаг (разные)	шт./чел.	8	60	480,0
Канцелярские принадлежности разные (ручки, карандаши, штрих и др.)	шт./чел.	6	54,71	328,26
Калькулятор CITIZEN SDC-888 XRD	шт./чел.	0,33	700	231,0
Итого:				5523,66

3. Расчет суммы начисленной амортизации оборудования

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Норма времени работы оборудования за весь период оказания услуги (час)	Время работы оборудования в процессе оказания услуги (час)	Сумма амортизации на 1 человека в год (6) = (2) * (3)/(4) * (5)/ 25 чел.
1	2	3	4	5	6
Автомобиль LADA GFL110 LADA VESTA ЛЕГКОВОЙ (O785KP48)	691900,00	14,28	4320,00	1270,00	1161,85
Автомобиль LADA GFL110 LADA VESTA ЛЕГКОВОЙ (O822KP48)	691900,00	14,28	4320,00	1270,00	1161,85
Аппарат дымоудаления мобильный	217333,33	10,00	4320,00	144,00	28,97
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	4320,00	72,00	7,12
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	4320,00	72,00	7,12
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	4320,00	72,00	7,12
Диагностический сканер LAUNCH X431 PRO3	131000,00	20,00	4320,00	12,00	2,91
Диагностический сканер LAUNCH X431 PRO3	131000,00	20,00	4320,00	12,00	2,91
Диагностический сканер VCADS PRO 88890020	117890,00	20,00	4320,00	12,00	2,62
Дымомер Д1-3.01, Инфроклар	49041,10	20,00	4320,00	18,00	1,64
Измерительная система SiVer Data	529000,00	33,34	4320,00	72,00	117,56
Измерительная система SiVer Data	529000,00	33,34	4320,00	72,00	117,56
Кантователь двигателя двухстоечный (1т)	133920,00	20,00	4320,00	144,00	35,72
Комплект испытат.блоков электроборуд.стеклоочист.и стеклоомыв.автом. DTM7020	307650,00	20,00	4320,00	12,00	6,84

Комплект испытат.блоков электроосвещения и авар.сигнализации автомобиля. DTM7000	352650,00	20,00	4320,00	12,00	7,84
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	4320,00	36,00	12,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	4320,00	36,00	12,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	4320,00	36,00	12,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	4320,00	36,00	12,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	4320,00	36,00	3,83
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	4320,00	36,00	3,83
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	4320,00	36,00	3,83
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	4320,00	36,00	3,83
Макет для изучения принципа работы датч. и исп. механизмов автом. DTM 6010	426900,00	20,00	4320,00	12,00	9,49
Макет для изучения устройства и принципов работы бензинового двигателя. МТ-Е5000	667420,00	20,00	4320,00	12,00	14,83
Макет для изучения устройства и принципов работы дизельного двигателя. МТ-Н9000	780280,00	20,00	4320,00	12,00	17,34
Макет для изучения устройства систем активной безопасности. Марка МТ-ESP	707352,00	20,00	4320,00	12,00	15,72
Макет для изучения электрич.сис-м и электр.цепей груз.автом. МТ-CAN-LIN-BSI	906874,00	20,00	4320,00	12,00	20,16
Макет для изучения электрических систем грузовых автомобилей. Марка SYS-FE	1773434,00	20,00	4320,00	12,00	39,42
Модуль для изучения систем управления различными реле	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Модуль для изучения системы измерения положений	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Модуль для изучения системы измерения скорости вращения	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Модуль для изучения системы измерения температуры	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Модуль для изучения системы определения уровня жидкостей	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Модуль для изучения системы управления электродвигателем	318526,75	20,00	4320,00	12,00	7,08
Набор кабелей - переходников с разъемами ЕОВД	70198,67	20,00	4320,00	36,00	4,68
Набор штуцеров, переходников для подключения к датчикам, форсункам	80226,89	20,00	4320,00	36,00	5,35
Оборудование стенд развал-схождения автомобиля в комплекте с ямными путями	504110,00	14,28	4320,00	24,00	16,00
Окрасочно-сушильная камера на металлическом основании	1039080,00	20,00	4320,00	144,00	277,14
Подъемник ножничный 3,0т	292600,00	6,67	4320,00	18,00	3,25
Подъемник П-97МК	97891,00	14,28	4320,00	72,00	9,32
Пост подготовки к окраске с верхним пленумом РР400	682000,00	20,00	4320,00	72,00	90,95
Станок шиномонтажный полуавтомат 10-24"380В с системой быстрой накачки (синий)	73530,00	14,28	4320,00	18,00	1,75
Стенд "Механика двигателя 2AZ-FE"	90000,00	20,00	4320,00	12,00	2,00
Стенд "Механика двигателя Ssang Yong Actyon Sport"	100000,00	20,00	4320,00	12,00	2,22
Стенд "Механика двигателя W245"	120000,00	20,00	4320,00	12,00	2,67
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	4320,00	36,00	7,00
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	4320,00	36,00	7,00
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	4320,00	36,00	7,00
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	4320,00	36,00	7,00

Ноутбук 15,6" Aser Extensa	24 440,00	33,34	4320,00	288	21,73
Ноутбук 15,6" Aser Extensa	24 440,00	33,34	4320,00	288	21,73
Ноутбук 15,6" Aser Extensa	24 440,00	33,34	4320,00	288	21,73
Принтер лазерный HP Laserjet	11 074,56	20,00	4320,00	898	18,42
					4341,57

4. Расчет накладных затрат на 1 чел. в год

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	7 929,77
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения	12 787,36
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	2 225,50
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	17 648,18
5	Коэффициент накладных затрат (5) = $\{(1) + (2) + (3)\} / (4)$	1,3
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	5 088,90
7	Итого накладные затраты (7) = (5) * (6)	6 615,58

Главный бухгалтер



О.С.Болотникова

