
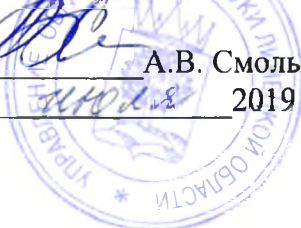


СОГЛАСОВАНО:
Первый заместитель
начальника управления образования
и науки Липецкой области


А.В. Смольянинов
2019 г.



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


Р.В. Подмарков
2019 г.

Расчет

цены на оказание платной услуги
по обучению по программе профессионального обучения
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
(период обучения 3 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	5 482,37
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	3 215,57
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу:	7 782,87
	в т.ч. затраты на оплату труда АУП	1 607,91
	затраты на ремонт и содержание имущества	2 046,48
	Коммунальные расходы	4 128,48
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
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
(период обучения 3 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 оказания услуги	Цена за единицу (руб.)	Всего затрат материальных запасов на 1 чел (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	22,39	22,39
Диплом СПО	шт./чел.	0,25	92	23,0
Приложение к диплому	шт./чел.	0,25	45	11,25

Приложение к свидетельству	шт./чел.	0,25	20	5
Свидетельство о профессии водителя	шт./чел.	0,25	25	6,25
Журнал т/о	шт./чел.	0,04	320	12,8
Журнал п/о	шт./чел.	0,04	320	12,8
Личное дело	шт./чел.	0,25	25	6,25
Студенческий билет	шт./чел.	0,25	50	12,5
Зачетная книжка	шт./чел.	0,25	60	15,0
Картридж черный	шт./чел.	0,5	1500	750,0
Катридж 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	55,55	333,3
Калькулятор CITIZEN SDC-888 XRD	шт./чел.	0,3	700	210,0
Итого				5 482,37

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	5760,00	1450,00	994,89
Автомобиль LADA GFL110 LADA VESTA ЛЕГКОВОЙ (O822KP48)	691900,00	14,28	5760,00	1450,00	994,89
Аппарат дымоудаления мобильный	217333,33	10,00	5760,00	144,00	21,72
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	5760,00	72,00	5,34
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	5760,00	72,00	5,34
Диагностический сканер АСКАН-10	53370,00	20,00	5760,00	72,00	5,34
Диагностический сканер LAUNCH X431 PRO3	131000,00	20,00	5760,00	12,00	2,18
Диагностический сканер LAUNCH X431 PRO3	131000,00	20,00	5760,00	12,00	2,18
Диагностический сканер VCADS PRO 88890020	117890,00	20,00	5760,00	12,00	1,97
Дымомер Д1-3.01, Инфрокар	49041,10	20,00	5760,00	18,00	1,23
Кантователь двигателя двухстоечный (1т)	133920,00	20,00	5760,00	144,00	26,79
Комплект испытат.блоков электрооборуд.стеклоочист.и стеклоомыв.автом. DTM7020	307650,00	20,00	5760,00	12,00	5,13
Комплект испытат.блоков электроосвещения и авар.сигнализации автомобиля. DTM7000	352650,00	20,00	5760,00	12,00	5,88
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-	180000,00	20,00	5760,00	36,00	9,00

сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"					
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	5760,00	36,00	9,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	5760,00	36,00	9,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "Бензиновый ДВС ВАЗ-21124"	180000,00	20,00	5760,00	36,00	9,00
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	5760,00	36,00	2,88
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	5760,00	36,00	2,88
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	5760,00	36,00	2,88
Лабораторный стенд-тренажер (разборка-сборка) "КПП ВАЗ-2170 Приора"	57500,00	20,00	5760,00	36,00	2,88
Макет для изучения принципа работы датч. и исп. механизмов автом. ДТМ 6010	426900,00	20,00	5760,00	12,00	7,12
Макет для изучения устройства и принципов работы бензинового двигателя. МТ-Е5000	667420,00	20,00	5760,00	12,00	11,13
Макет для изучения устройства и принципов работы дизельного двигателя. МТ-Н9000	780280,00	20,00	5760,00	12,00	13,01
Макет для изучения устройства систем активной безопасности. Марка МТ-ESP	707352,00	20,00	5760,00	12,00	11,79
Макет для изучения электрич.сис-м и электр.цепей груз.автом. МТ-CAN-LIN-BSI	906874,00	20,00	5760,00	12,00	15,12
Макет для изучения электрических систем грузовых автомобилей. Марка SYS-FE	1773434,00	20,00	5760,00	12,00	29,56
Модуль для изучения систем управления различными реле	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Модуль для изучения системы измерения положений	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Модуль для изучения системы измерения скорости вращения	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Модуль для изучения системы измерения температуры	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Модуль для изучения системы определения уровня жидкостей	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Модуль для изучения системы управления электродвигателем	318526,75	20,00	5760,00	12,00	5,31
Набор кабелей - переходников с разъемами ЕОВД	70198,67	20,00	5760,00	36,00	3,51
Набор штуцеров, переходников для подключения к датчикам, форсункам	80226,89	20,00	5760,00	36,00	4,01
Оборудование стенд развал-схождения автомобиля в комплекте с ямными путями	504110,00	14,28	5760,00	24,00	12,00
Подъемник ножничный 3,0т	292600,00	6,67	5760,00	18,00	2,44
Подъемник П-97МК	97891,00	14,28	5760,00	72,00	6,99
Пост подготовки к окраске с верхним пленумом РР400	682000,00	20,00	5760,00	72,00	68,21
Станок шиномонтажный полуавтомат 10-24"380В с системой быстрой накачки (синий)	73530,00	14,28	5760,00	18,00	1,31
Стенд "Механика двигателя 2AZ-FE"	90000,00	20,00	5760,00	12,00	1,50
Стенд "Механика двигателя Ssang Yong Actyon Sport"	100000,00	20,00	5760,00	12,00	1,67
Стенд "Механика двигателя W245"	120000,00	20,00	5760,00	12,00	2,00
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механика двигателя ВАЗ 21126"	105000,00	20,00	5760,00	36,00	5,25
Стенд "Механическая коробка W169 W245"	50000,00	20,00	5760,00	6,00	0,42
Стенд "механическая коробка передач	48000,00	20,00	5760,00	6,00	0,40

SSangyong KORANDO"					
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд "Механическая коробка передач ВАЗ 2170"	55000,00	20,00	5760,00	36,00	2,75
Стенд балансировочный (монитор) синий СБМП-60/3D	125490,00	14,28	5760,00	18,00	2,24
Стенд горячего запуска двигателя ВАЗ 21124	450000,00	20,00	5760,00	72,00	45,01
Стенд для изуч. механич. коробки перекл. передач легк.автом. ВМ № 07-17/027	1327266,00	20,00	5760,00	24,00	44,25
Стенд для изучения устройства бензинового двигателя лагк.автом. МТ-МОТЕУР-ЕV-BSI	859390,00	20,00	5760,00	24,00	28,65
Стенд для изучения устройства робот. коробки переключения переч. МТ-ВVР	746940,00	20,00	5760,00	24,00	24,90
Стенд для изучения устройства турб.дизел. двигателя грузовых автом. SYS-ВМ.DX15	2655000,00	20,00	5760,00	24,00	88,52
Стенд для изучения устройства турб.дизел. двигателя лагк.автом. МТ-МОТЕУР-Д	963600,00	20,00	5760,00	24,00	32,13
Стенд для разборки,сборки двигателей Р-776	70000,00	14,28	5760,00	12,00	0,83
Стенд контрольно-измерительный Э250М-02	467650,00	20,00	5760,00	12,00	7,80
Стенд контрольно-испытательный Э250М-02	430000,00	20,00	5760,00	12,00	7,17
Стенд развал-схождения	630000,00	20,00	5760,00	12,00	10,50
Установка для замены охлаждающей жидкости Wynn's Power FLUSH	91300,00	20,00	5760,00	18,00	2,28
Учебный стенд "Действующий двигатель автомобиля ВАЗ 21126"	400000,00	20,00	5760,00	12,00	6,67
Учебный стенд "Действующий двигатель автомобиля ВАЗ 21126"	400000,00	20,00	5760,00	12,00	6,67
Учебный стенд кресла с электрической регулировкой и памятью. МТ-SE-С6	635894,00	20,00	5760,00	12,00	10,60
Аппаратно-программный комплекс "Нева-2006"(версия "Нева-2011") на 10 раб.мест	254 700,00	20,00	5760	110	38,92
Интерактивный кабинет Smart Touch	103 495,00	33,34	5760	514	123,15
Интерактивный кабинет Smart Touch	103 495,00	33,34	5760	514	123,15
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Ноутбук 15,6"Aser Extensa	24 440,00	33,34	5760	324	18,33
Принтер лазерный HP Laserjet	11 074,56	20,00	5760	1324	20,37
					3215,57

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	5 986,82
7	Итого накладные затраты (7) = (5) * (6)	7 782,87

Главный бухгалтер



О.С.Болотникова

СОГЛАСОВАНО:
Первый заместитель
начальника управления образования
и науки Липецкой области


А.В. Смольянинов
«26» _____ 2019 г.



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


Р.В. Подмарков
«26» _____ 2019 г.



**Перечень
платных услуг, оказываемых
ГОАПОУ «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства»**

	Наименование услуги (работы)	Срок оказываемой услуги	Цена в год (руб.)	Примечание
1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 месяцев	41 500,0	
2	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 года 10 месяцев	41 500,0	

Главный бухгалтер



О.С. Болотникова