

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ

_____ А.Ю. Акимцев
« _____ » _____ 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
"Волгоградский колледж управления и новых технологий"
по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе углубленной подготовки

Квалификация: **старший техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения – **4 года 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-й	39				2		11	52
2-й	31	9			2		10	52
3-й	26	6	7		2		11	52
4-й	36		4		2		10	52
5-й	22		4	8	1	6	2	43
Всего	154	15	15	8	9	6	44	251

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ	0/1/1	212	71	141	67	74	0	0	0	96	45	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ЭЗ	96	32	64	40	24	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	_, ДЗ4	116	39	77	27	50	0	0	0	32	45	0	0	0	0	0
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/18/18	6046	1655	4391	1957	1284	70	0	0	368	759	536	716	512	784	716
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8/5	1990	663	1327	772	555	0	0	0	368	315	150	48	256	80	110
ОП.01	Инженерная графика	_, ДЗ4	234	78	156	21	135	0	0	0	96	60	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	_, Э4	257	86	171	133	38	0	0	0	96	75	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	_, Э4	187	62	125	95	30	0	0	0	80	45	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	ЭЗ	144	48	96	76	20	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	_, Э5	105	35	70	50	20	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	_, Э5	255	85	170	60	110	0	0	0	0	90	80	0	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ7	96	32	64	50	14	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
ОП.08	Охрана труда	ДЗ7	96	32	64	48	16	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ7	120	40	80	32	48	0	0	0	0	0	0	48	32	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ7	144	48	96	47	49	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
ОП.11	Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств	ДЗ8	120	40	80	58	22	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
ОП.12	Автомобильные перевозки	ДЗ9	165	55	110	80	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
ОП.13	Основы профессионального становления	ДЗ4	67	22	45	22	23					45					
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/13	4056	992	3064	1185	729	70	0	0	0	444	386	668	256	704	606
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эквб	1236	328	908	294	322	40	0	0	0	90	150	668	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	_, _ Э6	480	160	320	148	172	0	0	0	0	90	150	80	0	0	0
	1.1. Конструкция, принцип действия и технические характеристики автомобильного транспорта.		6	2	4	4	0	0	0	0	0				0	0	0
	1.2. Устройство двигателя		45	15	30	6	24	0	0	0	0				0	0	0
	1.3. Устройство трансмиссии		48	16	32	8	24	0	0	0	0				0	0	0
	1.4. Устройство несущей системы, подвески, колёс автомобилей		36	12	24	6	18	0	0	0	0				0	0	0
	1.5. Системы управления автомобилем		84	28	56	32	24	0	0	0	0				0	0	0
	1.6. Электрооборудование автомобилей		111	37	74	16	58	0	0	0	0				0	0	0
	1.7. Теория автомобиля		30	10	20	20	0	0	0	0	0				0	0	0
	1.8. Эксплуатационные автомобильные материалы		120	40	80	56	24	0	0	0	0				0	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э6	504	168	336	146	150	40	0	0	0	0	0	336	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ПМ.05	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</i>	Экв5	615	25	590	38	12	0	0	0	0	354	236	0	0	0	0			
МДК.05.01	Основы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Д35	75	25	50	38	12	0	0	0	0	30	20	0	0	0	0			
УП.05	Учебная практика	Д34, Д35			540							324	216							
ПМ.06	<i>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства</i>	Экв8	336	100	236	158	42	0	0	0	0	0	0	0	80	156	0			
МДК06.01	Основные направления мирового автомобилестроения	Э7	120	40	80	68	12	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0			
	1.1. Особенности конструкции, обслуживания и ремонта современных двигателей		36	12	24	20	4	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	1.2. Особенности конструкции трансмиссии, несущих систем, подвесок, колёс		24	8	16	14	2	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	1.3. Особенности конструкции кузова, кабины. Повышение общей безопасности, уровня комфорта.		24	8	16	14	2	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
	1.4. Особенности конструкции систем рулевого управления и тормозных систем		36	12	24	20	4	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
МДК06.02	Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок	Д38	180	60	120	90	30	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0			
	1.1. Автомобили Европы. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания		60	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
	1.6. Автомобили Азии. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания		60	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
	1.7. Автомобили США. Основные фирмы и модели. Особенности конструкции и технического обслуживания		60	20	40	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	Д38			36												36			
Всего по циклам ОПОП (по ФГОС)			7290	2070	5220	2182	1888	70	0	0	576	864	576	828	576	864	936			
Всего по циклам ОПОП, включая общеобразовательный цикл			9396	2772	6624	3027	2447	70	612	792	576	864	576	828	576	864	936			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																8 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																6 нед.			
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год										дисциплин и МДК		11	11	9	10	6	6	8	7	8
Государственная итоговая аттестация										учебной практики		0	0	0	324	216	0	0	0	0
Программа углубленной подготовки										производст. практики		0	0	0	0	0	252	0	144	144
Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта										преддипл. практики		0	0	0	0	0	0	0	0	8 нед.
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)										экзаменов		0	3	2	2	3	3	1	4	4
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)										дифф. зачётов		1	8	1	5	2	3	4	5	8
										зачётов		1	0	1	1	1	1	1	1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка и литературы
2	математических дисциплин
3	естествознания и географии
4	истории и обществознания
5	социально-экономических дисциплин
6	иностранного языка
7	информатики
8	инженерной графики
9	правил безопасности дорожного движения
10	устройства автомобилей
11	технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	технической механики
13	методический
14	безопасности жизнедеятельности и ОБЖ
Лаборатории:	
15	физики
16	химии и биологии
17	электротехники и электроники
18	материаловедения
19	метрологии, стандартизации и сертификации
20	двигателей внутреннего сгорания
21	электрооборудования автомобилей
22	автомобильных эксплуатационных материалов
23	технического обслуживания автомобилей
24	ремонта автомобилей
25	технических средств обучения
Мастерские:	
26	слесарные
27	токарно-механические
28	кузнечно-сварочные
29	демонтажно-монтажные
Спортивный комплекс:	
30	спортивный зал
31	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
32	стрелковый тир
Залы:	
33	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
34	актовый зал