

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ
_____ А.Ю. Акимцев
« _____ » _____ 2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
*государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования*
"Волгоградский колледж управления и новых технологий"
по специальности среднего профессионального образования
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения – **2 года 10 месяцев**
на базе **среднего (полного) общего образования**

2.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашняя контрольная работа (курс)	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
				Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная при очной форме обучения	всего занятий	В т. ч.			1 курс	2 курс	3 курс
								обзорно-установочных занятий	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	4/3/2/		720	240	480	46	26	20	0	31	2	13
ОГСЭ.01	Основы философии	Э1		64	12	52	8	8	0	0	8	0	0
ОГСЭ.02	История	Э1		60	12	48	6	4	2	0	6	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	31,32,ДЗ3		206	40	166	16	0	16	0	6	2	8
ОГСЭ.04	Физическая культура	3132ДЗ3		332	166	166	10	10	0	0	5	0	5
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ1		58	10	48	6	4	2	0	6	0	0
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ	0/1/1		208	69	139	22	9	13	0	22	0	0
ЕН.01	Математика	Э1		96	32	64	10	5	5	0	10	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ1		112	37	75	12	4	8	0	12	0	0
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/14/13		4490	1185	3305	1320	184	217	41	107	158	147
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/5		1772	590	1181	195	95	111	11	107	20	60
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ1	КР1	212	71	141	24	4	20	0	24	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э1	КР1	234	78	156	26	14	12	0	26	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э1	КР1	187	62	125	22	12	10	0	22	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э1	КР1	120	40	80	13	6	7	0	13	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ1	КР1	96	32	64	12	6	6	0	12	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э2	КР2	278	93	185	20	8	12	0	0	20	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ3	КР3	78	26	52	10	6	4	0	0	0	10
ОП.08	Охрана труда	ДЗ3		72	24	48	8	4	4	0	0	0	8

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ1		105	35	70	10	6	4	0	10	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ3		117	39	78	12	2	10	0	0	0	12
ОП.11	Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств	ДЗ3	КР3	117	39	78	12	8	4	0	0	0	12
ОП.12	Технологическое оборудование	Э3	КР3	156	52	104	18	10	8	0	0	0	18
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/8		2718	594	2124	1125	89	106	30	0	138	87
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эк2		1257	335	922	382	46	64	20	0	130	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э2	КР2	507	169	338	50	18	32	0	0	50	0
	1.1. Конструкция, принцип действия и технические характеристики автомобильного транспорта.			90	5	10	6	2	4	0	0		0
	1.2. Устройство двигателя			57	19	38	6	2	4	0	0		0
	1.3. Устройство трансмиссии			63	21	42	6	2	4	0	0		0
	1.4. Устройство несущей системы, подвески, колёс автомобилей			33	15	30	6	2	4	0	0		0
	1.5. Системы управления автомобилем			126	27	54	6	2	4	0	0		0
	1.6. Электрооборудование автомобилей			24	40	80	7	3	4	0	0		0
	1.7. Теория автомобиля			30	8	16	6	2	4	0	0		0
	1.8. Эксплуатационные автомобильные материалы			84	34	68	7	3	4	0	0		0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э2		498	166	332	80	28	32	20	0	80	0
	1.1. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта			30	12	24	6	6	0	0	0		0
	1.2. Технология технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта			222	72	144	19	6	8	5	0		0
	1.3. Основы авторемонтного производства. Технология ремонта автомобилей			108	36	72	19	6	8	5	0		0
	1.4. Способы восстановления деталей			42	14	28	17	4	8	5	0		0
	1.5. Технология восстановления деталей, ремонта узлов и приборов			96	32	64	19	6	8	5	0		0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ2				252	252					252	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк3		576	156	420	167	21	28	10	0	0	59
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э3	КР3	468	156	312	59	21	28	10	0	0	59
	1.1. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта			216	72	144	18	6	12	0	0	0	
	1.2. Положения действующей системы менеджмента качества			15	5	10	2	2	0	0	0	0	
	1.3. Методы нормирования и оплаты труда			24	8	16	2	2	0	0	0	0	
	1.4. Основы управленческого учёта			9	3	6	2	2	0	0	0	0	
	1.5. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности			204	68	136	35	9	16	10	0	0	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ3				108	108						108

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	Экз		615	25	590	548	6	2	0	0	8	0
МДК.03.01	Основы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ2		75	25	50	8	6	2	0	0	8	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УП.03	Учебная практика	ДЗ2,ДЗ3				540	540				0	216	324
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства	Экз		270	78	192	28	16	12	0	0	0	28
МДК04.01	Основные направления мирового автомобилестроения	ДЗ3		57	19	38	8	4	4	0	0	0	8
	1.1. Особенности конструкции, обслуживания и ремонта современных двигателей			27	9	18	2	1	1	0	0	0	0
	1.2. Особенности конструкции трансмиссии, несущих систем, подвесок, колёс			9	3	6	2	1	1	0	0	0	0
	1.3. Особенности конструкции кузова, кабины. Повышение общей безопасности, уровня комфорта.			9	3	6	2	1	1	0	0	0	0
	1.4. Особенности конструкции систем рулевого управления и тормозных систем			12	4	8	2	1	1	0	0	0	0
МДК04.02	Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок	ЭЗ	КРЗ	177	59	118	20	12	8	0	0	0	20
	1.1. Автомобили Европы. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания			60	20	40	8	4	4	0	0	0	0
	1.6. Автомобили Азии. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания			60	20	40	6	4	2	0	0	0	0
	1.7. Автомобили США. Основные фирмы и модели. Особенности конструкции и технического обслуживания			57	19	38	6	4	2	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ3				36	36						36
Всего по циклам ОПОП (по ФГОС)				5418	1494	3924					160	160	160
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)												4нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												6нед.
Государственная итоговая аттестация							Всего	дисциплин и МДК		13	5	10	
Программа базовой подготовки								учебной практики		0	252	324	
Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта								производст. практики		0	216	144	
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)								преддипл. практики				4нед.	
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)								экзаменов		6	4	6	
								дифф. зачётов		5	3	10	
								зачётов		2	2	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

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