

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 **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения – **3 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	26		4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед. (15 т/о)	5 сем. 16 нед. (10 т/о)	6 сем. 23 нед. (16 т/о)	7 сем. 30 нед. (26 т/о)	
						теоретические занятия	ЛПЗ								курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>1/9/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>845</b>	<b>559</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	0	0	0	0	0
<b>ОДБ.00</b>	<b>базовые дисциплины</b>	<b>1/8/1</b>	<b>1287</b>	<b>429</b>	<b>858</b>	<b>515</b>	<b>343</b>	<b>0</b>	<b>374</b>	<b>484</b>	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	_, Эп2	117	39	78	40	38	0	34	44	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	_, ДЗ2	177	59	118	98	20	0	34	84	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	_, ДЗ2	117	39	78	0	78	0	34	44	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	ДЗ1	179	60	119	109	10	0	119	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	_, ДЗ2	183	61	122	112	10	0	34	88	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Химия	_, ДЗ2	117	39	78	52	26	0	34	44	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Биология	_, ДЗ2	117	39	78	58	20	0	34	44	0	0	0	0	0
ОДБ.13	Физическая культура	31, ДЗ2	176	59	117	4	113	0	51	66	0	0	0	0	0
ОДБ.14	ОБЖ	ДЗ2	105	35	70	42	28	0	0	70	0	0	0	0	0
<b>ОДП.00</b>	<b>профильные дисциплины</b>	<b>0/1/2</b>	<b>819</b>	<b>273</b>	<b>546</b>	<b>330</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>308</b>	0	0	0	0	0
ОДП.15	Математика	_, Эп2	435	145	290	160	130	0	136	154	0	0	0	0	0
ОДП.16	Информатика и ИКТ	_, ДЗ2	150	50	100	50	50	0	34	66	0	0	0	0	0
ОДП.17	Физика	_, Э2	234	78	156	120	36	0	68	88	0	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>	<b>4/7/0/</b>	<b>720</b>	<b>240</b>	<b>480</b>	<b>118</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>64</b>	<b>156</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ7	64	12	52	46	6	0	0	0	0	0	0	0	52
ОГСЭ.02	История	ДЗ3	60	12	48	40	8	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	_, ДЗ4,_, ДЗ6, ДЗ7	206	40	166	0	166	0	0	0	32	30	20	32	52
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ7	332	166	166	2	164	0	0	0	32	30	20	32	52
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ3	58	10	48	30	18	0	0	0	48	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0/1/1</b>	<b>208</b>	<b>69</b>	<b>139</b>	<b>61</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э3	96	32	64	32	32	0	0	0	64	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	Д34	112	37	75	29	46	0	0	0	0	75	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0/16/12</b>	<b>4490</b>	<b>1185</b>	<b>3305</b>	<b>1264</b>	<b>1035</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>729</b>	<b>536</b>	<b>764</b>	<b>924</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/9/5</b>	<b>1817</b>	<b>606</b>	<b>1211</b>	<b>692</b>	<b>519</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>285</b>	<b>150</b>	<b>112</b>	<b>312</b>
ОП.01	Инженерная графика	_, Д34	212	71	141	21	120	0	0	0	96	45	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	_, Э4	234	78	156	110	46	0	0	0	96	60	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	_, Э4	187	62	125	85	40	0	0	0	80	45	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э3	120	40	80	60	20	0	0	0	80	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д36	96	32	64	50	14	0	0	0	0	0	0	64	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Д34, Э5	255	85	170	60	110	0	0	0	0	90	80	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д37	78	26	52	38	14	0	0	0	0	0	0	0	52
ОП.08	Охрана труда	Д36	72	24	48	34	14	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д35	105	35	70	42	28	0	0	0	0	0	70	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д37	117	39	78	38	40	0	0	0	0	0	0	0	78
ОП.11	Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств	Д37	117	39	78	58	20	0	0	0	0	0	0	0	78
ОП.12	Технологическое оборудование	Э7	156	52	104	74	30	0	0	0	0	0	0	0	104
ОП.13	Основы профессионального становления	Д34	68	23	45	22	23					45			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/7/7</b>	<b>2673</b>	<b>579</b>	<b>2094</b>	<b>572</b>	<b>516</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>444</b>	<b>386</b>	<b>652</b>	<b>612</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>Эк6</b>	<b>1212</b>	<b>320</b>	<b>892</b>	<b>264</b>	<b>336</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	<b>652</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	_, _ Э6	462	154	308	130	178	0				90	150	68	
	1.1. Конструкция, принцип действия и технические характеристики автомобильного транспорта.		6	2	4	4	0	0							
	1.2. Устройство двигателя		45	15	30	6	24	0							
	1.3. Устройство трансмиссии		48	16	32	8	24	0							
	1.4. Устройство несущей системы, подвески, колёс автомобилей		36	12	24	6	18	0							
	1.5. Системы управления автомобилем		81	27	54	30	24	0							
	1.6. Электрооборудование автомобилей		120	40	80	16	64	0							
	1.7. Теория автомобиля		24	8	16	16	0	0							
	1.8. Эксплуатационные автомобильные материалы		102	34	68	44	24	0							
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э6	498	166	332	134	158	40						332	
	1.1. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта		36	12	24	16	4	4							
	1.2. Технология технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта		216	72	144	58	82	4							
	1.3. Основы авторемонтного производства. Технология ремонта автомобилей		108	36	72	18	44	10							
	1.4. Способы восстановления деталей		42	14	28	18	0	10							
	1.5. Технология восстановления деталей, ремонта узлов и приборов		96	32	64	24	28	12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Д36			252									252			
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	Эк7	<b>576</b>	<b>156</b>	<b>420</b>	<b>156</b>	<b>126</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э7	468	156	312	156	126	30							312		
	1.1. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта		216	72	144	76	68	0									
	1.2. Положения действующей системы менеджмента качества		15	5	10	10	0	0									
	1.3. Методы нормирования и оплаты труда		24	8	16	16	0	0									
	1.4. Основы управленческого учёта		9	3	6	6	0	0									
	1.5. Основные технико-экономические показатели производственной деятельности		204	68	136	48	58	30									
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Д37			108										108		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</b>	Эк5	<b>615</b>	<b>25</b>	<b>590</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>354</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.03.01	Основы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Д35	75	25	50	38	12					30	20				
УП.03	Учебная практика	Д34,Д35			540							324	216				
<b>ПМ.04</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства</b>	Эк7	<b>270</b>	<b>78</b>	<b>192</b>	<b>114</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>		
МДК.04.01	Особенности конструкции и технического обслуживания иномарок	Д37	234	78	156	114	42								156		
	1.1. Особенности конструкции, обслуживания и ремонта современных двигателей		27	9	18	14	4										
	1.2. Особенности конструкции трансмиссии, несущих систем, подвесок, колёс		9	3	6	4	2										
	1.3. Особенности конструкции кузова, кабины. Повышение общей безопасности, уровня комфорта.		9	3	6	4	2										
	1.4. Особенности конструкции систем рулевого управления и тормозных систем		12	4	8	4	4										
	1.5. Автомобили Европы. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания		60	20	40	30	10										
	1.6. Автомобили Азии. Модели, маркировка, комплектация. Особенности конструкции и технического обслуживания		60	20	40	30	10										
	1.7. Автомобили США. Основные фирмы и модели. Особенности конструкции и технического обслуживания		57	19	38	28	10										
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	Д37			36										36		
<b>Всего по циклам ОПОП (по ФГОС)</b>			<b>5418</b>	<b>1494</b>	<b>3924</b>	<b>1443</b>	<b>1475</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>1080</b>		
<b>Всего по циклам ОПОП, включая общеобразовательный цикл</b>			<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>2288</b>	<b>2034</b>	<b>70</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>1080</b>		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)														4 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														6 нед.		
<b>Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</b>																	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>																	
<b>Программа базовой подготовки</b>									<b>Всего</b>								
Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта										дисциплин и МДК	11	11	9	10	6	6	9
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)										учебной практики	0	0	0	324	216	0	0
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)										производст. практики	0	0	0	0	0	252	144
										преддипл. практики						4 нед.	
										экзаменов	0	3	2	2	2	3	4
									дифф. зачётов	1	8	2	6	3	5	9	
									зачётов	1	0	1	1	1	1	0	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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
<b>Лаборатории:</b>	
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
<b>Мастерские:</b>	
26	слесарные
27	токарно-механические
28	кузнечно-сварочные
29	демонтажно-монтажные
<b>Спортивный комплекс:</b>	
30	спортивный зал
31	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
32	стрелковый тир
<b>Залы:</b>	
33	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
34	актовый зал