

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
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок освоения ППССЗ – **3 года 10 мес.**
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	33	6			2		11	52
3-й	27	7	6		2		10	52
4-й	24		6	4	1	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ	0/1/1	240	80	160	80	80	0	0	0	160	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э3	120	40	80	50	30		0	0	80	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ3	120	40	80	30	50		0	0	80	0	0	0	0
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/17/13	4470	1190	3280	1237	1058	85	0	0	352	760	472	808	888
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/4	1467	489	978	531	447	0	0	0	352	340	0	70	216
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ4	222	74	148	19	129	0	0	0	80	68	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э4	247	82	165	107	58	0	0	0	80	85	0	0	0
ОП.03	Электротехника	Э4	149	50	99	69	30	0	0	0	48	51	0	0	0
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	ДЗ4	102	34	68	46	22	0	0	0	0	68	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	Э3	144	48	96	70	26	0	0	0	96	0	0	0	0
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ4	102	34	68	48	20	0	0	0	0	68	0	0	0
ОП.07	Охрана труда	ДЗ7	72	24	48	36	12	0	0	0	0	0	0	0	48
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э6	105	35	70	22	48	0	0	0	0	0	0	70	0
ОП.09	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ7	144	48	96	36	60	0	0	0	0	0	0	0	96
ОП.10	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ДЗ7	108	36	72	54	18	0	0	0	0	0	0	0	72
ОП.11	Основы профессионального становления	ДЗ3	72	24	48	24	24				48	0			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/9	3003	701	2302	706	611	85	0	0	0	420	472	738	672
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве	Экв.6	1023	269	754	311	202	25	0	0	0	187	351	216	0
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники	Э5	475	158	317	170	122	25	0	0	0	187	130	0	0
	1. Электрооборудование		69	23	46	30	16	0	0	0	0	46		0	0
	2. Гидравлические и пневматические системы		126	42	84	36	48	0	0	0	0	84		0	0
	3. Конструкция, принцип действия и технические характеристики агрегатов АТТ		281	94	187	104	58	25	0	0	0	57	130	0	0
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники	ДЗ5	195	65	130	90	40	0	0	0	0	0	130	0	0
МДК.01.03	Технология сборки автотракторной техники	Э5	137	46	91	51	40	0	0	0	0	0	91	0	0
	1. Технология обработки материалов		72	24	48	24	24	0	0	0	0	0		0	0
	2. Проектирование технологических процессов изготовления деталей и узлов		38	13	25	17	8	0	0	0	0	0		0	0
	3. Технологический контроль качества изделий		27	9	18	10	8	0	0	0	0	0		0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ6			216									216	
ПМ.02	Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники	Экв.7	726	206	520	186	196	30	0	0	0	0	0	196	324

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация						Всего	дисциплин и МДК		11	11	9	9	7	6	10
							учебной практики		0	0	0	216	108	144	0
							производст. практики		0	0	0	0	0	216	216
							преддипл. практики		0	0	0	0	0	0	4 нед.
							экзаменов		0	3	2	2	2	3	5
							дифф. зачётов		1	8	2	5	3	4	11
							зачётов		1	0	1	1	1	1	0
Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)															

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	технологии производства деталей автотракторной техники
10	организации работы и управления подразделением организации
11	охраны труда
12	технической механики
13	методический
14	безопасности жизнедеятельности и ОБЖ
Лаборатории:	
15	физики
16	химии и биологии
17	электротехники
18	электроники и микропроцессорной техники
19	материаловедения
20	метрологии, стандартизации и сертификации
21	двигателей внутреннего сгорания
22	электрооборудования автотракторной техники
23	гидравлических и пневматических систем
24	технологии обработки материалов
25	конструкции и проектирования автотракторной техники
26	технологии сборки и испытания автотракторной техники
Мастерские:	
27	слесарные
28	электросварочные
29	механообрабатывающие
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