



Утверждаю

Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ

А.Ю. Акимцев

« 15 » 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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора по кадрам

ОАО «ЦКБ «Титан»



К.В. Сусленков

« 15 » 2014 г.

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

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена *государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский колледж управления и новых технологий»* разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учётом профиля получаемого профессионального образования; в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696); Рекомендациями по реализации среднего (полного) общего образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180); методическими рекомендациями Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО в форме Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению и Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464); Уставом ГБОУ СПО ВКУиНТ, Положением об организации учебного процесса ГБОУ

СПО ВКУиНТ, Положением о текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ СПО ВКУиНТ; Положением об учебной и производственной практике.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года на всех курсах обучения – 1 сентября. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Предусмотрена 5-тидневная рабочая неделя.

Занятия группируются парами. Каждая пара включает два академических часа по 45 минут с обязательным 5-тиминутным перерывом внутри пары.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей и комплектами контрольно-оценочных средств в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся».

На учебную и производственную практики отведено 1080 часов (30 недель).

Учебная практика является составной частью профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (540 часов, 15 недель).

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (252 часа, 7 недель), ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (108 часов, 3 недели), ПМ.03 Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств (72 часа, 2 недели), ПМ.04 Подбор технологического оборудования для производственных целей (72 часа, 2 недели) и ПМ.06 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства (36 часов, 1 неделя).

Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе обучения после освоения всех, предусмотренных ППССЗ, учебных циклов в объёме 8 недель с целью углубления и совершенствования приобретённого практического опыта, развития профессиональных и общих компетенций, проверки готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора материала по теме выпускной квалификационной работы.

Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные; письменные, устные) определяются преподавателем в зависимости от учебной ситуации.

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

В период обучения с юношами 4(5) курса, не имеющими противопоказаний по состоянию здоровья, проводятся пятидневные учебные сборы.

4.3. Общеобразовательный цикл

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, предусмотрено получение среднего (полного) общего образования, для чего в состав учебного плана на 1-м курсе введён общеобразовательный цикл. В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена увеличен на 52 недели (1 год) из расчёта: теоретическое обучение - 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учётом технического профиля получаемого профессионального образования. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена как Общий гуманитарный и социально-экономический (История, Иностранный язык, Русский язык и культура речи и др.), Математический и общий естественнонаучный (Элементы высшей математики), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего (полного) общего образования в процессе

текущего контроля и промежуточной аттестации оценивается на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся».

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены предусмотрены по русскому языку, математике и физике (профильная дисциплина общеобразовательного цикла) и проводятся по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ распределена в соответствии с функциональной картой специальности, утвержденной директором колледжа и согласованной с работодателями МУП «Волгоградское пассажирское автотранспортное предприятие № 7», ООО «Автопойнт – Юг» от 14 января 2010г., а также решениями Методического совета колледжа. Объем времени, отведённый на вариативную часть ОПОП в количестве 1224 часа, использован на введение дополнительных учебных дисциплин:

в цикл ОГСЭ

- Русский язык и культура речи (66 часов),

в Профессиональный цикл

- Информационные технологии в профессиональной деятельности (96 часов),

- Технический регламент безопасности колёсных транспортных средств (80 часов),

- Автомобильные перевозки (110 часов),

- Основы профессионального становления (45 часов),

- ПМ.06 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства (200 часов).

Кроме того, увеличен объем времени, отведённого на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, на 626 часов, исходя из уровня подготовленности обучающихся и ожиданий социальных партнёров колледжа.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация может проводиться как в период сессии, так и по окончании профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или элементов профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен (квалификационный) может проводиться в последний день прохождения производственной практики в соответствующем профессиональном модуле. Экзамен (квалификационный) проводится с целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в разделе "Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена" ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен".

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году сокращено за счет использования форм текущего контроля, рейтинговой системы оценивания.

За период обучения предусмотрено девять промежуточных аттестаций по завершении каждого семестра общим объемом 9 недель.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, а на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Государственная (итоговая) аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 и в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, разрабатываемой колледжем ежегодно с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.