



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы –
программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский автотехнический колледж»
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Квалификация, специалист

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –

технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ОП) разработан в соответствии с примерной ООП, федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1568, зарегистрированным Министерством юстиции 26 декабря 2016 г. №44946, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, реализуемого в пределах ОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября. Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению ОП СПО. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОП включает в себя изучение обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения». Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 166 часов.

Во всех учебных циклах ОП СПО выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В рамках МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (6 семестр), МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей (7 семестр) студенты выполняют курсовые проекты.

Учебная практика в объеме 324 часа (9 недель) проводится рассредоточено на 3-м и 4-м курсах. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 540 часов (15 недель) проводится концентрированно на 3-м и 4-м курсах. Преддипломная практика реализуется в объеме 144 часа (4 недели).

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1 -м и 2-м курсах, 10 недель на 3-м курсе, и 2 на 4-м курсе.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования в течение 1 – го и 2-го годов обучения. Теоретическое обучение в объеме 1404 часа распределено на изучение:

- общих предметов – 936 часов;
- предметов по выбору из обязательных предметных областей – 429 часов;
- дополнительных предметов по выбору образовательной организации – 39 часов.

В течение первого курса обучающиеся должны выполнить индивидуальный учебный проект по выбранному ими предмету.

1.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть ОП СПО в объеме 1296 часов распределена в соответствии с потребностями работодателей на углубление содержания:

- дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла – 26 час;
- дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла – 16 часа;
- дисциплин общепрофессионального цикла – 120 часов;
- профессиональный цикл – 1460 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения соответствующих учебных циклов.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин или МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель: 1 неделя на 1-м, 2 недели на 2-м, 3-м, 4-м курсах.

Демонстрационный экзамен по профессиональному модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

2. 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 практика				
1-й	40				1		11	52
2-й	39				2		11	52
3-й	32	4	4		2		10	52
4-й	13	5	11	4	2	6	2	43
Всего	124	9	15	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем обязательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				по практике производственной и учебной	консультации	промежуточная аттестация		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					консультации	экзамен	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.	
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	-/10/3	1449		1404	922	482			24	21	24	612	730	62						
	Общие	-/7/2	1017		990	626	364			16	11	16	402	526	62						
ОУП.01	Русский язык	ДЗ,Э	96		78	52	26			2	10	8	34	44							
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	120		120	110	10			2			52	68							
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	118		118	7	111			2			52	66							
ОУП.04	Математика	ДЗ,-,Э	243		234	174	60			2	1	8	86	86	62						
ОУП.05	История	-,ДЗ	200		200	180	20			2			76	124							
ОУП.06	Физическая культура	З,ДЗ	122		122	5	117			2			50	72							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	82		82	70	12			2			34	48							
ОУП.08	Астрономия	-,ДЗ	36		36	28	8			2			18	18							
	По выбору из обязательных предметных областей	-/2/1	350		332	218	114			6	10	8	176	156							
ОУП.09	Информатика	-,ДЗ	100		100	40	60			2			42	58							
ОУП.10	Физика	-,Э	192		174	138	36			2	10	8	100	74							

ОУП.11	Родной язык	-,ДЗ	58		58	40	18			2			34	24						
	Дополнительные	-/1/-	82		82	78	4			2			34	48						
ОУП.12	Основы православной культуры	-,ДЗ	82		82	78	4			2			34	48						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/4/-	488	6	482	94	388								116	162	60	56	76	18
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	2	52	36	16									54				
																2				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48		48	32	16								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ	180	4	176	2	174								34	34	32	32	48	
																			4	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	166		166	2	164								34	34	28	24	28	18
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	40		40	22	18									40				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/3/-	146	2	144	66	78								90	56				
ЕН.01	Математика	ДЗ	56	2	54	38	16									56				
																2				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54		54	4	50								54					
ЕН.03	Экология	ДЗ	36		36	24	12								36					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	-/4/5	815	40	712	424	288					23	40	98	258	396				
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	119	12	98	12	86					1	8	62	48					
														8	4					
ОП.02	Техническая механика	-,Э	198	4	176	128	48					10	8		78	102				
															4					
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	128	4	106	66	40					10	8		38	72				
															4					
ОП.04	Материаловедение	-,Э	79	10	60	38	22					1	8	36	34					
														4	6					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	Э	69	2	58	38	20					1	8		60					

																	4			
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	62	2	60	50	10											62		
																		2		
УП.01	Учебная практика	ДЗ, → ДЗ	144							144							72	36	36	
ПП.01	Производственная практика	→ ДЗ	360							360								216	144	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Э(к)	546	12	246	192	34	20	252	0	12	24						126	204	180
ПМ.02	Экзамен (квалификационный)		12								4	8								0
МДК.02.0 1	Техническая документация	ДЗ	50	2	48	34	14											50		
																		2		
МДК.02.0 2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,Э	122	6	104	74	10	20				4	8					32	78	
																		6		
МДК.02.0 3	Управление коллективом исполнителей	-,Э	110	4	94	84	10					4	8					44	54	
																		4		
УП.02	Учебная практика	→ ДЗ	108							108									72	36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144							144										144
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Э(к)	348	32	292	236	56			144		8	16						54	414
ПМ.03	Экзамен (квалификационный)		12									4	8							0
МДК.03.0 1	Особенности конструкций автотранспортных средств	→ ДЗ	88	8	80	66	14												28	60
																			4	4
МДК.03.0 2	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	→ ДЗ	88	6	82	72	10													88
																				6
МДК.03.0 3	Тюнинг автомобилей	→ ДЗ	68	8	60	38	22												26	42
																				8
МДК.03.0 4	Производственное оборудование	-,Э	92	10	70	60	10					4	8							80

																			10		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144						144										144		
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	Э(к)	334	26	218	124	94	0	72	30	2	16					168	148			
ПМ.04	Экзамен (квалификационный)		9								1	8						0			
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории «С»	ДЗ,Э	253	26	218	124	94			30	1	8					132	112			
																	6	20			
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	72						72								36	36			
	Промежуточная аттестация										60	19 2		36	36	36	36	36	36	36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216		
Общий объем образовательной программы		0/37/20	5940	168	4332	2654	161 8	60	972	54	15 2	35 2	612	864	612	864	612	900	612	864	
В том числе:																					
обязательная часть			4644																		
вариативная часть			1296																		
Выполнение индивидуального проекта по общеобразовательному циклу 2 семестр (зачет) Государственная итоговая аттестация: в виде демонстрационного экзамена												Всего		612	828	576	828	468	576	324	288
												дисциплин и МДК									
												самостоятельная работа		0	12	18	50	10	40	10	28
												учебной практики		0	0	0	0	108	72	108	36
												производств. практики		0	0	0	0	0	216	144	288
												экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		0	2	4	2	2	4	3	3
												дифф. зачетов		2	8	3	7	3	4	4	6
												зачетов									
консультаций																					

Кабинеты:

Электротехники;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
устройства автомобилей;
русского языка и литературы;
иностранного языка;
математики;
истории;
информатики;
физики;
химии.

Лаборатории:

материаловедения;
технических измерений;
электрооборудования автомобилей;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-
смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;
электромонтажные.

Автодромы:

для легковых автомобилей;
для грузовых автомобилей.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Председатели цикловых комиссий:
филологических дисциплин

М.Н.Тарасова

социальных дисциплин

И.Л.Иванова

естественнонаучных дисциплин

О.А.Морозова

математических дисциплин

В.Е.Власова

общепрофессиональных дисциплин

Г.А.Можаева

дисциплин физического воспитания и ОБЖ

С.А. Татаринов

профессиональных дисциплин по профессии:

«Автомеханик», «Строитель», «Крановщик,

специальности «Техническое обслуживание и

ремонт автомобильного транспорта»

В.Н.Гнездилов

Зав. автотехническим отделением

А.С.Дюмин

Зам. директора по учебной работе

И.Ю.Петрова

Зам. директора по ООД

Ю.И.Угримова

Зам. директора по УПР

С.В.Великанов