

комитет образования и науки Курской области

Утверждаю
Директор колледжа
Салтанов Алексей Васильевич

Методическим советом колледжа
Протокол № 8 от 26.06.2020

26.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
код наименование специальности
по программе базовой подготовки _____ основное общее образование
Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: специалист
форма обучения: _____ Очная _____
Нормативный срок освоения ОПОГ: _____ 3г 10м _____
год начала подготовки по УП: _____ 2020 _____
профиль получаемого профессионального образования: _____ технический _____
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568

Виды деятельности
ВД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ВД 2 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ВД 3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ВД 4 Проведение кузовного ремонта
ВД 5 организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
ВД 6 организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего			
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю)			Производственная практика (преддипломная)				подготовка	проведение	
	всего	1 сем.	2 сем.	всего	1 сем.	2 сем.	всего	1 сем.	2 сем.	всего	1 сем.	2 сем.	нед.	нед.					нед.
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	40	16,5	23,5	1	0,5	0,5												11	52
2	38	16	22	2	1	1	1		1									11	52
3	29	13	16	2	1	1	5	3	2	6		6						10	52
4	18	9	9	2	1	1	3	3		12	4	8			4	2	2	2	43
Всего	125	54,5	70,5	7	3,5	3,5	9	6	3	18	4	14			4	2	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							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					нагрузка на дисциплины и МДК				по практике производственной и учебной	консультации	промежуточная аттестация		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 25 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.
					всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					консультации	экзамен								
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
ОУП .00	Общеобразовательный цикл	-/10/4	1452		1404	921	483				16	32	594	748	62					
	Общие	-/7/2	1011		990	625	365				5	16	410	518	62					
ОУП .01	Русский язык	ДЗ,Э	87		78	52	26				1	8	34	44						
ОУП .02	Литература	-,ДЗ	120		120	100	20						60	60						
ОУП .03	Иностранный язык	-,ДЗ	118		118	14	104						52	66						
ОУП .04	Математика	ДЗ,-,Э	246		234	174	60				4	8	86	86	62					
ОУП .05	История	-,ДЗ	200		200	180	20						76	124						
ОУП .06	Физическая культура	З,ДЗ	122		122	7	115						50	72						
ОУП .07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	82		82	70	12						34	48						
ОУП .08	Астрономия	-,ДЗ	36		36	28	8						18	18						
	По выбору из обязательных предметных	-/2/2	359		332	218	114				11	16	150	182						

	областей																		
ОУП .09	Информатика	-,ДЗ	100		100	40	60					42	58						
ОУП .10	Физика	Э,Э	201		174	138	36			11	16	74	100						
ОУП .11	Родной язык	-,ДЗ	58		58	40	18					34	24						
	Дополнительные	-/1/-	82		82	78	4					34	48						
ОУП .12	Основы православной культуры	-,ДЗ	82		82	78	4					34	48						
ОГС Э.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/5/-	488	6	482	94	388							120	184	60	50	38	36
ОГС Э.01	Основы философии	ДЗ	54	2	52	36	16							54					
ОГС Э.02	История	ДЗ	48		48	32	16						48						
ОГС Э.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,Д 3,3,Д ДЗ	180	4	176	2	174							34	44	32	34	18	18
ОГС Э.04	Физическая культура	3,3,3, 3,3,Д 3	166		166	2	164							38	46	28	16	20	18
ОГС Э.05	Психология общения	ДЗ	40		40	22	18								40				
ЕН.0 0	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/3/-	146	2	144	66	78							70	76				
ЕН.0 1	Математика	ДЗ	56	2	54	38	16							56					
ЕН.0 2	Информатика	ДЗ	54		54	4	50							34	20				
ЕН.0 3	Экология	ДЗ	36		36	24	12							36					
ОП. 00	Общепрофессиональный учебный цикл	-/5/4	812	26	726	426	300			28	32			98	258	356		40	

ОП.0 1	Инженерная графика	-,Э	122	4	106	8	98				4	8		62	48					
ОП.0 2	Техническая механика	-,Э	198	4	176	128	48				10	8			78	102				
ОП.0 3	Электротехника и электроника	-,Э	128	4	106	66	40				10	8			38	72				
ОП.0 4	Материаловедение	-,Э	82	4	66	44	22				4	8		36	34					
ОП.0 5	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ	60	2	58	38	20								60					
ОП.0 6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	40	2	38	6	32												40	
ОП.0 7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,ДЗ	66	2	64	54	10									66				
ОП.0 8	Охрана труда	ДЗ	44	2	42	32	10									44				
ОП.0 9	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	2	70	50	20									72				
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/17/13	2826	122	1588	1092	406	60	972	30	49	95			66	212	516	814	498	576
ПМ.00	Профессиональные модули	0/17/13	2826	122	1588	1092	406	60	972	30	49	95			66	212	516	814	498	576
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Э(к)	1570	52	844	572	232	40	612		23	39			66	212	348	542	142	198
ПМ.01	Экзамен (квалификационный)		8								1	7								
МДК .01.0 1	Устройство автомобилей	-, ДЗ,Э	285	24	252	170	82				1	8			66	70	84	56		
МДК .01.0 2	Автомобильные эксплуатационные материалы	-,Э	124	8	98	70	28				10	8				54	52			








МДК .02.0 2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,Э	106	6	82	52	10	20			10	8					10	78	
МДК .02.0 3	Управление коллективом исполнителей	-,Э	108	4	86	76	10				10	8					62	28	
УП.0 2	Учебная практика	ДЗ	72							72								72	
ПП.0 2	Производственная практика	-,ДЗ	144							144								72	72
ПМ.0 3	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Э(к)	432	32	308	252	56			144		3	17					106	306
ПМ. 03	Экзамен (квалификационный)		8								1	7							
МДК .03.0 1	Особенности конструкций автотранспортных средств	-,Э	99	8	85	71	14				1	5						28	65
МДК .03.0 2	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-,ДЗ	86	6	80	70	10											36	50
МДК .03.0 3	Тюнинг автомобилей	-,ДЗ	81	8	73	51	22											26	55
МДК .03.0 4	Производственное оборудование	-,Э	86	10	70	60	10				1	5						16	64
ПП.0 3	Производственная практика	-,ДЗ	72							72									72
ПМ. 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей	Э(к)	334	26	218	104	84	0		72	30	2	16				168	148	

	служащих																				
ПМ.04	Экзамен (квалификационный)		9							1	8										
МДК .04.0 1	Теоретическая подготовка водителя категории «С»	ДЗ,Э	253	26	218	104	84			30	1	8					132	112			
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	72							72								36	36		
	Промежуточная аттестация										92	160	18	18	36	36	36	36	36	36	
ГИА .00	Государственная итоговая аттестация		216																	216	
Общий объем образовательной программы		0/40/21	5940	156	4344	2599	1655	60	972	30	93	159	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 и защиты дипломного проекта		Всего	дисциплин и МДК										594	846	576	792	468	576	324	324	
			самостоятельная работа										0	4	12	36	40	20	22	22	
			учебной практики										0	0	0	36	108	108	108	0	
			производств. практики										0	0	0	0	0	180	144	288	
			экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)										1	2	3	2	2	4	2	5	
			дифф. зачетов										2	8	3	7	4	6	3	7	
			зачетов																		
			консультаций																30		

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1. Нормативная база реализации ООП СПО Настоящий учебный план основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ООП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан: – в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 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 года № 1568; – на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 образования с изменениями (Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 47532 «О внесении изменений в ФГОС СОО», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»), реализуемого в пределах ООП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования; примерной основной образовательной программы (протокол ФУМО от 16.01.2018 г., рег. № 230117-180119 от 19.01.2018 г. Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к укрупненной группе профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология 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 образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами. Учебная практика в объеме 324 часа (9 недель) проводится рассредоточено на 2-м, 3-м и 4-м курсах. Производственная практика в объеме 576 часов (16 недель) проводится концентрированно на 3-м и 4-м курсах. Преддипломная практика – 2 недели – реализуется на 4-м курсе В учебном плане предусмотрены 2 курсовые работы: по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 02.02 Управление процессом обслуживания и ремонта автомобилей. Во всех учебных циклах ООП 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. Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м, 2-м, 3-м курсах, 2 недели на 4-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период. 1.3. Общеобразовательный цикл Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ООП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется рассредоточено одновременно с освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1 и 2 курсов. Объем часов, отведенный на изучение общеобразовательных предметов (1452 часа), распределен следующим образом: –общие предметы – 1011 часов; –предметы по выбору- 359 часов; - дополнительные предметы – 82 часа. На 1 и 2 курсах студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету. 1.4. Формирование вариативной части ООП Вариативная часть в объеме 1296 часов в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей распределена следующим образом: – на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности. 1.5. Порядок аттестации обучающихся Промежуточная аттестация обучающихся проводится в рамках освоения соответствующих учебных циклов и реализуется 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. Экзамен по модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (в виде демонстрационного экзамена).

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		Тарасова М.Н.
социальных дисциплин		Иванова И.Л.
естественно - научных дисциплин		Морозова О.А.
математических дисциплин		Власова В.Е.
общепрофессиональных дисциплин		Некрасов С.Н.
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		Алипова Е.С.
профессиональных дисциплин автотехнического профиля		Хардилов С.В.