

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю
Директор ГБПОУ "ПКК имени Н.Г. Славянова"

Попов Александр Николаевич



18.03.2020



Методический совет
Протокол № 8 от 11.03.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Сансг.	Всего	Обязательная в том числе						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивид. проект	Курс проект/работа									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16 1/2 нед	22 1/2 нед	9 1/2 нед	20 1/2 нед	14 нед	12 нед	10 1/2 нед	4 1/2 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	11	2106	702	1404	932	451	6	15		594	810							
БД	Базовые дисциплины	2	1	6	1329	443	886	613	273				432	454							
ОУД.01	Русский язык	1			117	39	78	78					78								
ОУД.02	Литература			2	176	59	117	117					51	66							
ОУД.03	Иностранный язык			2	175	58	117	7	110				51	66							
ОУД.04	Математика	2			351	117	234	194	40				88	146							
ОУД.05	История			1	176	59	117	117					117								
ОУД.06	Физическая культура		1		2	175	58	117	2	115			47	70							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35	70	70						70							
ОУД.08	Астрономия			2	54	18	36	28	8					36							
ПД	Профильные дисциплины	1		2	453	151	302	196	100	6			162	140							
ОУД.09	Информатика			2	150	50	100	50	50				50	50							
ОУД.10	Физика	2			195	65	130	110	14	6			40	90							
ОУД.11	Родная литература			1	108	36	72	36	36				72								
ПОО	Предлагаемые ОО			3	324	108	216	123	78		15			216							
УД.01.01	Химия в профессиональной деятельности			2	135	45	90	62	28					90							
УД.01.02	Основы исследовательской и проектной деятельности			2	108	36	72	36	36					72							
УД.01.03	Введение в специальность (с индивидуальным проектом)			2	81	27	54	25	14		15			54							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	12	30	904	301	603	180	423						68	293	140	50	40	12	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1	6	6	705	235	470	120	350						26	238	104	50	40	12	
ОГСЭ.01	Основы философии				5	58	10	48	4	4							48				
ОГСЭ.02	История				4	58	10	48	4	4							48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8	35	46	194	28	166		166						12	74	28	26	18	8	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-6	8	332	166	166		166						14	74	28	24	22	4	
ОГСЭ.05	Психология общения				4	63	21	42	32	10							42				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		2	1	219	73	146	60	86							42	68	36			
ЕН.01	Математика		3		63	21	42	22	20							42					
ЕН.02	Информатика		4	5	156	52	104	38	66								68	36			
П	Профессиональный учебный цикл	13	4	23	2964	988	1976	1412	504						274	468	364	382	338	150	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	7	2	5	1224	408	816	550	266						238	224	116	148	90		
ОП.01	Инженерная графика		3	4	192	64	128	12	116								42	86			
ОП.02	Техническая механика	4	3	3	150	50	100	80	20								34	66			
ОП.03	Электротехника и электроника	4	3		162	54	108	78	30								36	72			
ОП.04	Материаловедение	3			108	36	72	62	10								72				
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	3			81	27	54	44	10								54				
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	6		5	216	72	144	100	44									64	80		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7			81	27	54	46	8											54	
ОП.08	Охрана труда	5			78	26	52	44	8									52			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6			102	34	68	48	20										68		
ОП.10	Основы менеджмента			7	54	18	36	36												36	
ПМ	Профессиональные модули	6	2	18	1740	580	1160	862	238			60			36	244	248	234	248	150	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	5	2	11	1230	410	820	590	190			40			36	244	248	198	94		
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Двигатели внутреннего сгорания)	4			171	57	114	84	30								114				
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Автомобили)	5	4		144	48	96	68	28								34	62			
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Электрооборудование автомобилей)			6	105	35	70	48	22									18	52		
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Теория автомобилей и двигателей)		4		42	14	28	28											28		
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Автомобильные эксплуатационные материалы)			4	102	34	68	56	12									68			
МДК.01.01	Устройство автомобилей (Специализированный подвижной состав)			7	39	13	26	26												26	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Технология технического обслуживания автомобилей)	6		5	240	80	160	98	62								84	76			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Организация технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей)	6			135	45	90	62	8		20						56	34			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Основы слесарной, станочной и сварочной обработки)			3	54	18	36	36						36							
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Ремонт автомобилей)	7			144	48	96	56	20		20								28	68	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (Диагностика двигателей)			6	54	18	36	28	8										28	8	
УП.01	Учебная практика (слесарная)			3	72		72	нед													
УП.01.02	Учебная практика (станочная)			3	162		162	нед													
УП.01.03	Учебная практика (тепловая)			4	72		72	нед													
УП.01.04	Учебная практика (демонтажно-монтажная)			5	72		72	нед													
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7	216		216	нед												216	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный																				
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1		5	456	152	304	236	48			20								154	150
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей (Организация сервиса автомобилей)			7	54	18	36	28	8											36	
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей (Технологические процессы ТО, ТР и диагностики)			8	135	45	90	82	8											40	50
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей (Экономика организации)			8	135	45	90	50	20			20								34	56
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей (Выпускник в условиях рынка)			8	54	18	36	36													36
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей (Менеджмент в автосервисе)			8	78	26	52	40	12											44	8
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	324		324	нед													324
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный																				
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"			2	54	18	36	36												36	
ПМ.03.01	Технология обслуживания и ремонта автомобилей			6	54	18	36	36												36	
УП.03	Учебная практика			6	414		414	нед				11 1/2								414	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный																				
	Учебная практика				792		792	нед													
	Производственная (по профилю специальности) практика				540		540	нед													216
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)				144		144	нед													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03 Учебная практика
				[5]	УП.01.04 Учебная практика (демонтажно-монтажная)
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	МДК.01.01 Устройство автомобилей (Автомобили)
				[4]	МДК.01.01 Устройство автомобилей (Теория автомобилей и двигателей)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	УП.01 Учебная практика (слесарная)
				[3]	УП.01.02 Учебная практика (станочная)
				[4]	УП.01.03 Учебная практика (тепловая)