

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ПК им. 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

15.02.08

Технология машиностроения

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

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 18.04.2014

№ 350

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.									1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная							Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная
									Всего	в том числе									
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	26	34	42	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	2	27	3	29	3942	3302	640	330	240			70	160	160	160	160	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2		7		6	760	672	88	44	44				26	22	26	14	
ОГСЭ.01	Основы философии	3				3	59	45	14	12	2						14		
ОГСЭ.02	История			1		1	66	52	14	12	2				14				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4		1-3		4	186	144	42	6	36				10	6	12	14	
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		1	332	330	2	2					2				
ОГСЭ.05	Психология общения			2		2	63	55	8	6	2					8			
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			2		2	54	46	8	6	2					8			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2		3	222	198	24	16	8				24				
ЕН.01	Математика	1				1	72	64	8	5	3				8				
ЕН.02	Информатика			1		1	96	86	10	5	5				10				
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1		1	54	48	6	6					6				
П	Профессиональный учебный цикл	13	2	18	3	20	2960	2432	528	270	188			70	110	138	134	146	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	8		8	1	15	1910	1582	328	178	130			20	110	104	104	10	
ОП.01	Инженерная графика			1		11	216	172	44	10	34				44				
ОП.02	Компьютерная графика			2			91	79	12		12					12			
ОП.03	Техническая механика	1			2	1	270	224	46	16	10			20	32	14			
ОП.04	Материаловедение	1				1	120	100	20	18	2				20				
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	2		1		1	120	98	22	14	8				14	8			
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	2				2	117	97	20	10	10					20			
ОП.07	Технологическое оборудование	2				2	153	129	24	16	8					24			
ОП.08	Технология машиностроения	3				3	168	138	30	24	6						30		
ОП.09	Технологическая оснастка			4		4	106	78	28	20	8						18	10	
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования			3		3	54	46	8	4	4						8		
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2		2	95	79	16	4	12					16			
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	3				3	150	128	22	16	6						22		
ОП.13	Охрана труда	2				2	58	48	10	8	2					10			
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			3		3	102	86	16	12	4						16		
ОП.15	Электротехника			3		3	90	80	10	6	4						10		
ПМ	Профессиональные модули	5	2	10	2	5	1050	850	200	92	58			50		34	30	136	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2	1	3	1	2	577	455	122	54	38			30		26	10	86	
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	4	2	3	4	3	415	325	90	48	12			30		26	10	54	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			4		4	162	130	32	6	26							32	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			396		396	нед		11					396		
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1		2	1		249	199	50	18	12			20				50	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			4	4		249	199	50	18	12			20				50	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			3			72		72	нед		2					72		
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	1	1	3		2	170	150	20	14	6						20		
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей		3			3	116	104	12	8	4						12		
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации			3		3	54	46	8	6	2						8		
УП.03	Учебная практика			1			432		432	нед		12			432				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			3			72		72	нед		2					72		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4																	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочих 18809 "Станочник широкого профиля"	1		2		1	54	46	8	6	2					8			
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках			2		2	54	46	8	6	2					8			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			3			288		288	нед		8					288		
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	3																	
	Учебная практика						432		432	нед		12			432				
	Производственная (по профилю специальности) практика						828		828	нед		23					828		
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)						144		144	нед		4						144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация						216		216	нед		6						216	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	2	27	3	29	3942	3302	640	330	240			70	160	160	160	160	