

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г. Славянова»

Попов Александр Николаевич

11.03.2022

Методический совет

Протокол № 7 от 09.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Пермский политехнический колледж им.Н.Г. Славянова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08

Технология машиностроения

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 2022

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.									Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.	Всего	Обязательная					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
								в том числе													
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивиду. проект	Курс. проект									
16	1/2 нед	22	1/2 нед	16	нед	17	нед	16	нед	8	нед	16	нед	20	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	4	1	10	2106	702	1404	932	430	27	15	13	594	810							
БД	Базовые дисциплины	2	1	5	1329	443	886	593	293				430	456							
ОУД.01	Русский язык	1			117	39	78	78					78								
ОУД.02	Литература			2	176	59	117	117					39	78							
ОУД.03	Иностранный язык			2	175	58	117	7	110				51	66							
ОУД.04	Математика	2			351	117	234	194	40				94	140							
ОУД.05	История			1	176	59	117	117					117								
ОУД.06	Физическая культура		2		175	58	117	2	115				51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35	70	50	20					70							
ОУД.08	Астрономия			2	54	18	36	28	8					36							
ПД	Профильные дисциплины	2		1	453	151	302	232	60	10			164	138							
ОУД.09	Информатика	2			150	50	100	50	50				50	50							
ОУД.10	Физика	2			195	65	130	110	10	10			42	88							
ОУД.11	Родная литература			1	108	36	72	72					72								
ПОО	Предлагаемые ОО		4		324	108	216	107	77	17	15			216							
иук.01	Основы профессиональной деятельности (интегрированный учебный курс)			2																	
УД.01.01	Химия в профессиональной деятельности			2	108	36	72	46	9	17				72							
УД.01.02	Основы исследовательской и проектной деятельности			2	135	45	90	36	54					90							
УД.01.03	Введение в специальность			2	81	27	54	25	14		15			54							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	4	27	3942	1314	2628	1456	1122			50			576	612	576	288	576		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	4	6	760	254	506	156	350						64	158	64	126	94		
ОГСЭ.01	Основы философии	6			59	11	48	44	4									48			
ОГСЭ.02	История			4	66	18	48	44	4							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	7			46	186	20	166		166					32	34	32	14	54		
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-6		7	332	166	166		166					32	34	32	28	40		
ОГСЭ.05	Психология общения			4	63	21	42	32	10							42					
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			6	54	18	36	36										36			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2	222	74	148	92	56						112	36					
ЕН.01	Математика	3			72	24	48	28	20						48						
ЕН.02	Информатика			3	96	32	64	34	30					64							
ЕН.03	Экологические основы природопользования			4	54	18	36	30	6							36					
П	Профессиональный учебный цикл	14		19	2960	986	1974	1208	716			50			400	418	512	162	482		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	9		7	1910	636	1274	792	482						400	361	462	51			
ОП.01	Инженерная графика			4	216	72	144		144						76	68					
ОП.02	Компьютерная графика		4		91	30	61	1	60							61					
ОП.03	Техническая механика	4			195	65	130	102	28						80	50					
ОП.04	Материаловедение	3			120	40	80	68	12						80						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3			120	40	80	60	20						80						
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	4			117	39	78	58	20						48	30					
ОП.07	Технологическое оборудование	4			153	51	102	92	10							102					
ОП.08	Технология машиностроения	5			168	56	112	72	40								112				
ОП.09	Технологическая оснастка	6			181	60	121	101	20							50	48	23			
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования			5	54	18	36	20	16							36					
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6	95	32	63	13	50							35	28				
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	5		3	150	50	100	82	18						36		64				
ОП.13	Охрана труда	5			58	19	39	31	8								39				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			5	102	34	68	48	20							68					
ОП.15	Электротехника			5	90	30	60	44	16							60					
ПМ	Профессиональные модули	5		12	1050	350	700	416	234			50				57	50	111	482		
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2		3	577	192	385	201	154			30				57		12	316		
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7		4	415	138	277	183	64			30				57		12	208		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			7	162	54	108	18	90										108		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8	396		396	нед		11										396	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1		2	249	83	166	116	30			20							166		
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			7	249	83	166	116	30			20							166		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	72		72	нед		2										72	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8																			
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	1		4	170	57	113	63	50							50		63			
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей			6	116	39	77	37	40							14		63			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации			5	54	18	36	26	10							36					
УП.03	Учебная практика			46	432		432	нед		12						234			198		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)				72		72	нед			2								72		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18809 "Станочник широкого профиля"	1		2	54	18	36	36											36		
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках			6	54	18	36	36											36		
УП.04	Учебная практика							нед													
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			6	288		288	нед			8								288		
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
	Учебная практика				432		432	нед		12											
	Производственная (по профилю специальности) практика				828		828	нед		23						234			198		
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	288		144	нед		4									360	468	
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед		6										144	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				6048	2016	4032	2388	1552	27	15	50	594	810	576	612	576	288	576		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей
				[5]	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.04.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках
				[6]	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)