

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ППК 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 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

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			Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.	Обязательная в том числе						17 нед	22 нед	16 нед	17 нед	16 нед	8 нед	16 нед	14 нед	
							Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект/ Курс. проект									
																					8
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
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	968	421				15	612	792						
БД	Базовые дисциплины	2	1	6	1329	443	886	613	273					448	438						
ОУД.01	Русский язык	1			117	39	78	78						78							
ОУД.02	Литература			2	176	59	117	117						57	60						
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		1	2	175	58	117	2	115					51	66						
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	232	70					164	138						
ОУД.09	Информатика			2	150	50	100	50	50					50	50						
ОУД.10	Физика	2			195	65	130	110	20					42	88						
ОУД.11	Родная литература			1	108	36	72	72						72							
ЛОО	Предлагаемые ОО			3	324	108	216	123	78					15	216						
ИУК.01	Основы профессиональной деятельности (интегрированный учебный курс)																				
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						54						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	5	26	3942	1314	2628	1454	1104							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	166							32	34	32	14	54	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-6	7	332	166	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	13	1	18	2960	986	1974	1206	698							400	418	512	162	482	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	8		8	1910	636	1274	772	482							400	361	462	51		
ОП.01	Инженерная графика			4	216	72	144	144	144								76	68			
ОП.02	Компьютерная графика			4	91	30	61	1	60									61			
ОП.03	Техническая механика	4			270	90	180	132	28							80	100				
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	106	35	71	51	20										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	1	10	1050	350	700	434	216										50		
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2	1	2	577	192	385	219	136										30		
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7	4		415	138	277	185	62										30		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			7	162	54	108	34	74												
ЯП.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											166	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			7	249	83	166	116	30											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	
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей				116	39	77	37	40											14	
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)			6	72		72	нед		2										72	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18809 "Станочник широкого профиля"	1		1	54	18	36	36												36	
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках				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						234				198	
	Производственная (по профилю специальности) практика				828		828	нед		23										468	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)			8	288		144	нед		4										144	
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед		6										216	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				6048	2016	4032	2422	1525					85	612	792	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]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6]	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)