

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г.Славянова»

Попов Александр Николаевич

12.03.2021

Методический совет

Протокол № 7 от 10.03.2021

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 2021

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.	Обязательная						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
							в том числе														
							Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект/ Курс. проект									
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	948	441				15	612	792						
БД	Базовые дисциплины	2	1	6	1329	443	886	593	293					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	50	20						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							
ПОО	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				15		54						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18	4	27	3942	1314	2628	1436	1122							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												
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							32	34	32	28	40	
ОГСЭ.05	Психология общения			4	63	21	42	32	10												
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												
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	15		19	2960	986	1974	1188	716							400	418	512	162	482	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	10		6	1910	636	1274	772	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												
ОП.03	Техническая механика	4			270	90	180	132	28											20	
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	
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	
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	
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		13	1050	350	700	416	234											50	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2		3	577	192	385	201	154											30	
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7		4	415	138	277	183	64											30	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			7	162	54	108	18	90												
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8	396		396	нед		11											
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8																		396	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1		2	249	83	166	116	30											20	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			7	249	83	166	116	30											20	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	72		72	нед		2											
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8																		72	
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	1		5	170	57	113	63	50											50	
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей			6	116	39	77	37	40											50	
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	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			6	72		72	нед												2	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18809 "Станочник широкого профиля"	1		2	54	18	36	36												12	
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках			6	54	18	36	36												23	
УП.04	Учебная практика							нед												8	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			6	288		288	нед												8	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	6																			
Учебная практика							432		432	нед										12	
Производственная (по профилю специальности) практика							828		828	нед										23	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							8		288	144	нед									4	
Государственная итоговая аттестация							216		216	нед										6	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК							6048	2016	4032	2384	1563			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]	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)