

Министерство образования и науки Российской Федерации

Методический совет  
Протокол № 7 от 01.03.2023

Утверждаю  
Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г.Славянова»

Попов Александр Николаевич

02.03.2023



# 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 02.16

Технология машиностроения

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 14 06 2022

№ 444

## Виды деятельности

разработка технологических процессов изготовления деталей машин

разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве

разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства

организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.04 Учебная практика
				[6]	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.01 Учебная практика
				[8]	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03 Учебная практика
				[8]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.05 Учебная практика
				[8]	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)
6	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования
				[7]	МДК.01.02 Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[4]	ОП.07 Охрана труда