

Педагогическим советом  
Протокол № 1 от 29.08.2022



Директор  
Ахметова Э.Т.

29.08.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ "Технический колледж им. В.Д.Поташова"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

150123

Наладчик станков и оборудования в механообработке

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением - станочник широкого профиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013 № 824







<b>ОУД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>					
ОУД.01	Русский язык	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.								
ОУД.02	Литература	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.								
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.							
ОУД.04	История	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.									
ОУД.05	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 7.							
ОУД.07	Естествознание	ОК 1.	ОК 4.										
ОУД.8	Родной язык	ОК 1.	ОК 3.	ОК 6.									
ОУД.09	Астрономия	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
ОУД.10	Основы проектной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
ОУД.11	Психология общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
ОУД.12	География	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
<b>ОУД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>						
ОУД.13	Математика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.								
ОУД.14	Физика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.						
ОУД.15	Информатика	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.									
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
		<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>			
ОП.01	Технические измерения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.02	Техническая графика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.04	Основы материаловедения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ОП.07	Автоматизация производства	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.		
ОП.08	Технология ремонтных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			



№	Наименование
	Кабинеты:
1	технических измерений;
2	материаловедения;
3	электротехники;
4	технической графики;
5	безопасности жизнедеятельности;
6	технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.
	Лаборатории:
1	измерительная.
	Мастерские:
1	слесарная, станочная;
2	Тренажеры, тренажерные комплексы;
3	тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке;
4	демонстрационное устройство токарного станка;
5	тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка;
6	тренажер для отработки приемов рубки;
7	тренажер для отработки приемов резания ножовкой;
8	тренажер для отработки приемов опилования;
9	тренажер для обучения работе молотком.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.