# Министерство образования и науки Челябинской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"

### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова" № 563 "03"июля 2023 г.

М.П.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательной программы среднего профессионального образования

## <u>ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»</u>

по профессии среднего профессионального образования

### 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

**Профессионалитет** 

Квалификация: <u>оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля</u>

Форма обучения- очная

Срок получения образования -1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технологический

КАЛЕНДАРНЫН УЧІ	ЕБИБИИ ГРАФИК		

УТВЕРЖДАЮ: ЛИРЕКТОР ГЕПОУ «ЗадеНК по Л.П. Акосомо»

	нике племов. племовия СПК	1	киса	-	0 or 10 o	Con 20 80 80	8 92 20 20		029.09.041	11 on 90 c	0em	2 on 62 2 on 62	0.27.10-01.1	: 03 m	0 10 no	Hoefps.	a 2	8 8	*	Accordes 8 8	15 no 20	c 22 no 27 c 29.12 ·	04.01	8m	8 8 8 8	27:01-0102	00 to	B S	B 12	c24.02. 01.03	0 (Q 10) N	Mag 8 9 9 2 2	12 C	3 N B	0.31.03-05.0	2 O7 no 12	Anpen.	21 10 20	c28.04-03.0	c05no10	12 10 13	Main 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	b) on 14	10 mont	23 no 28	c30.06.05.0	panog
Happere	Навленовая неклок, рид профессион эксплей, МД практик	Вады уче натрука	Ofmen na	depte IIA																					3 4 Home 20 21																							Brospence
00.00	Блок ООД (базовый		297 297		•	0	0	24		24		4 24	24	24		25 25	3		-	27				-	0 0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				0	297
00Д01	уровень) Русский кнак Обществочнание	ofen, ye. case p. c. ofen, ye.	34	Эка				2	4		4		4		4			4		2 5	IIA		K 3																									34 0 51
00Д48	Химия	cass, p. c. coss, vs. cass, p. c.	34	Д3 Д3				4	2	4 2	2	. 4	2	4	2	4		2	2 4	2			X 3 X 3 X 3	E E																								9
OOJL10	Бегология География	OSET, VI. CRM. D. C. OSET, VII. CRM. D. C.	39	ДЗ						4	2	. 4	2	4		4			4				K 3 K 3 K 3 K 3	E E																								
одло		ofer, va. ofer, va. cam, n. c.		дз	0	0	0	6	4	6	4	6	4		4	6			4 2		HA		к з	K A	4 4	4	4	4	4																			
	жиниедентельности Физическая культура	COM. D. C. COM. D. C. COM. D. C. COM. D. C. COM. D. C.	36 48	3				2	2	2	2		2	2	2	2		2	2 2	2	ŧ		к з	E .	4 4																							
HM.01	ПМ Изготавление деталей на метальорежущих станках различного типа по стадиям тулилогического процесса	сам. р. с.	108	Эки	36	36	36			0			0	•		0					ПА							0	•		•	•	0	0	•	0		•	0	0		0			•	·		Г
IIII. 01	Понтиоження практика Разработка упраклиниция	ofen ve.	108 147	Эка	36	36	36 0	6	8	6	8		8	6	8	5		7	2	5	Ŧ		к з	ε (	0 0		0	0		0	0	36	36	0		0	0		0	0		0	0 0	0		0	0	
HM. 02	программ для станков с программиым числювым управлением Разработка управления	case p. c.	75	Экп	٠	0	0		8	0	3				8				2		0 0		к в	K (	0 0	۰	0	0	•	0	0	٠	0	0	٠	0	0	•	0	0	٠	0	• (	0	пл			
MUK 0201	газранотка управляющих программалым числовым управлением	сам. р. с.																					. ,	ĸ																								
IIM.03	Учебная практика Изпотовление деталей на метальзарежущих станках с преграммымы управлением но стадиям технологического	obin, vs.	72 520	ДЗ Эки	٠	0	0		0	0			0		0	0			0	0	0 0		X I		15 15	15	15	14	14	0	0	36	35 0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	s 36	пл		0	
	процесса Изготовление деталей на	ofen, vu	88	Эка													-					-	к 1	x :	15 15	15	15	14	14																ПА			
МДК.03.01	металлорожущих станках с программнам управлением по стадиям темнологического процесса	сам. р. с.																						ĸ																								
УП. 03 ПП. 03	Производствення практика	οδετ. γν. οδετ. γν.	72 360	Д3 Д3																			K 1	ε ε										36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	s 36				
див	Дополнительный профессиональный блюс (поботователь) АО Злативии Основы бережиного	ofen ve	176	дз	٠	0	0	۰	0	0	۰	0	0		0	0		•	0	0					7 7	17	17	18	18	36	36	٠	0	0	٠	0	0	•	0	0	•	0	• (		ПА		0	r
maa	прогласуства Технический контраль качества деталей и сборочных единиц в механосборочном	CBM. B. C.																							10 16	10	10	10	10	36	36																	
M,IK 04.01	прем молестве  Телинческий контроль качества деталей и оборочных единиц  Цифровая культура и отрасли	сам. р. с. обяз. уч.	30	Д3 Д3																				9	5 5	5	5	4 2 4	4																			
	машиностроения Учебная практика промежуточная аттестация	case p. c. ofan, ye.	72					F		F					F	Ė	ŧ				36 36							F	2	36	36														36	36		
	аттестания с. в неделю обизательной учебно	й нагрузки		36	36	36	36	36	36	36	34	6 36	36	36	36	36		36	34	36				3	36 36	36	36	34	32	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	5 36				1
	го час, в педелю сам, работы студ часов в педелю максимильной п				36	36	0 36	36	36	36	36	6 36	36	36	36	36		36	2 36	36	36 38			3	0 0 36 36	36	36	2 36	- 4 - 36	36	36	36	0 36	0 36	36	36	36	36	36	36	36	36	0 ( 36 3	0 6 36	36	36		140