Министерство образования и науки Хабаровского края

Утверждаю

директор

Лопатин Максим Владимирович

01.09.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спец	иальности средн	его профессионального о	бразования		
15.01.38	Оператор-наладчик ме	еталлообрабаты	вающих станков			
код	наименование специальности					
			основа	ное общее об	бразование	
			Уровень образован	ия, необходимы	ў для приема на обучение	
квалификация:	оператор-наладчик ме	таллообрабатыв	ающих станков			
форма обучения	Очная	Срок получен	ия образования по ОП	1г 10м	год начала подготовки по У	n 2025
профиль получаемого профе	ессионального образов	виня	технологический			
			при реализации программы сред	него общего обра	топина	
Приказ об утверждении ФГО	or 1	5.11.2023 Na	862			

Виды деятельности

Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным

Изготовление различных деталей на токарных станках Изготовление различных деталей на фрезерных станках

управлением

1 Календарный учебный график

		Сент	гябр	Ь		Ok	тябрі	,	Т	Hos	ябрь	,	П	į	Дека	брь			Я	нва	рь		(Ревр	раль	Т.	. [Мар	T			Ar	прел	Ь			1	Чай		Т		Ию	ίЬ		_	ļ	1юл	Ь		T	F	Авгу	СТ					
Курс	1-7	8 - 14		22 - 28	29 сен - 5 окт			20 - 20	KT - 2	3-9	10 - 16		24 - 30		8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18		<u> </u>	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 the - 1 Map	2 - 8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10			25 - 31			8 - 14	15 - 21	22 - 28	ᅙ	-	13 - 19		2	3-9			17 - 23					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 24	4 2	5 2	6 2	27 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	7 3	3	9 4	10	41	42	43	44	45	46	47	41	3 4	9 5	0 !	51 5	2				
ı																		=	=																										::	=	=	=	=	=	=	= :	=	= :	=				
п									-	::	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 8 8	8 8 8	8 8 8 8 8		=	=											::	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	8 8 8 8 8	8 8 8 8	8 8	: 8 : 8 : 8	8 8 8	8	8 8 8	- I	Ш	*	*	*	*	*	*	k :	*	*	*				
Обоз	нач	ені	ия:]	::		учен омех							ежд	исці	ипли	нар	ным	кур	сам	ı		8	_			я пра одст			пра	ктик	a (n	ю пр	ооф	илю	спе	эциг	эльн	юсті	и)			Ē	Δ III									ной і атте		овой ат ия	теста	ции	
					L	=	Kai	нику	пы															Х		Про)W3B	одст	вен	ная	пра	ктик	a (r	ред	дип	лом	ная))						L	*	Н	едел	пя о	тсут	гств	ует								

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики						ИA										
Курс		циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	юдствен (по про альност	филю	Производственная практика (преддипломная)		Производственная практика (преддипломная)								Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем 2 сем													
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	40 1/3	17	23 1/3	2/3		2/3												11	52								
II	20 2/3	10 1/3	10 1/3	1 1/3	2/3	2/3	9	3	6	9	3	6					1	2	43								
Всего	61	27 1/3	33 2/3	2	2/3	1 1/3	9	3	6	9	3	6					1	13	95								

Paper	5 6 7 8 9 10 12 14 15 17 18 19 20 23 25 26	Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	54 55 56 57 58 59 60 61 62 65 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 81 82 335 336 337
00 December than dispersion 1 10 10 10 10 10 10	2 0 1 1 500 20 20 100 71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	1 2 200 81 1 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		1
	4 32 2 30 20 20 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		12 100 20 30 10 10 10 10 10 10 1
100.00.00	1		10 10 10 10 10 10 10 10
FILE Department of the Control	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		W
	We 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1
OCCAMA depairs on C	10 6	\$ 14 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 2	\$\frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac