Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

КГА ПОУ "Колледж машиностроения и транспорта"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.38



15.01.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ Профиль СОО: технологический

Направленность программы: Токарь (универсал) – оператор станков с программным управлением (токарные работы)

Квалификация:	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением (по выбору)
+	изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору)
-	изготовление различных деталей на фрезерных станках (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 2025-2026 № 862 от 15.11.2023

Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь		2	0	ктябр	ЭЬ	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	Ян	варь		1	Фев	раль	, 1		М	арт		5	Ar	трель	3		М	Іай			Июн	Њ	5	,	Июл	ПЬ	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		- 59 -	ΞΙ,	2 -	19 - 25	7	<u>'</u> .	7	16 - 22 23 -	2 - 8	1.7	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 25	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	6 - 12	13 - 19	'	27 -	3 - 9	- 1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20	21	22 2	23 2	24	25 26	5 27	7 28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40	41	42 4	3 4	4 45	46	47	48	49	50	51	52
I	У	y y	y	У	y	y	y	У	y	y	y	У	y	y y	y	y)		К	K	У	y	y	y	y	у	y	У	У	y	y	y y	У	У	y	У	У	y	У	у у		€	К	К	К	К	К	К	К	К
II	y	y y	У	У	y	y	y	У	У	y	y	У	y !	y y	y !	у У Э	Э	К	K	y	У	У	У	У	У	y	У	y	y	y	П	П	пп	П	П	П	П	П	Э у у	ЭІ	Γ =	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	ИПОГО
У	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	23	40	15 4/6	12 4/6	28 2/6	68 2/6
П	Производственная практика					9	9	9
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1 2/6	1 2/6	2 4/6	3 4/6
Γ	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого)	19	33	52	19	24	43	95

	-	-	Форм	ы пром. атт.		Ито	го акад.час	сов	Объём ОП			Семесто 1		pc 1		emectn	,			Курс 2 Семестр 3								Закрепленная кафедра -
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет с	с Экспе	ер По	C npen.	СР ПАТТ	Обяз. Вар.	Итого		1		l	Лек Лаб			l	Итого Л	ек Лаб	1	ип ср	ПАтт Итого Лек	Лаб Пр	1	СР П	Атт Код	Наименование Компетенции
плане		паименование	мен	зачет оц.	TH06	е плану 6 1476			часть часть 100% 0%			154	VIII CP HATT			194	MII CP	30		68 Jiab	58	MII CP	42	Jiab Tip	NII	CP II	АТТ КОД	наименование компетенции
		Обизательные общеобразовательные		22222																								
+	оод	дисциплины	2233	22333		6 1476	1404	72	1476	444	290	154		664	440	194		30	368 2	68	58		42					
	00Д.01	Русский язык	2		92		78	14		34					44			14										
	ООД.02 ООД.03	Литература Математика	3	3	108 324		108 310	14	108 324	34 68					48 120					26 18	4		14		-			
	00д.03	математика Иностранный язык	3	2			72	14	72	34		32		38		38			130 1	10	4		14		+			
	00Д.05	Информатика		3			94	14		34		24		34	10	24			40	4	22		14					
	00Д.06	Физика	3		190		176	14		34		8			34	12			110 6	54	32		14					
	00Д.07	Химия		2			72		72	34	28	6			32	6												
	ООД.08 ООД.09	Биология История		2		42 136			42 136	34	24				32 46	10			56 5	56					+			
	00Д.10	Обществознание		2			72		72	36		18			18	18			30 .	,0								
	00Д.11	География		2			72		72	34		12				16												
	00Д.12	Физическая культура	$oxed{\Box}$	2			72		72	34	_	32			2	36												
	00Д.13	Основы безопасности и защиты Родины		2					68	34	12	22			12	22				_	+				-		_	
	ООД.14 РЕССИОНАЛ	Проектная деятельность	2		147		32 1323	93 60		168	90	70	8		74	12 118	2	16	244 5	52	166	20	6 864 185	38 530	+	63	10	
		нитарный цикл				218		18	218	100	5U	/0		200	/4	110	2	- 0	112	12	98	14		38 530		4	ю	
+	СГ.01	История России		3	36		36		36										36		36							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	38	38	28	10	38				T						38		28	10					T	
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	36	36	36		36														36 20	16				
+		Физическая культура		3	38		34	4	38										38		34	4						
+	CF.05 CF.06	Основы бережливого производства			36 34		32 34	4	36 34														36 32 34 34			4		
		Основы финансовой грамотности нальный цикл	l			34		8	138	102	60	34	8	26	10	26				_			34 34		+			
	ОП.01	Материаловедение		1	36		34	2	36	36		4	2	30	10	20												
	ОП.02	Техническое черчение		2	66	66	66		66	30	10	20		36	10	26												
	ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки		1			30	6	36	36		10	6															
	ссиональны	Изготовление различных деталей на	1		940	_	836			66		36		_	44	92		6	74 2	20	48	6			_	44	_	
	ПМ.01	токарных станках	34	34	_		310	18		66	30	36		_	44	92		6			-		120	108			12	
	МДК.01.01	Технология изготовления деталей на токарных станках	3		100		94	6		30	30			70		20		6										
	УП.01.01	Учебная практика		3			108		108	36		36		72		72												
	ПП.01.01 ПМ.01.01(K)	Производственная практика квалификационный экзамен	4	4	108		108	12	108 12											_			108	108	+		12	
	ПМ.02	Изготовление различных деталей на	44	44	_		216	14 18											74 2	20	48	6		120		8	_	
	MBK 03 01	фрезерных станках Технология изготовления деталей на фрезерных	4		_		72													20							_	
	МДК.02.01 УП.02.01	станках Учебная плактика	-	4	92 72		72	14 6	72			-		-	+				38 2		12 36	6	54 28 36	12		8		
	УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика		4			72		72			+		1	+				.56	_	.5b		36 72	36 72				
	ПМ.02.01(K)	Квалификационный экзамен	4		12			12						t							t		12	1 12			12	
+	ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с	444	44	364	364	310	36 18	220 144														364 56	38 216		36	ıs	
<u> </u>		программным управлением			301	304	510	50 10	220 144					_									50. 50	50 210			-	
+	мдк.03.01	Технология изготовления деталей на токарных станках с программным управлением	4		100	100	64	33 3	100														100 44	20		33	3	
<u> </u>	мдк.03.02	Разработка управляющих программ с применением	4			26	20							 	+						+ +		25	10	+	-		
		систем CAD/CAM	4		36		30	3 3						<u> </u>							1		36 12	18	1-	3	5	
	УП.03.01 УП.03.02	Учебная практика Производственная практика	\vdash	4	72 144		72 144		72 36 108			\vdash		-				-		-	+		72 144	72 144			-	
	ПМ.03.01(K)		4		12			12						t							1 +		12	177	+		12	
Блок 4.Д	ополнител	ьный профессиональный блок, ПАО "Завод В				144	121	17 6							20		2			32	20		6 64 15	34		15		<u> </u>
+		Электротехника	3		80	_	72	2 6						22	20		2		58 3	32	20		6					
+		Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	64	64	49	15	64					L				L_					64 15	34		15		
		вя итоговая аттестация			36		36		36														36	36				
+	ГИА.01(Г)	Государственная итоговая аттестация Итого акад часов (без факультативов)			36		36	02 400	36 80% 20%	612	200	224	8	001	514	312		20	612 3	120	224		36 48 864 185	36		63	10	
		Учебные практики (в т.ч. рассредоточенные), нед.			295	2952	7 (7)	do 132	80% 20%	612	380	1 (1)	0	804		2 (2)	2	30	612 3	20	1 (1)	20	40 004 185	38 530		63	+0	
		Производственные практики, нед.			1		9		-			. /				.,					.,			9				
		Производственная практика (преддипломная), нед.																										
		Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/н			4							36		-		36					36			36			_	
		Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/нед	U									35.53		1		35.92					34.73			31.00	•			