Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

КГА ПОУ "Колледж машиностроения и транспорта"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.35

15.01.35 MACTEP СЛЕСАРНЫХ РАБОТ Профиль СОО: технологический

Квалификация: Мастер слесарных работ

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной Виды деятельности

+ выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов

+ выполнение механосборочных работ изделий машиностроения

выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин



УТВЕРЖДАЮ

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 2025-2026 № 530 от 13.07.2023

Календарный учебный график

Mec	(Сентябр	ОЬ	2	C	Октябр	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь	Ι,	,	Янг	зарь		,	Фев	раль	1		M	1арт		5	А	прель	,	3		Ma	ай			Ию	НЬ		2		Июлі	Ь	[]		Авг	густ	
Числа		8 - 14			6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 1	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 07	8 - 7	9 - 15	23 - 22	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31			15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	.8	19 2	20 2	21 2	2 2	23 2	24 2	5 26	5 27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	у у	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	y !	y	, y	, à		<	K	У	у	у	У	у	У	y	У	У	У	у	У	У		У	У	У	У	У	y y	·	, <u>-</u>	Э Э Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	y y	У	У	y	У	y	У	У	У	y	У	ý	y 5	y y y	Э	Э	<	K	У	y	У	У	y	y	y	y	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	к	К	К	К	к	к
III	y y	у	У	У	У	У	У	У	У	У	У	y !	y 5	<i>,</i>	у У У	Э	<	K	У	У	У		6 6 7 8 9 8	п	П	п	п	п	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	итого
у	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	23	40	15 5/6	9 3/6	25 2/6	16 5/6	4 1/6	21	86 2/6
П	Производственная практика					14	14		18	18	32
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1 1/6	3/6	1 4/6	1/6	5/6	1	3 4/6
Γ	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

																										,					_					-					
-	-	-	Фарм	вы пром. атт.		Итого акад.ча	сов		Ce	еместр 1		Kypc 1	Ce	местр 2				Семе	стр 3		Kypc 2		Семестр 4					Семестр 5		Курс	: 3		Семестр	6		-	Закрепленная кафедра			-	
Считать в		Наименование	Экза	Зачет Заче	C npe	en. CP	ПАтт	того Лек			ип се	ПАтт Итого Лек		Пр И	1 CP	ПАтт В	того Лек		р ИП	CP	ПАтт Итого	о Лек		$\overline{}$	Р ПАтт	Итого	Лек Ј	Паб Пр ИГ	п се	ПАтт І	Итого	Лек Ла		$\overline{}$	Р ПАз	тт Ко	од Наименование			Компетенции	-
		тельный цикл	1 200		140			444 290		154		622 408		184		30	368 268	5	В		42 42	32	10																		
+	оод	Обязательные общеобразовательные дисциплины	2233	222 233	22 134	04	72	444 290		154		622 408		184		30	368 268	5	8		42 42	32	10																		
	00Д.01	Русский язык	2		78			34 34				58 44				14																									
	ООД.02 ООД.03	Литература		3	108			34 34				48 48					26 26																			_					
	00Д.03	Математика Иностранный язык	3		310			68 68 34 2		32		120 120 38		38			136 118	1	-		14	+	_		_				_			_	_		-	-					
	00Д.05	иностранным хзык. Информатика			94			34 10		24		34 10		24	-		40 4	2	,		14	+	_		_				-						_	-					
	00Д.06	Физика	3		176			34 26		8		46 34		12			110 64		2		14															_					
	00Д.07	Xusus			72			34 28		6		38 32		6																											
	00Д.09	История			136			34 34				46 46					56 56																								
	00Д.10	Обществознание			72			36 18		18		36 18		18																											
	ООД.11 ООД.12	География физическая культура			72			34 22 34 2		12 32		38 22 38 2		16 36	-							+							_						_	-					
	00Д.12	Основы безопасности и защиты Родины	+		68			34 12		22	_	34 12		22	-		_		_			+			+	+			_	_	_		_								
	00Д.14	Проектная деятельность	2		32		16	J. 12		**		48 20		12	_	16			_			1 1			_	t															
+	OП.01	Материаловедение		1	. 26			36 14		12	10																									ı					
	ОП.02	Техническая графика				5 18		34 6		20	8	40 20		10	10																										
	OП.03	Допуски, посадки и технические измерения	\perp	2	30				\sqcup			36 6		24	6					Ш		\perp				\sqcup	$oxed{oxed}$								_	_					
	ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	2		36			22 18		4		20 10		4		6						اللل				ш.								Ш							
	On.05	Введение в профессию		134	112	2 12		20 20				22 22										40	4								38	26		1	2	T					
+	OП.06	Применение цифровых ресурсов в профессиональной деятельности		4	24	4 12															36	6	18	12	2											- [
П.Проф	ессиональнь	ій цикл			201	10 218	54	56 20		36		124 36		60	28		140 54		6	30		58	572	20	18		200	180	118	6	790	32	706	2	2 30)					
+	ΠM.01	Выполнение слесарных работпо изготовлению инструментов	4	2 33	4 636	6 54	12	56 20		36		124 36		60	28		114 32	5	6	26	408		396		12											- [
+	мдк.01.01	Технология слесарной обработки деталей,		2 3	132	2 54		20 20				88 36		24	28		78 32	2	0	26																					
+	УП.01.01			3	108	8		36	\Box	36		36		36			36	3	6	\Box						\Box									_	+					
	NN.01.01	Производственная практика		4	396	6															396		396																		
	ПМ.01.ЭК	Квапификационный экзамен	4				12						$oxed{\Box}$								12				12											1					
+	ПМ.02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностпления	56	61	572	2 58	18										26 22			4	38	26	12		-	248	76	112	54	6	336		324		12	2					
+	мдк.02.01	и механизмов машин, оборудования, агрегатов	5		176	6 58	6										26 22			4	38	26	12			176	76	40	54	6											
+	уп.02.01	частей изделий машиностроения Учебная практика	+	6	72			_	\vdash		_				-		_		-	\vdash		+	-	_	+-	72		72	+				-		+	+					
		Производственная практика	+		324				\vdash				\vdash						_	\vdash		+			+	12		- 1.2			324		324		_	+					
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6				12																								12				12	2					
+	ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	66	61	606	16 86	18		ΙĪ	Г	1 -		l T	1		lΓ				1 T		1 7	1 7	1		256	124	68	64	Т	454	32	382	2	2 18	8		Т	 		
+	мдк.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания	6		210	0 86	6																			220	124	32	64		82	32	22	2	2 6						
+	уП.03.01	машин Учебная практика	+	6	72				+	-	-									+		+				36		36	1		36		36		-	+		-			
	NN.03.01	Производственная практика			324														1												324		324		_	+					
+	Пм.03.ЭК		6				12																								12				12	2					
+	ПМ.04	Профессиональный блок выполнение работ по рабочей профессии	1	44	4 190	6 20	6														222	32	164	20	0 6											- [
+	мдк.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Контролер станочных и спесарных операций"		4	52	20															72	32	20	20)																
+	УП.04.01	Учебная практика	+	4	36	5			\vdash				\vdash						_	\vdash	36	+	36		+	\Box									_	+					
+	ΠΠ.04.01	Производственная практика		4	108	8															108		108													┸					
		Квапификационный экзамен	1				6														6				6											T					
		я итоговая аттестация	1 . 1		36			_	\vdash								_			1		+	-		_	+			\perp		36		36		-	-		-			
+	I NA.01(Γ)	Демонстрационный экзамен Итого акад.часов (без факультативов)	6		36		122	612 368	\vdash	226	18	864 502	\vdash	282	44	26	612 366		52	42	42 864	150	654		2 18	612	264	222	120		36	50	36 742		4 30	n					
		Учебные практики (в т.ч. рассредоточенные), нед.			399	8 (8)	102	U12 308		1 (1)	18	004 502		1 (1)	44	30	U12 30b		1)	42	-z d64	100	1 (1)	42	- 16	012	204	3 (3)	120	0	364	J0	1 (1)		- 30	-					
		Производственные практики, нед.				32										_							14							-			18			_					
		Производственная практика (преддипломная), нед.																																							
		Недельная нагрузка в периодах обучения (акад час							36				36			36		36			36		36		36			36		36			36		36	Б					
		Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/ж	ед)							34.95				34.09				33	.35				31.58					28.88					27.84								