## Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

Утверждаю Директор КГБ ПОУ "КМТ" Попова Галина Григорьевна 03:08.2022

## учебный план

	осно	вной профессис	иональной образовательной программы
Краевое государственн	ое бюджетное проф	ессиональное	ое образовательное учреждение "Колледж машиностроения и транспорта"
711-1	<u> </u>		образовательного учреждения (организации)
	<b>b</b> .	начального пр	профессионального образования
09.01.01	Наладчик аппаратн	ого и программ	много обеспечения (000)
код	наименование профессии		
			основного общего образования
			На базе
квалификация:	Наладчик технологи	ческого оборуд	удования
форма обучения	Очная	Норматив 	вный срок освоения ОПОП 2г 10м год начала подготовки по Уг 2022
профиль получаемого проф	рессионального образ	вования	технологический
			при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГО	ОС от_	02.08.2013	№ 852

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		Ok	стяб	ρь		Н	Іояб	рь			Д	ека	брь			۶	нва	рь		(	Фев	рал	Ь	Д		Ма	рт		_	F	\пре	ЛЬ	I		ı	Чай			l	1юн	Ь		_	И	ЮЛІ	•			Аві	густ		]
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1	1	29 сен - 5 окт	Π.	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	- 1	10 - 16						1	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 1	19 - 25	9	9 - 6	2-0	. I	16 - 22	1 Ma	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19	1	I₽	4 - 10	- 1	- 1	- 1				15 - 21	ν L	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4 1	L5	16	17	18	19	20	21	. 22	2 2	3 2	4 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	7 38	3	9 4	0 4	1 4	12 4	3 4	44	45	46	47	48	49	50	51	52	]
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	; ;	k	*	*	*	*	*	*	*	*	k	* >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k	k	k >	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																			К	К																										4	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																		Α	К	К		П	П	Г	1 r	1	П																			4	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III												П	Г	1   [	1	П	П	Α	К	К													П	П	П	П	П	П	Г	П	Г	1 [	1 /	A I	Г	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	чен	іия:				06	іуче	ние	по г	цикл	пам	ир	азд	елу	"Φι	13ИЧ	еск	ая к	уль	тура	a"				y	Уч	ебна	эя п	ракт	гика	1																								
						Α	П	ром	ежут	гочн	ая а	атте	еста	ция	l										Γ	7	Пр	ОИЗЕ	зодо	стве	нна	я пр	акті	ика												Г	Го	суда	арст	вені	ная	ито	гова	я ат	тес	тация
						К	Ka	энин	улы	I															Ē	Ī																			Ē	*	He	дел	я от	гсутс	тву	ет				

## 2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	еская культ	ура"	Промеж	уточная атт	естация	Учебна (Произв обу		ное	Произв пр	одствен актика	ная	Прове-□ каникулы всего С		Студен	Групп	
	Boo	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем 2 сем					тов	
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	1332	17	612	20	720	1		1	3		3					11	52		
II	29	1044	14	504	15	540	2	1	1	5	2	3	5		5		11	52		
III	11	396	6	216	5	180	2	1	1	11	5	6	15	5	10	2	2	43		
Всего	77	2772	37	1332	40	1440	5	2	3	19	7	12	20	5	15	2	24	147		

формы проможуточной этгостации Учебная напурка обучающиюх, ч.	Kypc 1	Распределание по курсам и сенестрам  Курс 2  Семесто 4	Массинальная    Учебаж      Синестр 5   Синестр 6      Нассинальная      Нассинал
Name   Part   Name	17 HIGH 23 HIGH 23 HIGH 27 HIGH 28 HIG	1 16 HQQ	TI HIGH STON HINCHE EN TON HINCHE LIK
1   2   3   4   5   7   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9	1   25   26   29   30   31   32   33   34   38   39   36   34   37   36   37   38   38   38   38   38   38   38	1   1   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	한 제 T
5 ORS SECONDE PARTICIPATION 1 8 4 1423 417 1006 546 460 56 ORS 01 PARTICIPATION 2 2 212 69 1433 80 63		660   192   432   216   216   624   154   430   236   194	
8 QG6.03 Papera rempanypa 4 2 46 10 36 36 36 9 O56,04 Nacopassala Rase 4 2 240 62 31 181 181 19 QG6.05 McCopassala Rase 4 2 254 76 278 178 178 181	73 22 51 51 84 20 64 64 94 75 68 68 66 70 46 66	46 10 36 36   18 18 18   19 19 4 30 64 64   18 18 18   18   18 18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18   18	
11 ODE-05 Физическая культура 4 2 252 70 182 8 174	46 12 34 2 32 62 16 46 2 44 52 18 34 17 17 56 18 38 19 19	80 26 54 2 52 64 6 16 48 2 46 5 50 12 38 32 6	
17 OJR.01 Marowatiwa 4 1 2 480 158 322 162 160 18 OJR.02 Физика 1 24 383 112 271 207 64	242         72         170         102         68         337         94         207         115         92           94         25         68         34         34         166         42         92         46         46           92         24         68         51         17         111         30         69         46         23           56         22         34         17         17         80         22         46         23         23	110 30 80 40 40 130 48 82 42 40 94 30 64 50 14 86 16 70 60 10	
20 s 22 DOO   Docararage-see OO   2 1   299 90 209 104 105	150   22   38   37   17   17     180   22   48   24   22   22   23   23   24   24   24		299
28   100.02   Ocean dynamication   2   57   57   27   20   30   1	34         34         17         17         23         23         10         13           34         34         17 </td <td></td> <td>57 34 40</td>		57 34 40
32 ОП Общепрофессиональный цикл 2 4 417 139 278 131 147	51 17 34 17 17	96 32 64 36 28	156   138   216   87   129     270   96   180   79   161
33 OCT    Coccus информационных техносторя  5   111   39   76   54   42		48 16 32 16 16 48 16 32 20 12	48 15 15 30 14 16 69 23 46 20 26 48 66 68 10 22 34 68 54 34 34 48 54 48 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
37 OLDS Зекономия организация 1 S1 17 34 17 17 3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	51 17 34 17 17 17 1 162 54 108 54 54		54 18 36 10 26 48 6
64   Th.   Representational regions   6   11   601   201   402   201			117 39 78 39 39 31 147 49 58 49 49 5 56 87 516 87 5
### MQK 0.1.01 APPROPRIES ### 0.2.00 APPROPRIES ### 22 216 72 346 72 72 4 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	162 54 108 54 54	54 18 36 18 18	135 81
0	VADC         (MOD)         VADC         (100)         (MOD)         3           VADC         (MOD)         VADC         (MOD)	42C         72         M00         2         42C         M00         5           42C         M00         42C         180         M00         5	40C   M6E   40C
56   701			
59 TMLO         TOTAL CONTRACTOR         2         3         122         41         82         44         41           59 TMLO         Contractor         2         3         122         41         82         44         41           VEX.100.0FMLO         2         3         122         41         82         44         41		54 18 36 18 18 69 23 46 23 23	123
6 MQCC 201 deGreenees reproductives connections is 4 3 122 45 82 41 45 127 45 87 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	142C 1440C 1440C	54 18 36 18 18 69 23 46 23 23 46 44C 105 Med 3	95 72 mgg 2 995 mgg
65 YP1  FT (FT.02.2.11 Производственная практика 5 PP1 час 180 180 мед 5	५३८ मध्य ५३८ मध्य	час над час над	92 180 mg 5 92 mg
70 MO 20   Scanser on experience   5			87 29 58 29 29 45 15 30 15 15 1 129 3
Правофосновных страйств и обоснования			87 29 58 29 29 46 15 30 15 15 1 129 3
77   17   12   12   12   12   12   12	40C         M6E         40C         M6E           40C         M6E         40C         M6E	42C         M001         42C         M001           42C         M001         42C         M001	NAC         108         Heg         3         NAC         72         Heg         2           NAC         Heg         NAC         180         Heg         5
64 TM.0.3.X (Zalandywazyechwań sciarem 6 S Boro vaczo (zyeron pacinik 492 448 Menowazie womanie womani			
25			20   10   20   10   10
97   YFG-05   YFG-0	42C H62 42C H62	42C M03 42C M03 42C M03	NAC   NAC   144   NAC   4
17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1999	
# 04.00   040HEDARIONITYPA   10 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04			80 40 40 40 10 80 80
#         Syndisia практика (Произокретенное обучение)         час         684         ква         19           #         Жовырторующина         час         1465         1462	Vac	Vac   72   H60   2   Vac   108   H60   3     Vac   H60   H	40c   360   848   10   40c   576   848   16
	GC	Gar   72   Mag   2   Gar   108   Mag   3	QC   180   M2   5   QC   286   M3   6
	40C         MSQ         40C         MSQ           40C         MSQ         40C         MSQ           40C         MSQ         40C         MSQ	42C         H6Q         42C         H6Q           42C         H6Q         42C         H6Q           42C         H6Q         42C         H6Q	
# (EXHCYDEALERING O 1 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 32 32 32 18 18 18	36 40 36 40 14 10 6 6	60
			364 [13] 216 [87] [129   270 [96] [180 [79] [101] [3631 [216] [37] [37] [37] [37] [37] [37] [37] [37
Specimen  Samuri (Edu yerizi den, siya-ripur)  Samuri (Edu yerizi den, siya-ripur)  Samuri (Edu yerizi den, siya-ripur)  Septim (Samuri (Edu yerizi den, siya-ripur))	1 3 1 1 7	1 4	3 2 2 6
в Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)			