Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

КГА ПОУ "Колледж машиностроения и транспорта"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования



23.01.09

23.01.09 ПОМОЩНИК МАШИНИСТА (ПО ВИДАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА) Профиль СОО: технологический

Направленность программы: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста электровоза

Квалификация: слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) 2025-2026

№ 175 от 20.03.2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	TPAHCHOPT
17.010	РАБОТНИК ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛОКОМОТИВА
17.010	РАБОТНИК ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛОКОМОТИВА

Основной	Виды деятельности
+	управление и техническая эксплуатация электровоза под руководством машиниста (по выбору)
+	техническое обслуживание и ремонт электровоза (по выбору)
-	управление и техническая эксплуатация электропоезда под руководством машиниста (по выбору)
-	техническое обслуживание и ремонт электропоезда (по выбору)

Календарный учебный график

Mec	(Сентябр	ЭЬ	5	С	Октябр	рь	2		Ноя	брь		Į	1ека	брь	4	5	Январ	ЭЬ	1	Φ	евра	ль	1		Ма	рт		5	Aı	прель		3		Май			ı	1юнь		5		Июл	Ь	~		Авг	густ	
Числа		8 - 14			6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		- 1	17 - 23	24 - 30		8 - 14	15 - 21 22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	- 26	27 -	71	11 - 17	18 - 24	1 - 7		15 - 21			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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	9 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																К	К	У	У	У	y	У	У	У	У	У	У	y	У	У	у у	у	У	У	У	y	У	y	Э Э Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	ý ý	y y	У	y	У	У	У	y	У	У	у	y y	/ у	У	Э	К	К																	-	Э Э Э	пг	1 [1 Γ	і п	п	К	К	К	к	К	К	К	К	К
III	y	Г	і п	П	П	П	П	У	У	У	У	y Y	/ y	У	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	пг	1 [1 [))))	- 「	=	=	=	=	=	II	Ш	II	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VITOTO
y	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22 2/6	39 2/6	16 3/6	17 2/6	33 5/6	10 3/6	1/6	10 4/6	83 5/6
П	Производственная практика					6	6	6	22	28	34
Э	Промежуточная аттестация		1 4/6	1 4/6	3/6	4/6	1 1/6	3/6	5/6	1 2/6	4 1/6
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
Студ	ентов		50			50			50		
Груп	П		2			2			2		

				1				1				Kypc 1				1			Kypc	2						Kyoc 3					
	-		прон. атт.		Итого акад.ч	48008		бъём ОП		Сенестр 1		,,	Семест	тр 2			Семестр	3	,,,-		Сенестр 4			Семестр 5		.,,,	Семестр 6			Закрепленная кафедра	*
Считать в плане Инде		Экза мен Зачет	зачет с оц. Др	Экспер	To c npen.	L CP	DATT OSS:	а. Вар. пь часть Ит	того Лек	Лаб Пр	ип ср п	Атт Итого Лек		ИП	СР ПАтт	Итого Лек	Лаб Пр	ип ср	ПАтт	Итого Лек	лаб Пр ип	СР ПАтт	Итого Лек	Лаб Пр	ип се па	т Итого Лек	лаб Пр	ип с	Р ПАтт	Код Наименование	Компетенции
ОД.ОБЩЕОБРАЗО	ВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476 1	1476 1404		72 1009	% 0% 4	76 342	134		712 478	176	5	58	288 240	28 6		14												
+ 070	Обязательные общеобразовательные дисциплины	22222 1	11222 22333	1476	1476 1404		72 147	16 4	176 342	134		712 478	176	6	58	288 240	28 6		14												
+ OYT.01	Русский язык	2			92 78		14 92		34 34			58 44			14																
+ OYT1.02	Литература		2		108 108		108		34 34			74 74																			
+ OYTI.03	Матенатика	2	1	324			14 324		02 102			120 116	4			102 82	6		14												
+ OYTI.04	Иностранный язык		2		72 72		72		34 2	32		38	38						+												
+ OYT1.05	Информатика	2	+		108 94		14 108		58 34	34		40 12	14		14				+	_							_	_	_		
+ 097.06 + 097.07	Физика Химина	2	2	190	190 176 72 72		14 190		34 26 34 28	8		156 98 38 32	44		14									_					_		
+ OYT.08	Section Sectio	_	2	42			42		99 28	ь		35 32	ь		_				+ +	_							_		_		
+ OVII.09	Withous Michigan		2	136			136		98 68			40 40				70 70			+	_						+	-		_		
+ OYTI.10	Обществознание		3	72			72					28 28				44 44															
+ OYTI.11	География		3	72			72									72 44	28		+												
+ OVTI.12		1	2	72	72 72		72		34 2	32		38 2	36																		
+ OYTI.13	Основы безопасности и защиты Родины				68 68		68		34 12	22		34 12	22																		
+ OYTI.14	Индивидуальный проект	2			48 32		16 48					48 20	12		16																
	АЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				2952 2720				36 68	60	8	152 50	92		8 2	324 122				864 284		56 24	612 130		26 1	864 6	828		30		<u> </u>
	анитарный цикл				302 238				\perp	_		-				124 46	48	28		160 70	60	26 4	18	14	4	\bot					
+ CF.01	История России Иностранный язык в профессиональной				46 36				\perp	_		-			_		\vdash	\vdash		46 36		10				\bot					
+ CF.02	иностранный язык в профессиональной деятельности		4		46 44		2 46									28 28				18	16	2									
+ CF.03	Безопасность жизнедеятельности		4		56 44															56 34	10	10 2									
+ CF.04	Физическая культура		5		112 76											54	28			40	34	6	18	14	4						
+ CF.05	Основы финансовой грамотности		3		42 38											42 18															
	иональный цикл				390 334				36 68	60						70 46	12	12	+	140 54	58	16 12	44 26	10	8						
+ OR.01 + OR.02	Основы технического черчения		1	38	38 32 56 56	6	38 56		38 8 56 38	24 18	6	-	_	_	_				+	_							_	_	_		
+ OI.02 + OI.03	Спесарное дело Эпектротежника	4	1		60 50				56 38	18					_	-			+	60 24	26	4 6				+	-		_		
+ OR.04	эпектротехника Материаловедение	4	1		42 40		42		42 22	18	2	-			_				+ +	00 24	20	7 0					_		_		
+ On.05	Общий кусс железных дорог	4	1		114 84					20						70 46	12	12		44 20	6	12 6							_		
+ OR.06	Охрана труда и основы бережливого производства		5		44 36		- 44		_									-					44 26	10							
	Поименение цифоовых ресурсов в	_	3				- "		-				_	-	_				+ +	_			** 10				-	_	_		
+ Off.07u	профессиональной деятельности		4	36				36												36 10	26										
П.Профессионали	Техническое обслуживание и ремонт				2224 2112							152 50				130 30				564 160	382	14 8				828 6	792	_	30		
+ FIM.01	электропоза	44	34 3	1036	1036 976	36	24 746	6 290				152 50	92	1	8 2	130 30	82	16	2	526 124	382	12 8	228	216	1	2					
+ МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и ренонт узлов электровога, электропоезда	4	3	448	448 400	36	12 410	38				80 50	20		8 2	58 30	10	16	2	310 124	166	12 8									
+ УП.01.01	Учебная практика		3	144	144 144		108	36				72	72			72	72														
+ NR.01.01	Производственная практика		4	432	432 432		216	5 216												216	216		216	216							
→ ΠM.01.3K	Квалификационный экзамен	4		12	12		12 12																12		1	,					
+ FIM.02	Управление и техническая эксплуатация электровоза под руководством машиниста	6	556	960	960 928	14	18 960	0												38 36		2	190 50	122	12	732	720		12		
+ МДК.02.01			5	156		14	6 156													38 36		2	118 50	50	12						
+ УП.02.01	Учебная практика		5	72			72																72	72							
+ RT.02.01			6		720 720		720		\perp					\perp												720	720				
→ ΠM.02.3K	Казпификационный экзанен	6		12	12	+	12 12		\perp	_		-								_						12			12		
+ NM.03	Управление и техническая эксплуатация электропоезда под руководством машиниста	6		228	228 208	2	18	228															132 54	76	2	96 6	72		18		
	Конструкция и управление электропоездом	6		108		2		108															96 54	40	2	12 6			6		<u> </u>
+ УП.03.01				36				36				-		\perp									36	36							
	Производственная практика		\perp		72 72	1		72		_		-			_		\vdash	\vdash	1	_		\bot				72	72				
	Квалификационный экзамен			12		+	12	12	+	\rightarrow	-	-	_	+	_				+	_				\rightarrow	-	12	24		12		
	ная итоговая аттестация Проведение государственного экзамена				36 36 36 36		36 36		-	_	_	-	_	+		-		+	+					-		36 36	36 36		-		
T 1994.01	Проведение государственного экзамена Итого акад часов (без факультативов)								12 410	194	8	864 528	268				28 148			864 284	500	56 24	612 130	14 424	26 1	364 6			30	l	1
	Учебные практики (в т.ч. рассредоточенные), нед.			7 (7)		78.81		- 410	1.54			2 (2		- 00	502	2 (2)		1.0	204	500	24	130	3 (3)	10		020	_	- 50			
	Производственные практики, нед.		+	34			-					- (-	-			- (-)				6			6		+	22					
	Производственная практика (преддипломная), нед.																														
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад час								36			36		36		36		36		36	36		36	2	3	36		36	1		
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/нед								35.53			35.6	35			32.61				32.77			33.53			36					