

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБ ПОУ ХТТТ
О.Ю.Ярица

Приказ об утверждении ФГОС
20.04.2024 № 175

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Хабаровский техникум транспортных технологий
имени Героя Советского Союза А.С.Панова"

по профессии

23.01.09
код

Помощник машиниста (по видам подвижного состава на железнодорожном транспорте транспорте)
наименование профессии

на базе

основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация:

слесарь по ремонту подвижного состава; -помощник машиниста электровоза

форма обучения

очная нормативный срок освоения ОПОП

2 г. 10 мес.

год начала подготовки по УП

2024 г.

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Хабаровск, 2024 г.

оп.09	Технология современного трудоустройства		4	54	18	3	36		21	0				0								54	18	3	36	0				36	0									
оп.08	Экология отрасли (железнодорожный транспорт)		5	58	20	3	38		22	0				0								58	20	3	38	0				38	0									
п	Профессиональный цикл	3	3	2453	315	41	626		426	0	429	67	8	362	600	52	5	548	632	196	28	436	792	0	0	828	132	494												
пм	Профессиональные модули	3	3	2453	315	41	626		426	0	429	67	8	362	600	52	5	548	632	196	28	436	792	0	0	792	132	494												
пм.01	Техническое обслуживание и ремонт электровоза	1	2	1128	152	16	304	0	232	0	429	67	8	362	600	52	5	548	99	33	3	66	0	0	0	0	0	304												
мдк 01.01	Управление и техническая эксплуатация электровоза под руководством машиниста	5	34	456	152	16	304		232	0				0							201	67	8	134	156	52	5	104	99	33	3	66	0					304		
уп.01	Учебная практика		34	174	0	0			0					0							48			48	126			126	0									0		
пп.01	Производственная практика		34	498	0	0			0					0							180			180	318			318	0									0		
пм.1.ЭК	Экзамен по модулю					0																																0		
пм.02	Управление и техническая эксплуатация электровоза под руководством машиниста	2	0	1223	137	20	270		162	0	0	0	0	0	0	0	0	431	137	20	294	792	0	0	792	80	190													
мдк 02.01	Конструкция и управление электровозом	5		285	95	12	190		114	0				0							0							285	95	12	190	0						190		
мдк 02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	5		122	42	8	80		48	0				0							0							122	42	8	80	0						80	0	
пп.02	Производственная практика		56	816	0	0			0					0							0							24			24	792				792				
пм.2.ЭК	Экзамен по модулю																																							
пм.03	Инженерный дизайн CAD	0	1	102	26	5	52	0	32	0	0	0	0	0	0	0	102	26	5	76	0	0	0	0	52	0														
мдк.03.01	Создание цифровых трехмерных моделей деталей и сборочных единиц		5	78	26	5	52		32	0																	78	26	5	52								52		
уп.03	Учебная практика		5	24	0	0			0																			24			24									
пм.3.ЭК	Экзамен по модулю			0	0	0	0		0																		0													
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация обучающихся	6																																					36	
	Итого по ППКРС						4428																																	
ОО	Общеобразовательный цикл						1440																																	
пп	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС						1260																																	
пп.00	Производственная практика						1512																																	
уп	Учебная практика						198																																	
пп	Производственная практика						1314																																	
	Аттестация																																							
ПА.00	Промежуточная аттестация обучающихся						180																																	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация обучающихся						36																																	
	Каникулы																																							
	ИТОГО																																							
	Консультации																																							

Форма контроля	1 курс		2 курс		3 курс	
	1	2	3	4	5	6
зачеты (без Физической культуры)	6	0				
дифф.зачеты	3	7	3	4		
экзамены	3	3	3	2		
Итого в год	12	10	6	6		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники;
2	технического черчения;
3	охраны труда;
4	общего курса железных дорог;
5	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	конструкции локомотива;
3	автоматических тормозов.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.