

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа профессиональной переподготовки)

«Машины и оборудование для работ при строительстве, эксплуатации и ремонте железнодорожного пути»

Календарный учебный график

№ П/П	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																						Итого (в ак. часах)	
		Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18	Н 19	Н 20	Н 21	Н 22		
1.	Техника обслуживания железнодорожной инфраструктуры	17	22	12																				Заочно 51	55
		4																						Очно 4	
2.	Путевые машины и оборудование железнодорожной инфраструктуры			10	10	12	10	8																Заочно 50	60
							8	2																Очно 10	
3.	Строительные машины и оборудование железнодорожной инфраструктуры				10	11	4	10	12	6														Заочно 53	57
					4																			Очно 4	
4.	Грузоподъемные машины								10	16	4													заочно 30	34
									2	2														Очно 4	
5.	Многофункциональный роботизированный комплекс серии РОИН- РК Р700.									8	10													Заочно 18	20
											2													Очно 2	
6.	Машины непрерывного транспорта в составе специальной техники									10	10	12	14											Заочно 46	50
												2	2											Очно 4	

7.	Энергетические установки машин и оборудования железнодорожной инфраструктуры												11	10									Заочно 21	25	
															4										Очно 4
8.	Привод машин и оборудования для строительства														8	11	4						Заочно 23	25	
																	2								Очно 2
9.	Проектирование и производство машин и оборудования железнодорожной инфраструктуры														12	12	18	14					Заочно 56	60	
															4										Очно 4
10.	Исследования, испытания машин и оборудования железнодорожной инфраструктуры																6	12	10				Заочно 28	30	
																		2							Очно 2
11.	Эксплуатация, обслуживание и ремонт машин и оборудования железнодорожной инфраструктуры																	8	8	10			Заочно 26	30	
																		2	2						Очно 4
12.	Надежность и конструкционная прочность машин и оборудования железнодорожной инфраструктуры																		4	4	10		Заочно 18	20	
																				2					Очно 2
13.	Цифровые технологии системы управления машин и оборудования																		10	10	10		Заочно 30	30	
																									Очно 0
14.	Итоговая аттестация																						4	Очно 4	4
	ИТОГО	21	22	22	24	23	22	20	24	24	24	22	25	28	24	25	22	22	22	20	24	16	24	500 (из них очно 50 ак.ч, заочно - 450ак.ч.)	

