

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
(программа профессиональной переподготовки)

**«АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**  
по специальности – 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте  
(железнодорожном транспорте)

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																				Итого		
		Очно-заочное (с применением дистанционных образовательных технологий) обучение																						
		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.	Техническая эксплуатация устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)	20	20	20	20	8																		88 (из них 16 ак.ч. очных)
2.	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики					15	23	23	23	16														100 (из них ак.ч. 20 очных)
3.	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики									8	23	23	23	23										100 (из них 16 ак.ч. очных)
4.	Основы управления производством и ресурсами в дистанции СЦБ														23	24	24	24	13					108 (из них 20 ак.ч. очных)
5.	Основы планирования работ по техническому обслуживанию и монтажу устройств и приборов систем СЦБ и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)																		10	24	24	24	18	100 (из них 6 ак.ч. очных)
6.	Итоговая аттестация																						4	4 (из них 4 ак.ч. очно)
	<b>Всего часов</b>	20	20	20	20	23	23	23	23	24	23	23	23	23	23	24	24	24	23	24	24	24	22	500 (из них 82 ак.ч. очно)