

**Учебный план**  
 программы повышения квалификации  
**«Совершенствование работы электромеханика устройств сигнали-  
 зации, централизации, блокировки по повышению надёжности  
 аппаратуры автоматики и телемеханики»**

**Категория слушателей:** старшие электромеханики СЦБ, электромеханики СЦБ.

**Форма обучения:** очная.

**Трудоемкость:** 80 часов.

**Срок освоения:** 10 дней.

**Режим занятий:** 6 - 10 академических (45 мин.) часов в день.

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Обучение			Преподаватель (консультант)
			очное		элек- трон. обуче- ние	
			лекции	практика		
1	Охрана труда и электробезопасность	8	4	4	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
2	Транспортная безопасность	4	3	1	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
3	Гражданская оборона, чрезвычайные ситуации и ликвидация их последствий на железнодорожном транспорте	4	3	1	Региональный центр мониторинга, лаб.контроля и прогнозирования	
4	Система менеджмента безопасности движения	4	4	-	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
5	Экологическая безопасность	4	4	-	Региональный центр мониторинга, лаб.контроля и прогнозирования	
6	Основные понятия экономической безопасности	4	4	-	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
7	Основы создания и внедрения СМК	4	4	-	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
8	Трудовое право и управление персоналом	4	4	-	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
9	Конфликтология	4		4	ООО «ТЦВС»	
10	Технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) в современных условиях	38	38	-		
	<b>Итоговая аттестация: экзамен</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	Филиал РГУПС в г.Воронеж	
	<b>Итого:</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>12</b>		