

**Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки  
«Техника и технология наземного транспорта с присвоением квалификации  
«контролер технического состояния автотранспортных средств»**

№ п/п	Наименование модулей, учебных предметов	Всего часов	в том числе		Формы контроля
			очная часть	заочная часть	
<b>1.</b>	<b>МОДУЛЬ 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
1.1	Основы правовых норм	16	4	12	<b>зачет</b>
<b>2.</b>	<b>МОДУЛЬ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	
2.1	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	16	4	12	<b>зачет</b>
2.2	Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	16	4	12	<b>зачет</b>
<b>3.</b>	<b>МОДУЛЬ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ. ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>44</b>	
3.1	Эксплуатация транспортных средств	16	4	12	<b>зачет</b>
3.2	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	16	4	12	<b>зачет</b>
3.3	Финансы и управление	10	2	8	<b>зачет</b>
3.4	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	18	6	12	<b>зачет</b>
<b>4.</b>	<b>МОДУЛЬ 4. КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>52</b>	
4.1	Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров и деление его на технологические группы	10	2	8	<b>зачет</b>
4.2	Оборудование рабочего места контролера	10	2	8	<b>зачет</b>
4.3	Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	20	4	16	<b>зачет</b>
4.4	Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	14	2	12	<b>зачет</b>
4.5	Ответственность должностных лиц за правонарушения на автотранспорте	10	2	8	<b>зачет</b>
<b>5.</b>	<b>СТАЖИРОВКА</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	
<b>6.</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЭКЗАМЕН)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>Итог. экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>44</b>	<b>212</b>	