

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план программы профессиональной переподготовки «Организация перевозок автомобильным транспортом и обеспечение безопасности дорожного движения» с присвоением квалификации **контролера технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо- ёмкость (час.)	В том числе:			Формы аттес- тации
			Лекции	Практические занятия	Электронное обучение с применением ДОТ	
11 дней (1-я и 2-я недели)						
1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности контролера технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	50			48	2
1.1	Профессиональные и квалификационные требования к контролеру технического состояния автотранспортных средств	2			2	
1.2	Основные нормативно-технические документы по обеспечению безопасности дорожного движения	10			10	
1.3	Основные нормативно-технические документы по организации контроля технического состояния автотранспортных средств	10			10	
1.4	Ответственность за нарушение нормативных требований к обеспечению безопасности движения и организации контроля технического состояния автотранспортных средств	10			10	
1.5	Основы трудового законодательства Российской Федерации	8			8	
1.6	Документооборот на автотранспортном предприятии	8			8	
	Промежуточная аттестация	2				2 зачет
10 дней (3-я и 4-я недели)						
2	Обеспечение требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности на автотранспортном предприятии	40			38	2
2.1	Общие требования к обеспечению охраны труда на автотранспортном предприятии	8			8	
2.2	Требования охраны труда при хранении, ТО и ремонте подвижного состава	10			10	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо- ёмкость (час.)	В том числе:			Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия	Электронное обучение с применением ДОТ	
2.3	Требования противопожарного режима на автотранспортном предприятии	8			8	
2.4	Требования экологической безопасности на автомобильном транспорте	4			4	
2.5	Правила оказания первой помощи пострадавшим	8			8	
	Промежуточная аттестация	2				2 зачет
8 дней (4-я и 5-я недели)						
3	Подвижной состав автомобильного транспорта	40			38	2
3.1	Классификация, назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава	8			8	
3.2	Основные направления развития и совершенствования технической эксплуатации автотранспортных средств	4			4	
3.3	Эксплуатационные материалы	12			12	
3.4	Экологические требования к транспортным средствам	6			6	
3.5	Особенности эксплуатации автомобилей с газобаллонным оборудованием	8			8	
	Промежуточная аттестация	2				2 зачет
10 дней (6-я и 7-я недели)						
4	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта	40			38	2
4.1	Организация технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта	10			10	
4.2	Технологическое оборудование для ТО и ремонта автомобильного транспорта	8			8	
4.3	Организация капитального ремонта автомобилей и технологии восстановления деталей	6			6	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо- ёмкость (час.)	В том числе:			Формы аттеста- ции
			Лекции	Практические занятия	Электронное обучение с применением ДОТ	
4.4	Нормативы технической эксплуатации автомобилей	6			6	
4.5	Организация предрейсового контроля технического состояния автотранспортных средств	4			4	
4.6	Правила технического осмотра транспортных средств	4			4	
	Промежуточная аттестация	2				2 экзамен
7 дней (7-я и 8-я недели)						
5	Обеспечение безопасности дорожного движения	40			38	2
5.1	Требования Правил дорожного движения и Технического регламента Таможенного Союза к техническому состоянию транспортных средств	10			10	