

## 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	
<b>11 дней (1-я и 2-я недели)</b>						
<b>1</b>	<b>Нормативно-правовое обеспечение деятельности контролера технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта</b>	<b>50</b>			<b>48</b>	<b>2</b>
1.1	Профессиональные и квалификационные требования к контролеру технического состояния автотранспортных средств	<b>2</b>			2	
1.2	Основные нормативно-технические документы по обеспечению безопасности дорожного движения	<b>10</b>			10	
1.3	Основные нормативно-технические документы по организации контроля технического состояния автотранспортных средств	<b>10</b>			10	
1.4	Ответственность за нарушение нормативных требований к обеспечению безопасности движения и организации контроля технического состояния автотранспортных средств	<b>10</b>			10	
1.5	Основы трудового законодательства Российской Федерации	<b>8</b>			8	
1.6	Документооборот на автотранспортном предприятии	<b>8</b>			8	
	Промежуточная аттестация	<b>2</b>				2 зачет
<b>10 дней (3-я и 4-я недели)</b>						
<b>2</b>	<b>Обеспечение требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности на автотранспортном предприятии</b>	<b>40</b>			<b>38</b>	<b>2</b>
2.1	Общие требования к обеспечению охраны труда на автотранспортном предприятии	<b>8</b>			8	
2.2	Требования охраны труда при хранении, ТО и ремонте подвижного состава	<b>10</b>			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
<b>8 дней (4-я и 5-я недели)</b>						
<b>3</b>	<b>Подвижной состав автомобильного транспорта</b>	<b>40</b>			<b>38</b>	<b>2</b>
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
<b>10 дней (6-я и 7-я недели)</b>						
<b>4</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта</b>	<b>40</b>			<b>38</b>	<b>2</b>
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	<b>6</b>			6	
4.5	Организация предрейсового контроля технического состояния автотранспортных средств	<b>4</b>			4	
4.6	Правила технического осмотра транспортных средств	<b>4</b>			4	
	Промежуточная аттестация	<b>2</b>				2 экзамен
<b>7 дней (7-я и 8-я недели)</b>						
<b>5</b>	<b>Обеспечение безопасности дорожного движения</b>	<b>40</b>			<b>38</b>	<b>2</b>
5.1	Требования Правил дорожного движения и Технического регламента Таможенного Союза к техническому состоянию транспортных средств	<b>10</b>			10	