



Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Сертификационный центр охраны труда»  
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

АЖБА Н.М.

«01» марта 2023г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН и КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной  
переподготовки): «Контролер технического состояния транспортных средств  
автомобильного транспорта»

**Цель программы** – освоение нового вида деятельности с присвоением квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта».

**Категория слушателей** – лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

**Срок обучения** – 256 часов.

**Формы обучения** – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п.п.	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	<b>Эксплуатационная безопасность транспортных средств</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	
1.1.	Основы эксплуатационной безопасности транспортных средств	4	4	-	
1.2.	Техническое состояние транспортных средств в условиях эксплуатации.	6	6	-	
1.3.	Требования к техническому состоянию транспортных средств в условиях эксплуатации	8	8	-	
1.4.	Принципы обеспечения работоспособности транспортных средств	2	2	-	
2.	<b>Государственный надзор в области транспорта и безопасности дорожного движения</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	
2.1.	Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения	6	6	-	

2.2.	Федеральный государственный транспортный надзор	10	10	-	
3.	<b>Контроль технического состояния транспортных средств</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	-	
3.1.	Проверка технического состояния и исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	12	12	-	
3.2.	Проверка требований в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средств	10	10	-	
3.3.	Комплектность транспортных средств	8	8	-	
3.4.	Дополнительные требования, предъявляемые к транспортным средствам	4	4	-	
3.5.	Экологический контроль транспортных средств	6	6	-	
4.	<b>Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств субъектом транспортной деятельности</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	-	
4.1.	Контроль технического состояния транспортных средств, как составная часть производственного процесса субъекта транспортной деятельности	12	12	-	
4.2.	Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	14	14	-	
4.3.	Порядок проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	10	10	-	
4.4.	Правовые основы деятельности и профессиональные компетенции контролера технического состояния транспортных средств	8	8	-	
5.	<b>Средства производства предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	-	
5.1.	Техническое диагностирование транспортных средств	12	12	-	
5.2.	Комплекс устройств и средств технического диагностирования для проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	14	14	-	

5.3.	Контрольно-технический пункт предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	10	10	-	
5.4.	Оборудование осмотровой канавы	8	8	-	
5.5.	Площадка для проверки действия тормозной системы	4	4	-	
5.6.	Рабочее место для проверки внешних световых приборов	6	6	-	
5.7.	Парковка (стоянка) для хранения и проведения ежедневного обслуживания транспортных средств	4	4	-	
<b>6.</b>	<b>Технологическое обеспечение предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств</b>	<b>48</b>	<b>48</b>		
6.1.	Технологические карты предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	24	24		
6.2.	Продолжительность (трудоемкость) предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	24	24		
<b>7.</b>	<b>Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, гигиена труда и производственная санитария при организации работ по контролю технического состояния транспортных средств</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		
7.1.	Охрана труда в производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	8	8		
7.2.	Пожарная и промышленная безопасность в производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	8	8		
7.3.	Гигиена труда и производственная санитария при производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	8	8		
<b>8.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>		тестирование
<b>Итого учебных часов</b>		<b>256</b>	<b>252</b>	<b>-</b>	

## КАЛЕНАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество учебных часов по неделям (Н)							Итого часов
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1.	Эксплуатационная безопасность транспортных средств	20							<b>20</b>
2.	Государственный надзор в области транспорта и безопасности дорожного движения	16							<b>16</b>
3.	Контроль технического состояния транспортных средств	4	36						<b>40</b>
4.	Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств субъектом транспортной деятельности		4	40	2				<b>46</b>
5.	Средства производства предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств				38	20			<b>58</b>
6.	Технологическое обеспечение предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств					20	28		<b>48</b>
7.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, гигиена труда и производственная санитария при организации работ по контролю технического состояния транспортных средств						12	12	<b>24</b>
8.	<b>Итоговая аттестация (тестирование)</b>							4	<b>4</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>256</b>