



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФНО ДПО УЦ «ЭКСПЕРТ»
А.И. Тумкин
«04» марта 2021 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы дополнительной профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»

Цель: удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, возможность получить необходимый уровень знаний, умений, профессионального образования для осуществления деятельности по специальности работника (Контролер технического состояния автотранспортных средств), что должно способствовать нормальному функционированию рынка транспортных услуг и защите прав потребителей, обеспечению безопасности движения и соблюдению экологических норм при технической диагностике и контроле технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре.

Категория: лица, имеющие диплом о высшем образовании или среднем-профессиональном образовании и о квалификации по специальности или направлению подготовки, входящим в соответствующую уровню образования группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Срок обучения: 512 часов

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность учебной недели: пятидневная – 40 академических часов в неделю.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Кол-во часов
1.	Термины и определения	10
2.	Эксплуатационная безопасность транспортных средств	80
2.1.	Основы эксплуатационной безопасности транспортных средств	16
2.2.	Техническое состояние транспортных средств в условиях эксплуатации	18
2.3.	Влияние технического состояния транспортных средств на безопасность дорожного движения	18
2.4.	Требования к техническому состоянию транспортных средств в условиях эксплуатации	10
2.5.	Государственный надзор в области транспорта и безопасности дорожного движения	18
3.	Контроль технического состояния транспортных средств	60
3.1.	Проверка технического состояния и исправности агрегатов, узлов и систем транспортных средств. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	18
3.2.	Проверка требований в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства	12
3.3.	Комплектность транспортных средств	10
3.4.	Дополнительные требования, предъявляемые к транспортным средствам	10

3.5.	Экологический контроль транспортных средств	10
4.	Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств субъектом транспортной деятельности	84
4.1.	Контроль технического состояния транспортных средств, как составная часть производственного процесса субъекта транспортной деятельности	18
4.2.	Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	22
4.3.	Порядок проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	26
4.4.	Правовые основы деятельности и профессиональные компетенции контролера технического состояния транспортных средств	18
5.	Средства производства предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	100
5.1.	Техническое диагностирование транспортных средств	24
5.2.	Комплекс устройств и средств технического диагностирования для проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	20
5.3.	Контрольно-технический пункт предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	22
5.4.	Оборудование осмотровой канавы	18
5.5.	Площадки и рабочие места по контролю и проверке ТС.	16
6.	Технологическое обеспечение предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	48
6.1.	Технологические карты предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	24
6.2.	Продолжительность (трудоемкость) предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	24
7.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность, охрана труда и производственная санитария при организации работ по контролю технического состояния транспортных средств	60
7.1.	Охрана труда в производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	20
7.2.	Пожарная и промышленная безопасность в производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	20
7.3.	Гигиена труда и производственная санитария при производстве работ предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	20
8.	Порядок выпуска автотранспортных средств на линию	12
9.	Стажировка	50
10.	Итоговая аттестация	8
	Итого	512