

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Электросвязь»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО

«Учебный центр «Электросвязь»



Н.Е. Пивко

2019 г.

**ПРОГРАММА**  
профессиональной переподготовки  
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»

**Красноярск 2019**

**ПРОГРАММА**  
**профессиональной переподготовки «Контролер технического**  
**состояния автотранспортных средств»**

**1 ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ**

Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков для приобретения новой квалификации - контролер технического состояния автотранспортных средств и получение следующих компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасности движения и соблюдением экологических норм при эксплуатации транспортных средств (грузовых и легковых автомобилей, автобусов), в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015г.

**2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

- получение новой компетенции, необходимой для осуществления организационной деятельности на предприятии (в организации) должностных лиц, ответственных за техническое состояние автотранспортных средств перед выпуском автомобилей на линию, а также после технического обслуживания и ремонта, с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств»;
- освоение слушателями теоретических знаний и практических навыков по организации работы контролера технического состояния автотранспортных средств, а также приобретение слушателями необходимых знаний;
- предоставление слушателям необходимых знаний и формирование навыков с учетом наиболее существенных изменений в области транспортной безопасности и охраны труда в пределах Российской Федерации;
- формирование у слушателей умение оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией.

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Электросвязь»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор АНО ДПО  
 «Учебный центр «Электросвязь»  
 \_\_\_\_\_ Пивко  
 \_\_\_\_\_ 2019 г.



**3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН К ПРОГРАММЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«Контролер технического состояния  
автотранспортных средств»**

**Категория слушателей:** специалисты, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

**Срок освоения программы:** 256 акад. часов / 32 рабочих дня

**Режим занятий:** 8 акад. часов в день

**Форма обучения:** очно-заочная, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных образовательных технологий

№ модуля, раздела	Наименование учебных модулей, разделов	Всего, акад. час	В том числе	
			Практические занятия и семинары	Лекции
<b>1</b>	<b>Правовая подготовка</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
1.1.	Основы правовых норм	16	4	12
<b>2</b>	<b>Техническая подготовка</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
2.1.	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния транспортных средств	16	4	12
2.2.	Материально-техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	16	4	12

№ модуля, раздела	Наименование учебных модулей, разделов	Всего, акад. час	В том числе	
			Практические занятия и семинары	Лекции
<b>3</b>	<b>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
3.2.	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	16	4	12
3.3.	Финансы и управление	10	2	8
3.4.	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	18	6	12
<b>4</b>	<b>Контроль технического состояния автотранспортных средств</b>	<b>128</b>	<b>34</b>	<b>94</b>
4.1.	Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров. Деление подвижного состава на технологические группы	24	6	18
4.2.	Оборудование рабочего места контролера	8	2	6
4.3.	Нормативные требования к техническому состоянию автотранспортных средств	28	8	20
4.4.	Методы и технология проверки состояния автотранспортных средств	40	10	30
4.5.	Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	20	6	14
4.6.	Ответственность должностных лиц за правонарушения на автомобильном транспорте	8	2	6
	Подготовка к сдаче экзамена	<b>16</b>	-	<b>16</b>
	Квалификационный экзамен	<b>4</b>	<b>4</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>66</b>	<b>190</b>