

**Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Промышленная безопасность»**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Протокол заседания педагогического
совета

№ 11 от «02» декабря 2024 г.

Директор

АНО ДПО «Промбезопасность»

О.А. СМУШКО

«02» декабря 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
по направлению «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НАЗЕМНОГО
ТРАНСПОРТА»
с присвоением квалификации «КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»**

Продолжительность обучения: 256 часов

Форма обучения: очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

г. Краснодар, 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»

Учебный план определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

№ п/п	Наименование модулей, тем, виды аттестаций	Всего часов	Форма контроля
1	МОДУЛЬ 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА		
1.1	Тема. 1. Нормативно – правовые и организационные основы контроля технического состояния АМТС Российской Федерации.	16	
1.2	Тема 2. Правила перевозки грузов и пассажиров автотранспортных средств	16	
1.3	Тема 3. Сертификация и лицензирование в области автомобильного транспорта	14	
1.4	Тема 4. Государственное регулирование по обеспечению безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды при изготовлении и эксплуатации ТС в РФ	8	
1.5	Промежуточная аттестация	2	Зачет
2	МОДУЛЬ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА		
2.1	Тема 1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	30	
2.2	Тема 2. Материально-техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	32	
2.3	Промежуточная аттестация	2	Зачет
3	МОДУЛЬ 3. КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ		
3.1	Нормативные требования к техническому состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	40	
3.2	Формирование системы технического обслуживания и ремонта автомобилей	16	
3.3	Технология проверки технического состояния автотранспортных средств. Методы, средства измерения, испытательное оборудование	52	
3.4	Контроль технического состояния автомобилей при выпуске и возвращении на предприятие	22	
3.5	Промежуточная аттестация	2	Зачет
4	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4	Итоговое тестирование
	ИТОГО	256	