

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю
Ректор АНО ДПО
«Центральный многопрофильный институт»
А.Х. Тамбиев
22.02.2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного
транспорта (механик)»

Цель дисциплины: дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков для выполнения нового вида профессиональной деятельности

Категория слушателей: к освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие или получающие образование не ниже уровня среднего профессионального по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Срок освоения программы: 504 часа.

Форма обучения: без отрыва от работы, с использованием дистанционных технологий, электронного обучения.

N	Наименования дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практик	
1	Законодательство в области безопасности дорожного движения	34	26	8	Тест
2	Основы транспортного, гражданского и трудового законодательства	30	24	6	Тест
3	Нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	30	18	12	Тест

4	Виды и применение подвижного состава АТ (транспортный, пассажирский, специального назначения)	26	18	8	Тест
5	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно	36	18	18	Тест
6	Нормативные требования, предъявляемые к техническому состоянию автотранспортным средствам, в том числе к специальным подъемным устройствам для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно	28	16	12	Тест
7	Порядок организации и проведения пред рейсового или пред сменного контроля технического состояния транспортных средств	40	22	18	Тест
8	Правила проведения технической осмотра транспортных средств	40	22	18	Тест
9	Методы и технология проверки технического состояния узлов и агрегатов АТС. Средства измерений и испытательное оборудование	32	20	12	Тест
10	Виды ремонта в соответствии с назначением характером и объемом выполняемых работ (капитальный – КР, текущий – ТР)	38	20	18	Тест
11	Приемы сборки-разборки, снятия, ремонта и установки агрегатов, узлов, механизмов, приборов АТС	20	16	4	Тест
12	Порядок формирования ведомостей дефекта, документов по учету работы АТС	40	25	15	Тест
13	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	40	25	15	Тест
14	Показатели технического состояния АТС, влияющие на безопасность дорожного движения и экологию	40	25	15	Тест
15	Первая помощь пострадавшему от несчастного случая на производстве	32	22	10	Тест
	Итоговая аттестация	8			В

					соответствии с положением об итоговом аттестации
	Всего часов	504			