

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
по программе

«Контролёр технического состояния автотранспортных средств»

Цель	Повышение квалификации слушателей с целью получения ими дополнительных знаний в области контроля технического состояния автотранспортных средств.
Категория слушателей	Специалисты, студенты, другие категории
Срок обучения	2-4 недели
Форма обучения	С отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от производства
Режим занятий	8 часов в день при очной форме обучения, 2-4 часа в будние дни и 6-8 часов в выходные

Волгоград 2018

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Общая трудоемкость	Всего ауд. час.	Количество аудиторных (академических часов)			Самост. работа
				Лекции	Практические занятия	Контроль	
1	Нормативно-правовые основы проведения контроля технического состояния автотранспортных средств. Правовое обеспечение услуг по проведению контроля технического состояния АТС при техническом осмотре.	4,5	3,5	3		0,5 (опрос)	1
2	Системы АТС (двигатель и его системы, тормозная система, рулевое управление, световые приборы и т.п.) и показатели технического состояния, влияющие на безопасность дорожного движения.	4,5	3,5	3		0,5 (опрос)	1
3	Методы и средства технического диагностирования для проверки технического состояния АТС. Особенности их использования при проверке технического состояния АТС.	14	12	6	5	1 (опрос)	2
4	Технология проверки технического состояния АТС. Определение технического состояния АТС по внешним признакам неисправностей и результатам проверки параметров.	8,5	7,5	4	3	0,5 (опрос)	1
5	Методы оценки результатов проверки технического состояния АТС и формирование по ним решения. Документирование результатов проверки технического состояния АТС.	6,5	5,5	2	3	0,5 (опрос)	1
6	Стажировка	40	40		39	1 (зачет)	
7	Зачет итоговый	2	2			2 (зачет)	
	Всего часов:	80	74	18	50	6	6

Директор ИПиПК

Научный руководитель «Автотехнического центра»




В.В. Шеховцов

Ю.Я. Комаров