

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации

«Контролёр технического состояния автомобильного и городского наземного электрического транспорта»

Наименование учебных модулей	Часы			Форма контроля
	Лекции	Лаб. раб.	Самост. раб.	
1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности Нормативно-правовые основы проведения контроля технического состояния автотранспортных средств и подвижного состава городского наземного электрического транспорта. Правовое обеспечение услуг по проведению контроля технического состояния автотранспортных средств и подвижного состава городского наземного электрического транспорта при техническом осмотре.	3	-	1	Опрос 0,5
2. Устройство автомобильного и городского наземного электрического транспорта Двигатель и его системы, тормозная система, рулевое управление, световые приборы и т.п.. Классификация подвижного состава. Показатели технического состояния, влияющие на безопасность дорожного движения.	3	-	1	Опрос 0,5
3. Методы и средства технического диагностирования Методы и средства технического диагностирования для проверки технического состояния автотранспортных средств и подвижного состава городского наземного электрического транспорта. Особенности их использования при проверке технического состояния автотранспортных средств и подвижного состава городского наземного электрического транспорта.	6	5	2	Опрос 1
4. Технология проверки технического состояния АТС и подвижного состава городского наземного электрического транспорта. Технология проверки технического состояния АТС. Определение технического состояния АТС по внешним признакам неисправностей и результатам проверки параметров. Требования, предъявляемые к контрольному пункту осмотра транспортных средств. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.	4	3	1	Опрос 0,5
5. Методы оценки результатов проверки технического состояния транспортных средств и формирование решения. Последовательность действий при обнаружении неисправностей в техническом состоянии подвижного состава. Порядок оформления результатов проверки. Документирование результатов проверки технического состояния АТС и подвижного состава городского наземного электрического транспорта.	2	3	1	Опрос 0,5
Стажировка		31	8	Зачет 1
Итого:	18	42	14	4
Зачет итоговый				2
Итого:	80			

