

Представитель заказчика  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / м. п.  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ректор РИБиУ  
  
 \_\_\_\_\_ Э. В. Кузнецова (м. п.)  
 «26» августа 2016 г.



**Учебный план программы повышения квалификации  
 «Эксперт по техническому диагностированию и контролю АТС»**

Наименование дисциплин	Общая трудоёмкость, часов	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, часов				СРС, часов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
		Дистанционные занятия, часов						Зачёт	Экзамен
		Всего	Из них						
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Техническое регулирование в сфере	22	2	2	-	-	20	опрос	1 (Д)	-

	автомобильного транспорта									
2	Система и организация технических осмотров транспортных средств	24	2	2	-	-	22	опрос	1 (Д)	-
3	Требования безопасности дорожного движения к техническому состоянию транспортных средств	24	2	-	-	2	22	опрос	1 (Д)	-
4	Методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств	24	2	-	-	2	22	опрос	1 (Д)	-
5	Средства технического диагностирования автотранспортных средств	24	2	-	-	2	22	опрос	1 (Д)	-
6	Охрана труда, промышленная санитария, пожарная и экологическая безопасность на автомобильном транспорте	22	2	2	-	-	20	опрос	1 (Д)	-
Итоговая аттестация (тестирование):		4	-	-	-	-	4	-	1 (Д)	-
Итого:		144	12	6	-	6	132	-	-	-