

УТВЕРЖДАЮ :  
Директор ООО «Транспорт Консалтинг 18»  
\_\_\_\_\_ А.Н.Лопатин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г .

## **Учебный план**

Профессиональной переподготовки специалистов по программе «Контролер технического состояния автотранспортных средств» для должностных лиц ответственных за техническое состояние и выпуск на линию автототранспортных средств

**Категория слушателей** - лица, имеющие высшее и среднее профессиональное образование, контролеры технического состояния АМТС, работники предприятий различных форм собственности, ответственные за техническое состояние и выпуск на линию автототранспортных средств .

Ижевск 2016 г.

## Учебный план программы

№ п/п	Наименование модулей	Обязательная аудиторная нагрузка, час	Самостоятельная работа, час.	Стажировка час.	Всего, час.
1	Базовый модуль	26	28		54
2	Профессиональный модуль	40	34		74
3	Стажировка				120
4	Реферат				12
5	Экзамен				4
6	итого				264

## Структура дисциплины

№ п/п	Наименование модулей и дисциплин	Обязательная аудиторная нагрузка , час.		Самостоятельная работа , час		Стажировка, час.	Всего учебной нагрузки, час.
		Всего	В т.ч Практичес ких	всего	В т.ч. консультаци и при выполнени и самост. работы		
<b>1</b>	<b>Базовый модуль</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>6</b>		<b>54</b>
1.1	Основы транспортного и гражданского законодательства	4		4	1		
1.2	Нормативно-правовая база деятельности на автомобильном транспорте	6	2	6	1		
1.3	Лицензирование на автомобильном транспорте	2		2			
1.4	Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте	4		4	1		
1.5	Охрана окружающей среды. Противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте	4	2	4	1		
1.6	Страхование на автомобильном транспорте	2		2			
1.7	Основы маркетинга, менеджмента и налоговой системы на автомобильном транспорте	4	2	6	2		
	<b>Профессиональный модуль</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		<b>74</b>
<b>2</b>	<b>Сертификация в сфере производства и эксплуатации АМТС</b>	<b>6</b>		<b>2</b>			<b>8</b>
2.1	Понятие о сертификации . Термины и определения	1					
2.2	Структура и состав участников системы сертификации	2		1			
2.3	Принципы технического регулирования	2		1			
2.4	Обязательная и добровольная сертификация	1					
<b>3</b>	<b>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта АМТС. Эксплуатационные материалы .</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	<b>2</b>		<b>22</b>
3.1	Технология проведения ТО и ремонта подвижного состава	4	2	4	1		
3.2	Общие принципы технического контроля и диагностики АМТС	4		2			
3.3	Эксплуатационные материалы	4		4	1		

<b>4</b>	Нормативные требования к техническому состоянию АМТС. Технология контроля технического состояния АМТС.	<b>22</b>		<b>22</b>	<b>4</b>		<b>44</b>
4.1	Нормативные требования к техническому состоянию АМТС	6	2	6	2		
4.2	Требования к техническому состоянию специализированного подвижного состава	4		4			
4.3	Дополнительные требования к техническому состоянию автобусов	2		2			
4.4	Дополнительные требования к техническому состоянию автомобилей , работающих на газомоторном топливе	4		4	1		
4.5	Технология контроля технического состояния АМТС	6	2	6	1		
<b>5</b>	Консультации				<b>12</b>		
<b>6</b>	Стажировка						<b>120</b>
<b>7</b>	Реферат						<b>12</b>
<b>8</b>	Экзамен						<b>4</b>
<b>9</b>	Итого	<b>66</b>	<b>12</b>	<b>62</b>		<b>120</b>	<b>264</b>