



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «ЮАИ» «Автолюбитель»  
Масловский Ю.М.



2016 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**«ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ**  
**(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

Ярославль  
2016 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### «ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

№/ №	Темы	К-во часов
1.	Понятие о современных педагогических технологиях	1
2.	Технология проблемного обучения	3
3.	Технология активного обучения	3
4.	Технология модульного обучения	3
5.	Выбор педагогических технологий при планировании учебных занятий	2
	Всего	12

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**«КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ»**

№/ №	Наименование тем и заданий	Количество часов
1.	Классификация и технические характеристики транспортных средств	2
2.	Рабочее место водителя	2
3.	Средства информационного обеспечения водителя и участников дорожного движения	3
4.	Системы управления транспортным средством	4
5.	Система обеспечения комфортных условий в салоне	1
6.	Диагностика технического состояния транспортных средств	2
	Всего	14

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**«ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ И**  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»**

№/№	Темы	Всего	Количество часов	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
1.	Система «водитель-автомобиль-дорога»	2	2	-
2.	Профессиональная надежность водителя	6	6	-
3.	Транспортное средство (ТС)	8	6	2
4.	Регулирование движения ТС	8	6	2
5.	Безопасность дорожного движения	18	12	6
6.	Эффективность управления ТС	4	4	-
	Итого	46	36	10

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ВОДИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА\***

№	Наименование заданий	Кол-во часов
1	2	3
1.	Руление на неподвижном ТС (тренажере)	0,5
2.	Руление при свободном движении	0,5
3.	Руление при движении по заданной траектории	1,0
4.	Разгон по экономичному и скоростному алгоритмам	1,0
5.	Торможение	1,0
6.	Объезд	1,0
7.	Поворот (S-образный поворот)	1,0
8.	Оптимизация управления ТС по критериям безопасности и эффективности	4,0
	Всего	10,0

Задания 1-7 отрабатываются на закрытой территории (автодроме, площадке).

Задание 8 отрабатывается на дорогах общего пользования.