



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.