



УТВЕРЖДАЮ
Начальник НОУ ДПО
Комсомольская-на-Амуре
Автомобильная школа
ДОСААФ России
М.М.Сахарюк
05 2015г.

Календарный учебный график
подготовки водителей транспортных средств категории «А1»(механическая трансмиссия)

д е н ь	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ч а с ы	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ч а с ы	Основы безопасного управления транспортным средством	ч а с ы	Первая помощь	ч а с ы
1	Введение. Обзор законодательных актов	1	Т.1 Общее устройство ТС. Назначение и классификация. Краткие технические характеристики ТС.	2	Т.1 Психофизиологические основы деятельности водителя	1		
2	Т.1 ПДД. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	Т.2 Общее устройство и работа двигателей. Виды, назначение и принцип работы двигателей и механизмов	2				

3	<p>Т.2 Дорожные знаки. Значение дорожных знаков. Требование и расстановка знаков.</p> <p>Т.2 Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки.</p>	2					
4	<p>Т.2 Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).</p> <p>Т.3 Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная и вертикальная дорожные разметки.</p>	1			Т.2 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	2	
5	Практическое занятие по темам 1-3	4					
6			<p>Т.3 Общее устройство и назначение трансмиссии. Схемы трансмиссий. Сцепление. Назначение, типы, особенности эксплуатации КПП.</p>	2	Т.3 Основы эффективного общения.	2	
7	<p>Т.4 Порядок движения, остановка и стоянка ТС. Предупредительные сигналы. Начало движения. Маневрирование. Порядок движения задним ходом.</p>	2			Т.4 Эмоциональные состояния	2	

8	Т.4 Порядок движения, остановка и стоянка ТС. Предупредительные сигналы. Начало движения. Маневрирование. Порядок движения задним ходом.	2			Т.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2		
9	Т.4 Скорость движения. Обгон. Встречный разъезд, Остановка и стоянка ТС. Способы постановки ТС.	2			Т.6 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС. Ситуационный анализ дорожной обстановки.	2		
10	Т.5 Регулирование дорожного движения. Средства регулирования. Значение сигналов регулировщика для ТС.	2	Т.4 Ходовая часть. Передняя и задняя подвески. Виды подвесок. Назначение и устройство рамы. Виды и крепление колес. Маркировка и эксплуатация шин. Т.5 Тормозная система. Назначение, виды, принцип действия и схемы тормозных систем. Тормозные жидкости, их свойства, маркировка.	1 1				
11	Т.6 Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения	2			Т.7 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения. Время реакции водителя.	2		

12	Т.6 Проезд перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения. Очередность проезда.	2	Т.6 Источники и потребители электрической энергии. Типы аккумуляторных батарей. Назначение и работа генератора, стартера, система зажигания	1 1				
13	Т.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Правила остановки ТС перед переездом. Запрещения, действующие на ж/д переезде.	2			Т.8 Техника управления транспортным средством. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Техника руления. Техника экстренного торможения.	2		
14	Т.8 Особые условия движения. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Буксировка. Учебная езда. Т.9 Перевозка людей и грузов. Скорость движения. Обозначение перевозимого груза.	2 1	Т.7 Виды и периодичность технического обслуживания ТС. Проверка технического состояния перед выездом.	1				

15	<p>Т.10 Техническое состояние и оборудование ТС. Неисправности, запрещающие движение. Т.11 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения. Требование к оборудованию ТС государственными регистрационными знаками и обозначениями.</p>	<p>1</p> <p>1</p>			<p>Т.9 Действия водителя при управлении ТС. Способ парковки. Выбор скорости. Обгон и встречный разъезд. Проезд ж/д переездов.</p>	2	
16	ЗАЧЕТ по темам 1-11	4					
17						<p>Т.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</p>	2
18						<p>Т.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.</p> <p>Практические занятия</p>	2 2

19						<p>Т.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.</p> <p>Практические занятия</p>	<p>2</p> <p>2</p>
20						<p>Т.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.</p>	4
21						<p>Практические занятия по т.4</p>	2
22	<p>Т.12 Административное право.</p>	1	<p>Т.10 Техника безопасности и охрана окружающей среды. Меры противопожарной безопасности.</p>	1	<p>Т.10 Действия водителя в нештатных ситуациях. Условия потери устойчивости ТС.</p>	2	
23	<p>Т.13 Уголовное право. Условия наступления уголовной ответственности.</p> <p>Т.14 Гражданское право. Понятие о гражданской, материальной ответственности. Право собственности. Т.15 Правовые основы охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Т.11 Характерные неисправности и способы их устранения. Замена колес, проверка давления в шинах.</p>	1			

24	Т.16 Страхование гражданской ответственности владельцев ТС. Обзор законодательных актов.	2			Т.1 Этические основы деятельности водителя.	2		
25	Консультация	1					ЭКЗАМЕН	4

Всего часов –130 из них:

Основы законодательства в сфере дорожного движения – 42 часов

Устройство и техническое обслуживание ТС - 12 часов

Основы управления ТС - 12 часов

Психофизиологические основы деятельности

водителя - 12 часов

Основы управления транспортными средствами - 14 часов

Первая помощь – 16 часов

Комплексный экзамен по предметам - 4 часа

Вождение транспортного средства(**механическая трансмиссия**) - 18 часов