

Негосударственное Образовательное Учреждение
«Автошкола НИКОС»

Утверждаю
Директор НОУ «Автошкола НИКОС»
Устинова С.И.
«Автошкола» 2014г.
Приказ № 43 от «13» августа 2014г.



Рабочая учебная программа

по предмету

«Основы управления транспортным средством»

по профессиональной подготовки водителей категории «В».

Срок реализации 8 дней, 15 часов

Программа разработана коллективом преподавателей НОУ «Автошкола
НИКОС»

Составил рабочую программу:
Устинова Светлана Игоревна

Тамбов 2014г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» по профессиональной подготовки водителей категории «В». (далее - Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165), на основании примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденной приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026), порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969).

Рабочая учебная программа спроектирована таким образом, что основное внимание уделяется изучению основ законодательства в сфере дорожного движения, в настоящее время и легковых автомобилей, на территории РФ.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

Содержание программы.

Учебный план Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		всего	В том числе	
			теоретич еские занятия	практиче ские занятия
1	Дорожное движение	2	2	-
2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность	2	2	-
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Зачет		1	-	1
Итого		15	12	3

Тема 1. Дорожное движение.

Дорожное движение как система управления водитель- автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно- транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях, и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя.

Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения.

Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным

средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий – ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.

Практическое занятие: решение ситуационных задач.

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива – действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования;

особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-6; контроль знаний.

Литература

1. Клочанов Н. И. Практикум по вождению автомобиля. Маневрирование- Ростов н/Д: Феникс, 2009.- 92с.
2. Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. М.: ОЛМА Медиа Групп, 2011. – 176с.
3. Мен А. А. Автошкола МААШ. Методическое пособие для преподавателей Правил дорожного движения и инструкторов учебного вождения. – М.: ООО « Торговый центр МААШ», 2013. – 52с.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Посадка водителя за рулем. Окипировка водителя.
2. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Способы торможения
3. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Тормозной и остановочный путь
4. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Действия водителя в критических ситуациях
5. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Силы, действующие на транспортное средство
6. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Управление автомобилем в нештатных ситуациях
7. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Профессиональная надежность водителя
8. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.
9. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Безопасное прохождение поворотов.
10. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД.
11. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Безопасность пешеходов и велосипедистов.
12. ИМП «АВТОПОЛИС – МЕДИА». Типичные ошибки пешеходов.
13. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Сложные дорожные условия.
14. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Виды и причины ДТП.
15. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Типичные опасные ситуации.

16. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Сложные метеоусловия.
17. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Движение в темное время суток.
18. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Влияние дорожных условий на безопасность движения.
19. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Безопасность пассажиров транспортных средств.
20. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Безопасность пешеходов и велосипедистов.
21. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Типичные ошибки пешеходов.
22. Материалы для проведения промежуточной аттестации.